

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP) SUPERINTENDÊNCIA DO ESPAÇO FÍSICO (SEF)

RELATÓRIO TÉCNICO:

EVOLUÇÃO DO MONITORAMENTO DE INTRUSÃO DE GASES E DA OPERAÇÃO DO SISTEMA DE VENTILAÇÃO 1º TRIMESTRE/2016 (Jan a Mar)

USP LESTE
São Paulo/SP

Contrato nº 010/2014
Processo nº 14.1.607.82.2
Projeto Weber nº 311.1264.14/E8VMGS-VS.01
Abril/2016



WEBER CONSULTORIA E ENGENHARIA AMBIENTAL LIMITADA

PROJETO 311.1264.14/E8VMGS SEF – EACH/USP	Versão nº: 01 Data: 29/04/2016	Versão nº: Data:	Versão nº: Data:
--	-----------------------------------	---------------------	---------------------

ÍNDICE

1 INTRODUÇÃO.....	4
2 CARACTERIZAÇÃO DA ÁREA DE ESTUDO.....	5
2.1 LOCALIZAÇÃO DA ÁREA.....	5
2.2 SOBRE A PRESENÇA DE GASES.....	6
2.3 SOBRE A VENTILAÇÃO DOS GASES.....	6
2.4 DISTRIBUIÇÃO DOS PONTOS DE MONITORAMENTO.....	7
2.4.1 POÇOS DE MONITORAMENTO.....	7
2.4.2 INFRAESTRUTURA.....	7
2.5 SOBRE MONITORAMENTO EM ANOS ANTERIORES.....	12
3 METODOLOGIA DO MONITORAMENTO.....	13
3.1 PLANO DE AÇÃO.....	15
4 AVALIAÇÃO DOS RESULTADOS OBTIDOS NO TRIMESTRE.....	16
4.1 EVOLUÇÃO DO MONITORAMENTO EM POÇOS E NA INFRAESTRUTURA.....	16
4.2 EVOLUÇÃO DA OPERAÇÃO DO SISTEMA DE VENTILAÇÃO.....	34
5 DISCUSSÃO DOS RESULTADOS.....	38
6 CONSIDERAÇÕES FINAIS E RECOMENDAÇÕES.....	42
7 EQUIPE TÉCNICA.....	43
8 REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....	44

FIGURAS e FOTOS

FIGURA 2.1.1 LOCALIZAÇÃO DA ÁREA DE ESTUDO.....	5
FIGURA 2.3.1 ILUSTRAÇÃO DO CONCEITO DO SISTEMA.....	6
FIGURA 2.4.1.1 LOCALIZAÇÃO DOS POÇOS DE MONITORAMENTO.....	10
FIGURA 2.4.2.1 LOCALIZAÇÃO DOS PONTOS DE MONITORAMENTO NA INFRAESTRUTURA.....	11
FIGURA 3.1 ESQUEMA DA FAIXA DE INFLAMABILIDADE DO METANO E SUA COMBUSTÃO.....	14
FIGURA 4.1.1 CROQUI DE LOCALIZAÇÃO DOS POÇOS COM CONCENTRAÇÃO IGUAL OU MAIOR A 1%VOL (JAN A MAR/16).....	19

TABELAS e GRÁFICOS

TABELA 2.4.1.1 DISTRIBUIÇÃO DE POÇOS DE MONITORAMENTO NOS EDIFÍCIOS.....	8
TABELA 2.4.2.1 DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS MONITORAMENTO DE INFRAESTRUTURA NOS EDIFÍCIOS.....	9
TABELA 4.1.1 RELAÇÃO ENTRE QUANTIDADE DE POÇOS X POÇOS EM CONCENTRAÇÃO IGUAL OU MAIOR QUE 1%VOL (JAN A MAR/16).....	18
TABELA 4.1.2 APRESENTAÇÃO DE RESTRIÇÃO DE FLUXO E PRESENÇA DE ÁGUA NOS POÇOS (JAN A MAR/16).....	20
GRÁFICO 4.1.1 VARIAÇÃO DAS PRESSÕES MÁXIMAS E MÍNIMAS NO PERÍODO DE JAN A MAR/16.....	21
GRÁFICO DE EVOLUÇÃO JAN A MAR/2016 – EDIFÍCIO I-1.....	22
GRÁFICO DE EVOLUÇÃO JAN A MAR/2016 – EDIFÍCIO I-3.....	23
GRÁFICO DE EVOLUÇÃO JAN A MAR/2016 – EDIFÍCIO I-4.....	24
GRÁFICO DE EVOLUÇÃO JAN A MAR/2016 – LABORATÓRIO A1.....	25
GRÁFICO DE EVOLUÇÃO JAN A MAR/2016 – LABORATÓRIO A3.....	27
GRÁFICO DE EVOLUÇÃO JAN A MAR/2016 – BLOCO INICIAL B1.....	29
GRÁFICO DE EVOLUÇÃO JAN A MAR/2016 – BLOCO INICIAL AUDITÓRIOS.....	30
GRÁFICO DE EVOLUÇÃO JAN A MAR/2016 – ENFERMARIA.....	31
GRÁFICO DE EVOLUÇÃO JAN A MAR/2016 – GINÁSIO.....	33
TABELA 4.2.1 LOCALIZAÇÃO DOS EXAUSTORES DOS SISTEMAS DE VENTILAÇÃO.....	34
GRÁFICOS DE VARIAÇÃO DA PRESSÃO CÉLULA DE VÁCUO X ENTRADA DOS EXAUSTORES I1(1), I1(2), I5 AUDITÓRIOS E BIBLIOTECA.....	35

GRÁFICOS DE VARIAÇÃO DA PRESSÃO CÉLULA DE VÁCUO X ENTRADA DOS EXAUSTORES PORTARIA 3, GINÁSIO, ENFERMARIA, CAT1, CAT2, TRANSPORTES, MI (B1), MI (B2), MI (B3) E AUDITÓRIO 1	36
GRÁFICOS DE VARIAÇÃO DA PRESSÃO CÉLULA DE VÁCUO X ENTRADA DOS EXAUSTORES AUDITÓRIO 2, CANTINA, CORREDOR, CONJ. LAB. (A1), CONJ. LAB. (A2), CONJ. LAB. (A3), I4, GUARDA	37

ANEXOS

ANEXO I – CERTIFICADOS DE CALIBRAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS

ANEXO II – PLANO DE AÇÃO

ANEXO III – TABELAS DE MEDIÇÕES SEMANAIS EM PMG COM GEM 5000 (JAN A MAR/16)

ANEXO IV – TABELAS DE MEDIÇÕES SEMANAIS EM PMG COM MX6 (JAN A MAR/16)

ANEXO V – TABELAS DE MEDIÇÕES DIÁRIAS / QUINZENAIS NA INFRAESTRUTURA COM MX6 (JAN A MAR/16)

ANEXO VI – EVOLUÇÃO DAS CONCENTRAÇÕES DE ABR/14 A MAR/16

ANEXO VII – TABELAS DE MEDIÇÕES SEMANAIS EM EXAUSTORES (JAN A MAR/16)

ANEXO VIII – ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA - ART

ANEXO IX – DECLARAÇÃO DE RESPONSABILIDADE

1 INTRODUÇÃO

A Weber Consultoria e Engenharia Ambiental Limitada foi contratada pela Superintendência do Espaço Físico (SEF) da Universidade de São Paulo para a realização da Complementação dos Serviços de Ventilação de Vapores do Solo emanados na USP Leste, situada na Rua Arlindo Bettio, 1000 – Vila Guaraciaba – São Paulo/SP.

A contratação foi realizada em Cumprimento à Informação Técnica CETESB 006/2014/CA de 24 de janeiro de 2014, bem como para substituição do contrato emergencial nº 004/2014, de mesmo objeto e dar continuidade às campanhas de monitoramento e à exaustão de gases eventualmente confinados sob as lajes, evitando assim a intrusão desses gases nos ambientes fechados em todos os edifícios da USP Leste, a fim de garantir que medidas eficientes para afastar o risco de eventual explosão estão sendo tomados.

O escopo definido a ser realizado durante o período de 24 meses foi o seguinte:

- Execução, Detalhamento de Execução e Instalação de 24 equipamentos de ventilação de vapores do solo abaixo da laje de todos os edifícios e/ou construções;
- Construção de 21 abrigos para os equipamentos (sendo que já há 03 abrigos existentes);
- Operação do Sistema de Ventilação;
- Monitoramento sistemático e programado da intrusão dos vapores de solo em ambientes e espaços confinados do pavimento térreo;
- Gerenciamento técnico;
- Datas previstas → Início: 05/01/2015 e Término: 24/12/2016.

O presente relatório técnico trimestral tem como objetivo avaliar a ***Evolução dos Resultados*** de Monitoramento da intrusão de gases em ambientes fechados e da Operação do sistema de ventilação ao longo do ***Primeiro Trimestre/2016 (Janeiro a Março)***, bem como, comparar com os resultados obtidos desde o início dos trabalhos (março/2014).

O Sistema de Ventilação é individual e específico para cada edificação. De uma forma geral é composto por Elementos de Subsuperfície (colchão de brita, pontos de captação de ar atmosférico e de extração de gases e/ou tubulação geomecânica), por Elementos de Superfície (tubulação de interconexão dos pontos de extração de gases) e por Exaustores (montados com compressor, célula de vácuo e painel elétrico).

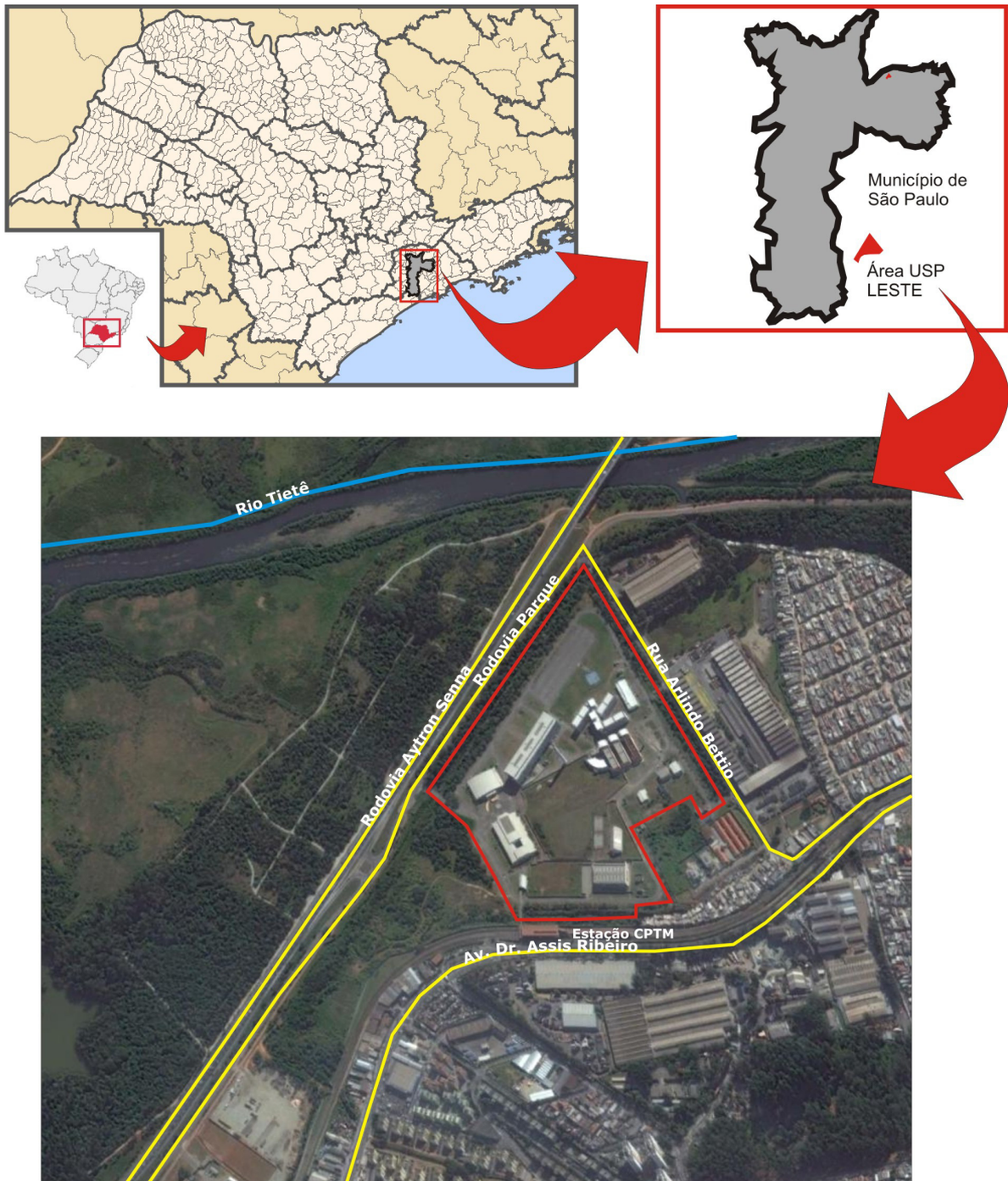
O objetivo da etapa do Monitoramento Preventivo da Intrusão de Gases é a elaboração de um diagnóstico contínuo avaliando a situação das leituras nas edificações da USP Leste. Os resultados obtidos nesses trabalhos permitem estabelecer e monitorar a situação da área e indicar as sequências das etapas que deverão ser executadas.

Os trabalhos foram realizados conforme a metodologia CETESB apresentada na “Decisão de Diretoria 103/2007 – CETESB”, bem como no “Manual de Gerenciamento de Áreas Contaminadas” – (CETESB, 2001), além de demais normas e referências pertinentes.

2 CARACTERIZAÇÃO DA ÁREA DE ESTUDO

2.1 LOCALIZAÇÃO DA ÁREA

A área objeto de estudo é parte da USP LESTE e está inserida no Município de São Paulo/SP na Zona Leste, Subprefeitura da Penha, bairro Vila Guaraciaba, registrada na Rua Armando Bettio, 1000. Existem três portarias principais, a P1 situada na Rodovia Parque (na margem da Rodovia Ayrton Senna), a P2 situada na Rua Arlindo Bettio e a P3 acesso pela Estação da CPTM USP Leste. A **Figura 2.1.1** Indica a localização da área.



— Área de Estudo
Figura 2.1.1 Localização da área de estudo

Fonte: Adaptado de Google Earth, imagem de 03/07/2014.

2.2 SOBRE A PRESENÇA DE GASES

Os diversos estudos realizados na Gleba I da USP LESTE identificaram a ocorrência de gás metano na área, proveniente da matéria orgânica presente tanto nas camadas de origem antrópica oriundas da dragagem do rio Tietê quanto nas camadas naturais pertencentes aos depósitos aluviais quaternários associados ao Rio Tietê.

Os resultados das medições em campo levam a crer que o composto químico preponderante na atmosfera gasosa dos poros do solo na área é o gás metano, com ocorrência menos frequente de vapores orgânicos voláteis.

Em função desta ocorrência de gases foi projetado e instalado um sistema de ventilação cujo objetivo é impedir entrada de gás nos edifícios.

2.3 SOBRE A VENTILAÇÃO DOS GASES

O conceito do projeto estabelecido é a implantação de Sistema de ventilação (circulação de ar) nos tapetes de brita, logo abaixo da laje dos prédios, não propriamente visando a remediação do solo, mas sim mantendo o tapete ventilado impedindo o acúmulo e intrusão de gases nas edificações (IPT, 2007).

Os gases e vapores que eventualmente adentrem o tapete drenante de brita sob a laje das edificações são arrastados em um fluxo contínuo de ar limpo (promovido por um exaustor para ventilação forçada) e conduzidos a sistema de dispersão na atmosfera.

Mantendo-se ventilado o tapete de brita, garante-se que os gases e vapores que eventualmente emanem do subsolo não atingirão o edifício pela sua laje.

Inicialmente e, como forma de contingência emergencial, os exaustores foram conectados às tubulações drenantes previamente existentes nos edifícios. Ao longo dos meses de Março/14 a Julho/14 os sistemas de ventilação foram devidamente reajustados às características de cada edificação e os exaustores conectados à situação definitiva.

A eficiência é monitorada através de medições de concentração de metano e VOC e de pressão em poços de monitoramento em duas profundidades distintas. Demonstrando que o gás metano está presente no solo, porém, com a ativação do sistema, não se acumulam no tapete de brita, ou nem mesmo, alcançam este.

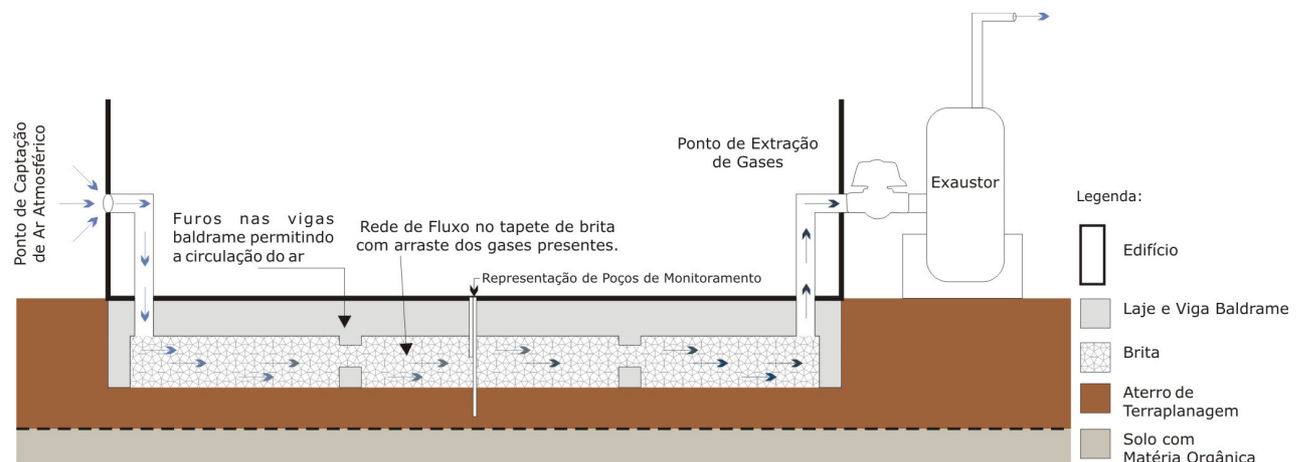


Figura 2.3.1 Ilustração do Conceito do Sistema

Fonte: Adaptado de Relatório de Instalação de Sistemas (Weber, Ago/14).

2.4 DISTRIBUIÇÃO DOS PONTOS DE MONITORAMENTO

Os pontos de monitoramento se subdividem em Poços de Monitoramento e na Infraestrutura:

2.4.1 POÇOS DE MONITORAMENTO

Atualmente estão instalados na área de estudo 121 conjuntos de poços de monitoramento de gases, distribuídos nos Edifícios I-1, I-3 (Auditórios-I5 e Biblioteca), I-4 (Serviços), Conjunto Laboratorial, Bloco Inicial (Conjunto Didático), Enfermaria, CAT, Incubadora, Ginásio, Guarda Universitária, Portaria P3 e Transportes.

Entre Agosto e Novembro de 2013 foram instalados 115 (cento e quinze) poços de monitoramento de gases, com duas profundidades distintas (SERVMAR/2014):

- PMG-00 **A**: aproximadamente 0,30 m – Sob as lajes (no tapete de brita);
- PMG-00 **B**: aproximadamente 1,00 m – no Solo.

Em Março/14 os poços A e B encontravam-se conectados em uma mesma mangueira. No início do mês de Abril/14, foram inseridas válvulas de individualização dos poços, as quais os mantêm fechados, sendo abertos somente no momento da medição, após a conexão da mangueira do equipamento, permitindo-se assim a leitura da pressão e das concentrações de uma profundidade sem interferência da outra ou da atmosfera (Weber, Jan/2015).

Em de Julho/2015 foram instalados novos poços de monitoramento nos edifícios da Guarda Universitária, Portaria P3 e Transportes. O monitoramento nesses poços se iniciou em agosto/2015.

Nos edifícios Guarda Universitária e Transpores, na porção rasa foi instalado o poço de monitoramento tipo *subslab Vapor Pin* e na porção profunda, com o mesmo perfil construtivo dos já existentes. Na portaria P3, foi detectada uma segunda laje sob o piso, sendo assim os poços de monitoramento neste edifício foram instalados em três profundidades: **A** → sob a primeira laje (~0,30m); **B** → sob a segunda laje no tapete de brita (~0,50m) e **C** → no solo (~1,30m).

A **Tabela 2.4.1.1** demonstra o quantitativo de poços distribuídos nos edifícios (totalizando 236 pontos de medição em solo/laje). E a **Figura 2.4.1.1** ilustra a localização dos poços de monitoramento.

2.4.2 INFRAESTRUTURA

Além dos poços de monitoramento, foi realizado o levantamento dos ralos, tomadas e grelhas, a fim de incluí-los nas medições e assim avaliar a intrusão dos gases nas construções. E definiu-se o monitoramento em ralos e caixas de passagem numerados e cadastrados em cada prédio.

As tomadas não tem contato direto com o solo. Durante a construção dos edifícios a presença de gás foi detectada e por isso, como forma de prevenção, o sistema elétrico foi instalado em tubulações aéreas, chegando às salas via canaletas.

Foram definidos também espaços com pouca circulação de ar, a partir de vistoria em toda a área de estudo.

A **Tabela 2.4.2.1** demonstra a distribuição de pontos de infraestrutura distribuídos nos edifícios (totalizando 173 pontos de medição na infraestrutura). E a **Figura 2.4.2.1** ilustra a localização dos pontos de monitoramento na Infraestrutura.

Tabela 2.4.1.1 Distribuição de poços de monitoramento nos edifícios

Relação de Poços x Edificações																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Poços</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>PMG-16 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-16 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-17 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-17 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-18 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-18 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-20 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-20 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-22 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-22 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-23 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-23 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-113 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-113 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-114 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-114 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-115 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-115 B</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Poços		PMG-16 A		PMG-16 B		PMG-17 A		PMG-17 B		PMG-18 A		PMG-18 B		PMG-20 A		PMG-20 B		PMG-22 A		PMG-22 B		PMG-23 A		PMG-23 B		PMG-113 A		PMG-113 B		PMG-114 A		PMG-114 B		PMG-115 A		PMG-115 B		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Poços</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>PMG-25 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-25 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-26 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-26 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-27 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-27 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-28 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-28 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-29 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-29 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-44 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-44 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-45 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-45 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-30 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-30 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-31 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-31 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-32 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-32 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-33 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-33 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-34 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-34 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-35 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-35 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-36 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-36 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-37 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-37 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-38 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-38 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-39 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-39 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-40 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-40 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-41 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-41 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-42 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-42 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-43 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-43 B</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Poços		PMG-25 A		PMG-25 B		PMG-26 A		PMG-26 B		PMG-27 A		PMG-27 B		PMG-28 A		PMG-28 B		PMG-29 A		PMG-29 B		PMG-44 A		PMG-44 B		PMG-45 A		PMG-45 B		PMG-30 A		PMG-30 B		PMG-31 A		PMG-31 B		PMG-32 A		PMG-32 B		PMG-33 A		PMG-33 B		PMG-34 A		PMG-34 B		PMG-35 A		PMG-35 B		PMG-36 A		PMG-36 B		PMG-37 A		PMG-37 B		PMG-38 A		PMG-38 B		PMG-39 A		PMG-39 B		PMG-40 A		PMG-40 B		PMG-41 A		PMG-41 B		PMG-42 A		PMG-42 B		PMG-43 A		PMG-43 B		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Poços</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>PMG-63 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-63 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-64 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-64 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-65 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-65 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-66 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-66 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-67 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-67 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-68 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-68 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-69 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-69 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-77 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-77 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-78 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-78 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-79 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-79 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-80 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-80 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-81 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-81 B</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Poços		PMG-63 A		PMG-63 B		PMG-64 A		PMG-64 B		PMG-65 A		PMG-65 B		PMG-66 A		PMG-66 B		PMG-67 A		PMG-67 B		PMG-68 A		PMG-68 B		PMG-69 A		PMG-69 B		PMG-77 A		PMG-77 B		PMG-78 A		PMG-78 B		PMG-79 A		PMG-79 B		PMG-80 A		PMG-80 B		PMG-81 A		PMG-81 B		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Poços</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>PMG-01 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-01 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-02 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-02 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-03 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-03 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-04 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-04 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-05 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-05 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-06 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-06 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-07 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-07 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-08 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-08 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-09 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-09 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-10 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-10 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-84 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-84 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-85 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-85 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-86 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-86 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-87 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-87 B</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Poços		PMG-01 A		PMG-01 B		PMG-02 A		PMG-02 B		PMG-03 A		PMG-03 B		PMG-04 A		PMG-04 B		PMG-05 A		PMG-05 B		PMG-06 A		PMG-06 B		PMG-07 A		PMG-07 B		PMG-08 A		PMG-08 B		PMG-09 A		PMG-09 B		PMG-10 A		PMG-10 B		PMG-84 A		PMG-84 B		PMG-85 A		PMG-85 B		PMG-86 A		PMG-86 B		PMG-87 A		PMG-87 B		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Poços</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>PMG-88 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-88 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-89 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-89 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-90 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-90 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-91 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-91 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-92 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-92 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-93 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-93 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-102</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-103</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-104</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-105</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-106</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-107</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-108</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-109 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-109 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-110 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-110 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-111 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-111 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-112 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-112 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-116 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-116 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-117 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-117 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-118 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-118 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-119 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-119 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-119 C</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-120 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-120 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-120 C</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-121 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-121 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-122 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-122 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-123 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-123 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-124 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-124 B</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Poços		PMG-88 A		PMG-88 B		PMG-89 A		PMG-89 B		PMG-90 A		PMG-90 B		PMG-91 A		PMG-91 B		PMG-92 A		PMG-92 B		PMG-93 A		PMG-93 B		PMG-102		PMG-103		PMG-104		PMG-105		PMG-106		PMG-107		PMG-108		PMG-109 A		PMG-109 B		PMG-110 A		PMG-110 B		PMG-111 A		PMG-111 B		PMG-112 A		PMG-112 B		PMG-116 A		PMG-116 B		PMG-117 A		PMG-117 B		PMG-118 A		PMG-118 B		PMG-119 A		PMG-119 B		PMG-119 C		PMG-120 A		PMG-120 B		PMG-120 C		PMG-121 A		PMG-121 B		PMG-122 A		PMG-122 B		PMG-123 A		PMG-123 B		PMG-124 A		PMG-124 B	
	Poços																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
PMG-16 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-16 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-17 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-17 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-18 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-18 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-20 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-20 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-22 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-22 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-23 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-23 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-113 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-113 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-114 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-114 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-115 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-115 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Poços																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-25 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-25 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-26 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-26 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-27 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-27 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-28 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-28 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-29 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-29 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-44 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-44 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-45 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-45 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-30 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-30 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-31 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-31 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-32 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-32 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-33 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-33 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-34 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-34 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-35 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-35 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-36 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-36 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-37 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-37 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-38 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-38 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-39 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-39 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-40 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-40 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-41 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-41 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-42 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-42 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-43 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-43 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Poços																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-63 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-63 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-64 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-64 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-65 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-65 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-66 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-66 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-67 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-67 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-68 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-68 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-69 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-69 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-77 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-77 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-78 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-78 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-79 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-79 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-80 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-80 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-81 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-81 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Poços																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-01 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-01 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-02 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-02 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-03 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-03 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-04 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-04 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-05 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-05 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-06 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-06 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-07 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-07 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-08 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-08 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-09 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-09 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-10 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-10 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-84 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-84 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-85 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-85 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-86 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-86 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-87 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-87 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Poços																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-88 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-88 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-89 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-89 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-90 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-90 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-91 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-91 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-92 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-92 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-93 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-93 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-102																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-103																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-104																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-105																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-106																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-107																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-108																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-109 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-109 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-110 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-110 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-111 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-111 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-112 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-112 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-116 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-116 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-117 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-117 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-118 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-118 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-119 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-119 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-119 C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-120 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-120 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-120 C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-121 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-121 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-122 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-122 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-123 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-123 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-124 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-124 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Poços</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>PMG-14 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-14 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-21 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-21 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-15 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-15 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-13 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-13 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-19 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-19 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-11 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-11 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-12 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-12 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-24 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-24 B</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Poços		PMG-14 A		PMG-14 B		PMG-21 A		PMG-21 B		PMG-15 A		PMG-15 B		PMG-13 A		PMG-13 B		PMG-19 A		PMG-19 B		PMG-11 A		PMG-11 B		PMG-12 A		PMG-12 B		PMG-24 A		PMG-24 B		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Poços</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>PMG-35 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-35 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-36 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-36 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-37 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-37 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-38 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-38 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-39 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-39 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-40 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-40 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-41 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-41 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-42 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-42 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-43 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-43 B</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Poços		PMG-35 A		PMG-35 B		PMG-36 A		PMG-36 B		PMG-37 A		PMG-37 B		PMG-38 A		PMG-38 B		PMG-39 A		PMG-39 B		PMG-40 A		PMG-40 B		PMG-41 A		PMG-41 B		PMG-42 A		PMG-42 B		PMG-43 A		PMG-43 B		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Poços</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>PMG-46 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-46 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-47 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-47 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-48 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-48 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-49 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-49 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-50 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-50 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-51 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-51 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-52 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-52 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-53 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-53 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-54 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-54 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-55 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-55 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-56 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-56 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-57 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-57 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-58 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-58 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-59 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-59 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-60 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-60 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-61 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-61 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-62 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-62 B</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Poços		PMG-46 A		PMG-46 B		PMG-47 A		PMG-47 B		PMG-48 A		PMG-48 B		PMG-49 A		PMG-49 B		PMG-50 A		PMG-50 B		PMG-51 A		PMG-51 B		PMG-52 A		PMG-52 B		PMG-53 A		PMG-53 B		PMG-54 A		PMG-54 B		PMG-55 A		PMG-55 B		PMG-56 A		PMG-56 B		PMG-57 A		PMG-57 B		PMG-58 A		PMG-58 B		PMG-59 A		PMG-59 B		PMG-60 A		PMG-60 B		PMG-61 A		PMG-61 B		PMG-62 A		PMG-62 B		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Poços</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>PMG-70 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-70 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-71 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-71 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-72 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-72 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-73 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-73 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-74 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-74 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-75 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-75 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-76 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-76 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-82 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-82 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-83 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-83 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-94 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-94 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-95 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-95 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-96 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-96 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-97 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-97 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-98 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-98 B</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Poços		PMG-70 A		PMG-70 B		PMG-71 A		PMG-71 B		PMG-72 A		PMG-72 B		PMG-73 A		PMG-73 B		PMG-74 A		PMG-74 B		PMG-75 A		PMG-75 B		PMG-76 A		PMG-76 B		PMG-82 A		PMG-82 B		PMG-83 A		PMG-83 B		PMG-94 A		PMG-94 B		PMG-95 A		PMG-95 B		PMG-96 A		PMG-96 B		PMG-97 A		PMG-97 B		PMG-98 A		PMG-98 B		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Poços</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>PMG-116 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-116 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-117 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-117 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-118 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-118 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-119 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-119 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-119 C</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-120 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-120 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-120 C</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-121 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-121 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-122 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-122 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-123 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-123 B</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-124 A</td><td></td></tr> <tr><td>PMG-124 B</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Poços		PMG-116 A		PMG-116 B		PMG-117 A		PMG-117 B		PMG-118 A		PMG-118 B		PMG-119 A		PMG-119 B		PMG-119 C		PMG-120 A		PMG-120 B		PMG-120 C		PMG-121 A		PMG-121 B		PMG-122 A		PMG-122 B		PMG-123 A		PMG-123 B		PMG-124 A		PMG-124 B																																																																																							
Poços																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-14 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-14 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-21 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-21 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-15 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-15 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-13 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-13 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-19 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-19 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-11 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-11 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-12 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-12 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-24 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-24 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Poços																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-35 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-35 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-36 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-36 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-37 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-37 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-38 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-38 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-39 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-39 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-40 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-40 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-41 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-41 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-42 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-42 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-43 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-43 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Poços																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-46 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-46 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-47 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-47 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-48 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-48 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-49 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-49 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-50 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-50 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-51 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-51 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-52 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-52 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-53 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-53 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-54 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-54 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-55 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-55 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-56 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-56 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-57 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-57 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-58 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-58 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-59 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-59 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-60 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-60 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-61 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-61 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-62 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-62 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Poços																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-70 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-70 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-71 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-71 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-72 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-72 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-73 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-73 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-74 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-74 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-75 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-75 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-76 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-76 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-82 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-82 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-83 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-83 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-94 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-94 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-95 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-95 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-96 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-96 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-97 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-97 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-98 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-98 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Poços																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-116 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-116 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-117 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-117 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-118 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-118 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-119 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-119 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-119 C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-120 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-120 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-120 C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-121 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-121 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-122 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-122 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-123 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-123 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-124 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PMG-124 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

Laranjinha = Prédio demolido

PMG-99
PMG-100
PMG-101

Tabela 2.4.2.1 Distribuição de pontos monitoramento de infraestrutura nos edifícios

Relação de Pontos da Infraestrutura x Edificações										
Edifício I-1 Parte 1	Pontos	12	Edifício I-1 Parte 1	Ralos	Pontos					
		17								
		16								
		14								
		15								
		18								
		19								
		20								
		13								
		25								
		22								
		21								
		32								
		30								
		31								
		28								
		26								
		24								
		27								
		23								
		Edifício I-1 Parte 2				Pontos	01	Edifício I-1 Parte 2	Ralos	Pontos
							05			
							04			
							03			
09										
08										
07										
06										
02										
I-3 Biblioteca	Pontos		160	I-3 Biblioteca	Ralos		Pontos			
		159								
		162								
		165								
		164								
		176								
		177								
		174								
		171								
		148								
		149								
		150								
		147								
		139								
140										
I-3 Auditórios (I5)	Pontos	141	I-3 Auditórios (I5)	Ralos	Pontos					
		151								
		145								
		144								
		143								
		142								
		146								
		Edifício I-4				Pontos	95	Edifício I-4	Ralos	Pontos
							97			
							99			
							106			
							96			
							104			
							307			
122										
111										
117										
100										
101										
105										
91										
102										
88										
108										
107										
94										
92										
90										
89										
87										
123										
121										
120										
119										
114										
113										
112										
109										
110										
Conjunto Laboratorial	Pontos	34	Conjunto Laboratorial	Ralos	Pontos					
		36								
		53								
		69								
		70								
		71								
		67								
		66								
		64								
		65								
		63								
		62								
		56								
		60								
		58								
		55								
		54								
		57								
		42								
		44								
43										
41										
38										
32										
61										
37										
45										
46										
40										
47										
48										
49										
50										
Bloco inicial	Pontos	74	Bloco inicial	Ralos	Pontos					
		75								
		76								
		77								
		78								
		79								
		80								
		81								
		82								
		83								
		84								
		85								
		86								
		124								
125										
126										
127										
Enfermaria	Pontos	CAT	Enfermaria	Ralos	Pontos					
		Ralos								
		136								
P3	Pontos	CAT	P3	Ralos	Pontos					
		Ralos								
		137								
Incubadora	Pontos	P3	Incubadora	Ralos	Pontos					
		Ralos								
		138								
Ralos	Pontos	187	Ralos	Ralos	Pontos					
		186								
		187								
Ralos	Pontos	132	Ralos	Ralos	Pontos					
		133								
		134								
Ralos	Pontos	134	Ralos	Ralos	Pontos					
		135								
		135								
Caixas	Pontos	Enfermaria	Caixas	Pontos	Pontos					
		53								
		Enfermaria								
		55								
		Laboratórios								
		40								
		Laboratórios								
		38								
		Laboratórios								
		24								
		Laboratórios								
		15								
		Laboratórios								
		13								
Laboratórios										
28										
Laboratórios										
33										
Laboratórios										
37										
Laboratórios										
16										
Laboratórios										
18										
Laboratórios										
21										
Laboratórios										
39										
Espaços com pouca circulação de ar	Pontos	1	Espaços com pouca circulação de ar	Pontos	Pontos					
		2								
		3								
		4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
					59					
					57					
					60					
					67					
					58					
					72					
					73					
					74					
					72					
					73					
					74					
					74					
					75					
					76					
					77					
					78					
					79					
					80					
					81					
					82					
					83					
					84					
					85					
					86					
					124					
					125					
					126					
					127					
					136					
					137					
					138					
					187					
					186					
					187					
					132					
					133					
					134					
					135					
					135					

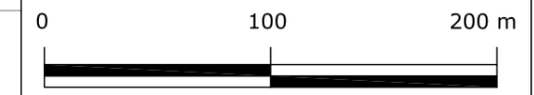


LEGENDA:

---	Guia e Estacionamento
- - -	Cerca de divisa
—	Edificações
▨	Taludes
⊗	Poço de monitoramento de gás
■	Abrigo para equipamento (A construir)
■	Abrigo para equipamento (instalados)
X	Quantidades de equipamento (previstos e instalados)



Escala Gráfica:



Fonte: Adaptado de Projeto de Implantação geral
Enviado pela Superintendência do Espaço Físico de 02/02/2015

Cliente: SEF

Projeto 311.1264.14:
VENTILAÇÃO E MONITORAMENTO GASES_EACH

Figura 2.4.1.1:
Localização dos poços de monitoramento

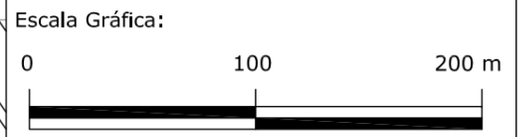
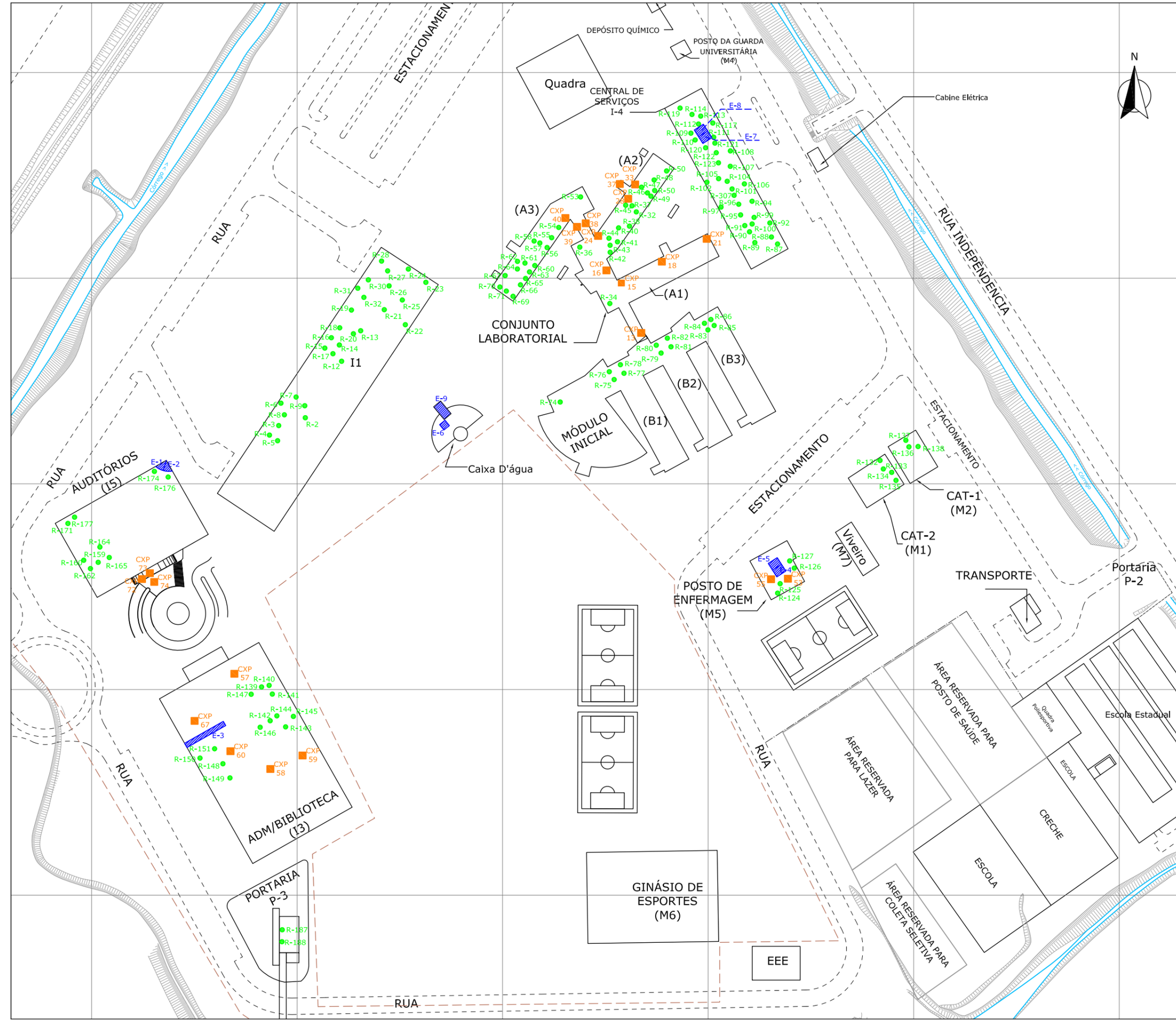
Elaborado por: Victor Acras de Souza
Revisado por: Paula Ramos

Aprovado por: Carlos Frederico Egli
Data Rev.: 14/04/2016
Revisão: 07
Arquivo: 311.1264.14-Planta Base_cliente-VS01



LEGENDA:

---	Guia e Estacionamento
- - -	Cerca de divisa
—	Edificações
▨	Taludes
●	Ralos
■	Caixas de passagem
▨	Espaço com pouca ventilação
- - -	Área cercada



Fonte: Adaptado de Projeto de Implantação geral
Enviado pela Superintendência do Espaço Físico de 02/02/2015

Cliente: SEF

Projeto 311.1264.14:
VENTILAÇÃO E MONITORAMENTO GASES_EACH

Figura 2.4.1.2:

Localização dos Pontos de Monitoramento de Gases na infraestrutura dos Edifícios

Elaborado por: Victor Acras de Souza	Revisado por: Paula Ramos
---	------------------------------

Aprovado por: Carlos Frederico Egli	Data Rev.: 08/10/2015	Revisão: 04
Arquivo: 311.1264.14-Planta Base_cliente-VS01		

2.5 SOBRE MONITORAMENTO EM ANOS ANTERIORES

→ MONITORAMENTO EM 2014

Os serviços de monitoramento de gases foram executados no período de Março/14 a Dezembro/14. As medições realizadas indicaram que as concentrações de metano, estão localizadas em pontos específicos, e não abrangem toda a extensão dos edifícios (detectaram-se concentrações acima em 15 a 25 poços dos 112 existentes).

Observou-se ainda, que em sua maioria essas concentrações estão localizadas apenas nas porções mais profundas (cerca de 1,0m) e em alguns pontos alcançam os poços subslab, imediatamente abaixo das edificações (0,30m).

Os sistemas foram ligados da forma como existiam em Março/14, neste mês havia 08 poços com concentração de metano na porção rasa, em Abril/14 havia 04, em Maio havia apenas 01 e em Junho (ao final da instalação/readequação dos sistemas de ventilação) não havia nenhum poço com concentração na porção rasa. Nos meses seguintes as concentrações na porção rasa se mantiveram nulas, e quando eventualmente apareciam, o sistema de ventilação era redirecionado, voltando rapidamente às concentrações nulas.

Quanto às medições de VOC, H₂S e CO, não foram detectadas concentrações significativas em nenhum dos pontos monitorados (abaixo de 100 ppm). Sobre as medidas de pressão foi observada em alguns poços de monitoramento, tanto positiva quanto negativa, indicando a movimentação promovida pelo sistema, e da movimentação natural do nível d'água na região.

Além das medições em poços de monitoramento foram realizadas medições em ralos e caixas de passagem em todas as edificações, bem como no mês agosto incluíram-se os espaços com pouca circulação de ar, e não foi detectada nenhuma indicação de inflamabilidade nesses pontos e concentrações muito pequenas de VOC. Indicando assim que mesmo com eventuais pressões positivas não ocorreu intrusão dos gases nos ambientes.

→ MONITORAMENTO EM 2015

Os serviços de monitoramento de gases foram executados no período de Janeiro/15 a Dezembro/15. As medições realizadas indicaram que as concentrações de metano, estão localizadas em pontos específicos, e não abrangem toda a extensão dos edifícios (detectaram-se concentrações acima de 4%Vol em 10 a 22 poços dos 121 conjuntos existentes).

Observou-se ainda que essas concentrações estão localizadas apenas nas porções profundas (cerca de 1,0m), não alcançando os poços subslab (imediatamente abaixo das edificações - 0,30m), ou indicando que estes estão sendo arrastados pelo sistema de exaustão.

Quanto às medições de VOC, H₂S e CO, não foram detectadas concentrações significativas em nenhum dos pontos monitorados (abaixo de 100 ppm). Sobre as medidas de pressão foi observada em alguns poços de monitoramento, tanto positiva quanto negativa, indicando a movimentação promovida pelo sistema, bem como da movimentação natural do nível d'água na região.

Além das medições em poços de monitoramento foram realizadas medições na infraestrutura (ralos, caixas de passagem e espaços com pouca circulação de ar), e não foi detectada nenhuma indicação de inflamabilidade nesses pontos e concentrações muito pequenas de VOC. Indicando assim que mesmo com eventuais pressões positivas não ocorreu intrusão dos gases nos ambientes.

3 METODOLOGIA DO MONITORAMENTO

O Monitoramento da Intrusão dos Gases/Vapores do Solo em Ambientes Fechados e Espaços com pouca Circulação de Ar do pavimento térreo, ou seja, que tem contato direto com o solo, é realizado de forma sistemática e programado, visando afastar o risco eventual de explosividade nas edificações da USP LESTE.

As leituras são realizadas em poços de monitoramento com duas profundidades (A: 0,30 m – Tapete de brita e B: 1,00 m - Solo), bem como em ralos e caixas de passagem, distribuídos e numerados nas edificações, e também em alguns espaços confinados, ou com pouca ventilação (conforme se apresentou nos itens 2.2.1 e 2.2.2).

A sistemática ficou programada da seguinte forma:

- **Poços de Monitoramento:** Medições semanais com o equipamento GEM 5000 para avaliação da concentração de Metano e de nível de Pressão e com o equipamento MX6 para avaliação da presença de outros VOCs (Compostos Orgânicos Voláteis), totalizando 236 pontos de medição em solo/laje;
- **Infraestrutura:** Nos meses de Janeiro/16 e Fevereiro/16 as medições foram realizadas diariamente, a partir de Março/16 as medições passaram a ser quinzenais, com o equipamento MX6 para medição do nível de explosividade que a possível presença de metano e/ou outros voláteis podem conferir ao ambiente, totalizando 173 pontos de medição na infraestrutura;
- **Exaustores:** Em Fevereiro/16 iniciou-se o monitoramento sistemático nos exaustores de cada sistema de ventilação dos edifícios, realizando-se medições semanais de Metano e Pressão com o equipamento GEM 5000 e VOCs com o equipamento MX6, bem como leitura de pressão na célula de vácuo, totalizando 22 pontos de medição em exaustores.

O monitoramento é realizado por Técnicos de Campo e Auxiliares, treinados e capacitados, e supervisionado por Engenheiro Ambiental. E as leituras são realizadas por meio de equipamentos calibrados e certificados da marca Industrial Scientific, modelo MX6 iBrid e da marca Landtec, modelo GEM 5000. No **Anexo I** apresentam-se os certificados de calibração dos equipamentos utilizados.

O equipamento **MX6 iBrid** é um instrumento portátil utilizado em avaliações de passivos para detectar compostos voláteis e inclui até cinco sensores simultâneos. As unidades utilizadas neste projeto estão configuradas com um sensor PID 10,6eV para medição de VOC em PPM e de um sensor catalítico para medição de LEL (Low Explosivity Level ou Limite Inferior de Inflamabilidade - LII) em porcentagem.

O MX6 tem calibração com validade de até 6 meses, e são realizadas verificações/ajustes semanais com gás referência para garantia das medições. (Equipamentos USP Nº Série: 130203S-001 e 15010T3-001).

O equipamento **GEM 5000** é um equipamento portátil especificamente utilizado para monitoramento da migração de gases (por exemplo, em aterros). Ele é composto de célula infravermelha de comprimento de onda duplo com canal de referência para leitura de Metano-CH₄ em e Dióxido de Carbono-CO₂ em %Volume, de célula eletroquímica para medição de Oxigênio-O₂, Monóxido de Carbono-CO e Sulfeto de Hidrogênio-H₂S em PPM e de transdutor para medição da Pressão.

O GEM5000 tem uma calibração principal anual, e calibrações de campo trimestrais para acompanhamento. Além disso, diariamente é realizada a verificação com ar ambiente antes do início das medições para garantia das medições. (Equipamento USP Nº Série G500491).

O **Metano** nº CAS 74-82-8 é um gás inflamável, comumente encontrado em material orgânico devido à presença de bactérias decompositoras, apresenta faixa de inflamabilidade entre 5% a 15% em volume, isto é, concentrações do gás/vapor que em contato com o ar forma uma mistura inflamável na presença de uma fonte de ignição (mistura ideal). As concentrações abaixo ou acima dessa faixa não propagam chama, uma vez, que a quantidade de gás/vapor é muito pequena (mistura pobre) ou muito elevada (mistura rica) para queimar ou explodir, conforme descrito no manual de produtos químicos (CETESB, 2003).

Para que ocorra a inflamabilidade, seria necessária a concentração do gás, em sua mistura ideal com oxigênio em um ambiente confinado, e um meio de ignição. Observou-se em vistoria que, em geral, o perfil construtivo das edificações apresenta ventilação fixa, o que dificulta o acúmulo do gás nesses ambientes. A **Figura 3.1** ilustra a faixa de inflamabilidade do Gás Metano, bem como a faixa de medição do equipamento utilizado, e o esquema de combustão.

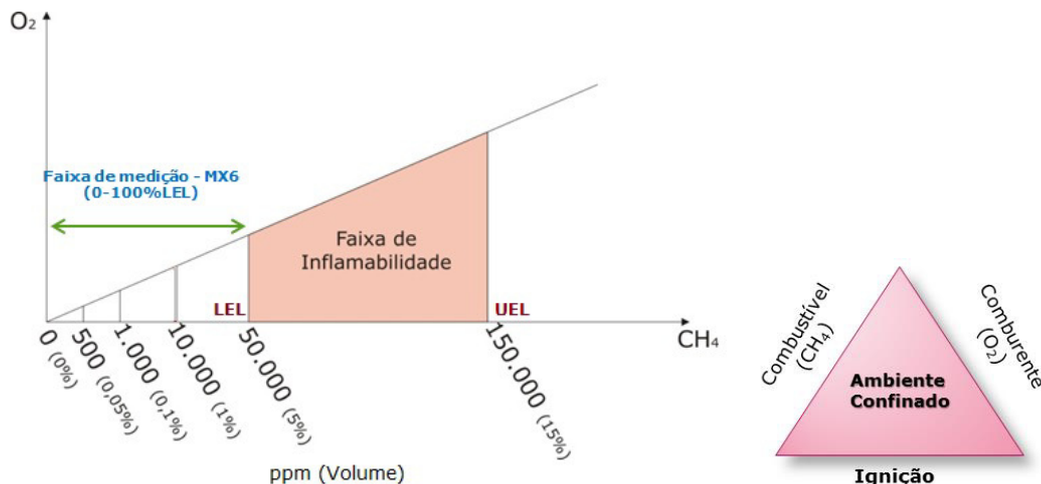


Figura 3.1 Esquema da faixa de inflamabilidade do metano e sua combustão

3.1 PLANO DE AÇÃO

Um plano de ação foi estabelecido para garantia da segurança durante a realização dos trabalhos de monitoramento e ventilação dos gases.

O plano completo e detalhado se apresenta no **Anexo II**. E a seguir se apresentam as principais ações relacionadas às concentrações de metano obtidas:

Sistema Inoperante: Verificar as causas e buscar as soluções, monitorar diariamente os poços de monitoramento sob influência até o reinício da operação;

Ponto de Alerta (PMG "B" com concentração de Metano acima de 5%vol): Monitorar a profundidade rasa "A" para verificar movimentação do gás para o tapete;

Ponto Crítico (PMG "A" com concentração de Metano entre 5% e 15%vol): Ajustar as válvulas do sistema de ventilação direcionando o fluxo para o ponto e monitorar a redução da concentração; Monitorar a Infraestrutura até que as concentrações no ponto estejam abaixo de 5%;

Ponto Extremamente Crítico (PMG "A" com concentração de Metano acima de 15%vol): Ajustar as válvulas do sistema de ventilação direcionando o fluxo para o ponto e monitorar a redução da concentração; Monitorar a Infraestrutura até que as concentrações no ponto estejam abaixo de 5%, Manter o ambiente ventilado;

Pontos de Infraestrutura em ambientes internos com concentração acima de 20%LEL (ou 1%volCH₄): Ventilar o ambiente, Remover as pessoas do ambiente, eliminar fontes de ignição, identificar os pontos de entradas de gás no ambiente e selar;

Entrada dos Exaustores com concentração acima de 20%LEL (ou 1%volCH₄): Aumentar a frequência do compressor, para aumentar o vácuo e o fluxo e por consequência a diluição.

4 AVALIAÇÃO DOS RESULTADOS OBTIDOS NO TRIMESTRE

As medições no primeiro trimestre de 2016 (04 de Janeiro a 31 de Março de 2016) ocorreram de forma efetiva e de acordo com a sistemática programada, em poços de monitoramento e nos pontos da Infraestrutura. Os sistemas de ventilação operaram normalmente.

Quando necessário, o monitoramento semanal nos poços foi realizado de forma a priorizar aqueles que rotineiramente apresentam concentrações de metano (em situações como: semana com poucos dias úteis, equipamentos em manutenção preventiva).

Os resultados de monitoramento e operação estão apresentados e compilados neste relatório trimestral de forma a abordar uma visão geral sobre a variação da concentração de metano na área, e principalmente, da intrusão em ambientes fechados.

A seguir apresenta-se a compilação dos dados de monitoramento (item 4.1) e de operação dos sistemas (item 4.2).

4.1 EVOLUÇÃO DO MONITORAMENTO EM POÇOS E NA INFRAESTRUTURA

O nível d'água no local apresenta-se raso, muitas vezes cobrindo os poços com profundidade de 1,0 m e algumas vezes os de 0,30 m, impedindo assim a medição nesses pontos. Além disso, alguns poços por vezes entopem, não permitindo o fluxo da bomba do equipamento de medição.

Devido aos poucos dias úteis disponíveis na Semana 2 de Fevereiro (08 a 12) o monitoramento realizado foi priorizado naqueles poços que rotineiramente costumam apresentar concentrações de metano. Nas Semanas 3 e 4 de Fevereiro e Semana 1 de Março (15/02 a 04/03) o equipamento GEM 5000 foi encaminhado para manutenção preventiva (Calibração Anual) e as medições foram realizadas nos poços somente com o equipamento MX6 (%LEL e VOC). Na Semana 2 de Março (07 a 11) o equipamento retornou e o monitoramento realizado foi priorizado naqueles poços que rotineiramente costumam apresentar concentrações de metano e na Semana 3 de Março as medições foram normalizadas com equipamento devidamente calibrado.

As medições realizadas em poços de monitoramento indicaram que as concentrações de metano acima de 1%vol, estão localizadas em pontos específicos, e não abrangem toda a extensão dos edifícios, além de estarem localizadas nas porções mais profundas (cerca de 1,0m). Não foram detectadas concentrações significativas em nenhum dos poços rasos (~0,30m) nem nos diretamente sob a laje (*vapor pin*).

Quanto às medições em poços de monitoramento para H₂S, CO e VOC foram obtidas baixas concentrações de até 3,0 ppm, 4,0 ppm e 17 ppm, respectivamente.

Nas medições em ralos e caixas de passagem em todas as edificações, bem como em ambientes com pouca circulação de ar detectaram-se, em geral, concentrações baixas de VOC até 15,10 ppm e nulas de inflamabilidade (LEL/Metano).

Sobre as medidas de pressão, os valores entre -0,2 a 0,2 mbar são considerados como a faixa de variação do equipamento. Foi observada pressão em alguns poços de monitoramento, positiva de até 53,24 mbar e negativa de até -71,96 mbar. Essa variação de pressão pode relacionar-se com a operação dos sistemas e/ou com a variação do nível d'água local, os poços com maiores pressão

apresentaram água e/ou restrição de fluxo. (Como comparativo segue o seguinte dado: 1 mBar = 0,001 atm).

Nos **Anexos III, IV e V** seguem as planilhas de monitoramento individual semanal em cada poço de monitoramento e diário/quinzenal na Infraestrutura.

De forma a facilitar a visualização dos resultados obtidos, foram destacados na **Tabela 4.1.1** e na **Figura 4.1.1** os poços que apresentaram concentração de metano pelo menos uma vez acima de 1%vol, a fim de avaliar a distribuição os poços com concentrações próximas ou na faixa de inflamabilidade do metano.

A **Tabela 4.1.2** mostra os poços que apresentaram restrição de fluxo e/ou presença de água. O **Gráfico 4.1.1** ilustra a variação das pressões máximas e mínimas obtidas nos meses de Janeiro a Março/16.

Os **Gráficos de concentração** demonstram a variação da concentração semanal de metano, oxigênio e pressão, nos poços de monitoramento que apresentaram pelo menos uma vez concentração de metano acima de 1%vol. A fim de acompanhar a presença recorrente de metano em poços, mesmo que abaixo da faixa de inflamabilidade.

O **Anexo VI** apresenta a evolução das concentrações obtidas desde o início do monitoramento em Abril/14 até Março/16.

Tabela 4.1.1 Relação entre Quantidade de Poços x Poços em concentração igual ou maior que 1%Vol (Jan a Mar/16)

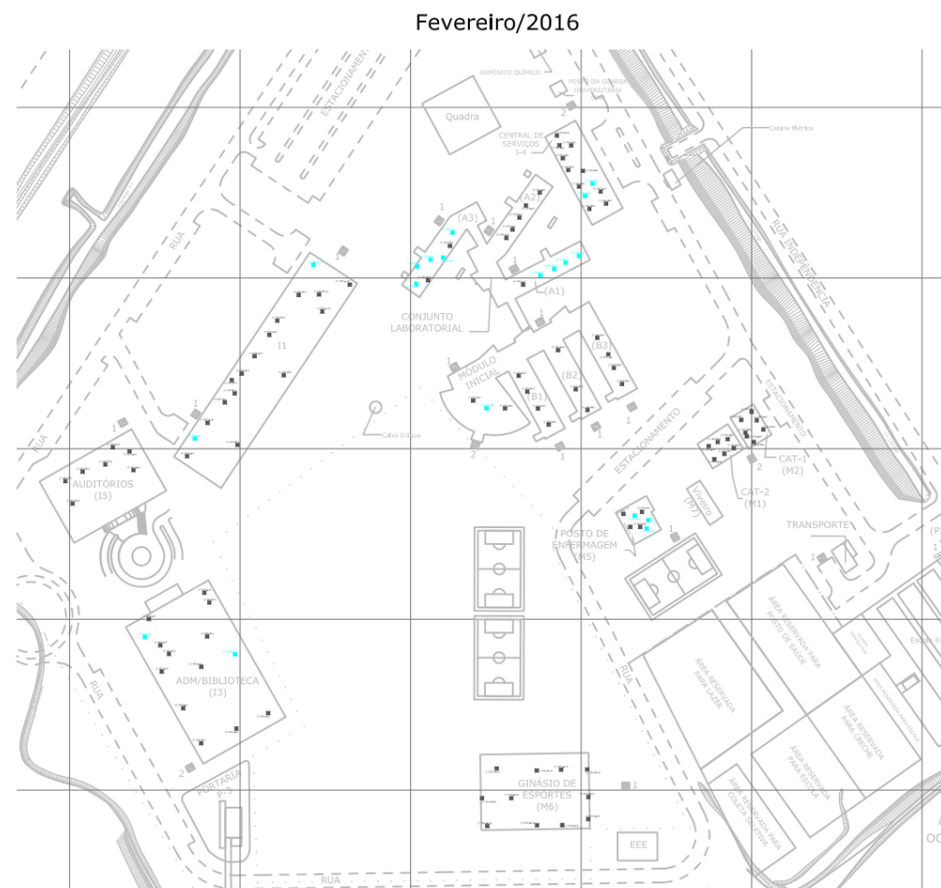
Distribuição dos Gases nos Edifícios 311.1264.14/E8VMGS - SEF - EACH													
EDIFÍCIO	Total de Poços	jan/16			fev/16			mar/16					
		Poços ≥1%volCH ₄	Posição	≥ Faixa 5-15%	Poços ≥1%volCH ₄	Posição	≥ Faixa 5-15%	Poços ≥1%volCH ₄	Posição	≥ Faixa 5-15%			
I-1	17 pares	2	PMG-114	Profunda (1,0m)	sim	2	PMG-114	Profunda (1,0m)	sim	2	PMG-114	Profunda (1,0m)	sim
			PMG-11	Profunda (1,0m)	sim		PMG-11	Profunda (1,0m)	sim		PMG-11	Profunda (1,0m)	sim
I-3	21 pares	2	PMG-31	Profunda (1,0m)	-	2	PMG-31	Profunda (1,0m)	-	2	PMG-31	Profunda (1,0m)	sim
			PMG-39	Profunda (1,0m)	sim		PMG-39	Profunda (1,0m)	sim		PMG-39	Profunda (1,0m)	sim
I-4	12 pares	2	PMG-64	Profunda (1,0m)	sim	2	PMG-64	Profunda (1,0m)	-	2	PMG-64	Profunda (1,0m)	-
			PMG-66	Profunda (1,0m)	sim		PMG-66	Profunda (1,0m)	-		PMG-66	Profunda (1,0m)	-
Conjunto Laboratorial	17 pares	9	PMG-46	Profunda (1,0m)	sim	9	PMG-46	Profunda (1,0m)	-	9	PMG-46	Profunda (1,0m)	-
			PMG-48	Profunda (1,0m)	sim		PMG-48	Profunda (1,0m)	sim		PMG-48	Profunda (1,0m)	sim
			PMG-49	Profunda (1,0m)	sim		PMG-49	Profunda (1,0m)	sim		PMG-49	Profunda (1,0m)	sim
			PMG-50	Profunda (1,0m)	sim		PMG-50	Profunda (1,0m)	sim		PMG-50	Profunda (1,0m)	sim
			PMG-57	Profunda (1,0m)	sim		PMG-57	Profunda (1,0m)	sim		PMG-57	Profunda (1,0m)	-
			PMG-59	Profunda (1,0m)	sim		PMG-59	Profunda (1,0m)	sim		PMG-59	Profunda (1,0m)	sim
			PMG-60	Profunda (1,0m)	sim		PMG-60	Profunda (1,0m)	sim		PMG-60	Profunda (1,0m)	sim
			PMG-61	Profunda (1,0m)	sim		PMG-61	Profunda (1,0m)	sim		PMG-61	Profunda (1,0m)	sim
Bloco Inicial	14 pares	2	PMG-01	Profunda (1,0m)	-	1	-	-	-	1	-	-	-
			PMG-06	Profunda (1,0m)	-		PMG-06	Profunda (1,0m)	sim		PMG-06	Profunda (1,0m)	sim
Enfermaria	7 pares	3	PMG-71	Profunda (1,0m)	-	3	PMG-71	Profunda (1,0m)	-	4	PMG-71	Profunda (1,0m)	-
			PMG-72	Profunda (1,0m)	-		-	-	-		-	-	-
			PMG-74	Profunda (1,0m)	sim		PMG-74	Profunda (1,0m)	sim		PMG-74	Profunda (1,0m)	sim
			-	-	-		PMG-75	Profunda (1,0m)	-		PMG-75	Profunda (1,0m)	-
			-	-	-		-	-	-		PMG-76	Profunda (1,0m)	-
CAT	7 pares	Nenhum			Nenhum			Nenhum					
Incubadora	6 pares	Nenhum			Nenhum			Nenhum					
Ginásio	11 pares	1	PMG-110	Profunda (1,0m)	sim	Nenhum			1	PMG-110	Profunda (1,0m)	sim	
Guarda Univer.	3 pares	Nenhum			Nenhum			Nenhum					
Portaria P3	2 trios	Nenhum			Nenhum			Nenhum					
Transportes	4 pares	Nenhum			Nenhum			Nenhum					

LEGENDA:

---	Guia e Estacionamento
---	Cerca de divisa
—	Edificações
▬	Taludes
⊗	Poço de monitoramento de gás
■	Concentração de $ch_4 > 4\%$ porção subslab(0,30m)
■	Concentração de $ch_4 > 4\%$ porção profunda(1,00m)



- Poço de monitoramento de gás
- Concentração de $ch_4 > 4\%$ porção subslab(0,30m)
- Concentração de $ch_4 > 4\%$ porção profunda(1,00m)



- Poço de monitoramento de gás
- Concentração de $ch_4 > 4\%$ porção subslab(0,30m)
- Concentração de $ch_4 > 4\%$ porção profunda(1,00m)



- Poço de monitoramento de gás
- Concentração de $ch_4 > 4\%$ porção subslab(0,30m)
- Concentração de $ch_4 > 4\%$ porção profunda(1,00m)



Escala Gráfica:



Fonte: Adaptado de Projeto de Implantação geral
Enviado pela Superintendência do Espaço Físico de 02/02/2015

Cliente: SEF

Projeto 311.1264.14:
VENTILAÇÃO E MONITORAMENTO GASES_EACH

Figura 4.1.1:
Croqui ilustrativo da distribuição das concentrações detectadas acima de 1%
Período de Janeiro a Março 2016

Elaborado por: Victor Acras de Souza	Revisado por: Paula Ramos
Aprovado por: Carlos Frederico Egli	Data Rev.: 20/04/2016
	Revisão: 00
	Arquivo: 311.1264.14-Planta Base_cliente-VS01

Tabela 4.1.2 Apresentação de Restrição de Fluxo e Presença de Água nos Poços (Jan a Mar/16)

Mês		jan/16			fev/16			mar/16						
Semana		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	5
POÇOS		E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água												
Edifício I-1	PMG-114 A													
	PMG-114 B	A		A	A	A	A	-	-	-	E	E	A	A
	PMG-11 A													
	PMG-11 B												A	
	PMG-12 A													
Edifício I-4	PMG-63 A													
	PMG-63 B												A	
	PMG-64 A													
	PMG-64 B	A	A	A	A	A	-	-	-	-	A	A	A	A
	PMG-65 A													
	PMG-65 B	A	A	A	A	A	-	-	-	-	-	A	A	
	PMG-66 A													
	PMG-66 B	A	A	A	A	A	A	-	-	-	A	A	A	A
	PMG-68 A													
	PMG-68 B	A	A	A	A	A	-	-	-	-	-	A	A	A
	PMG-69 A													
	PMG-69 B	A	A	A	A	A	-	-	-	-	-	A	A	A
	PMG-77 A													
	PMG-77 B	A												A
	PMG-78 A													
	PMG-78 B	A	A	A	A	A	-	-	-	-	-			A
	PMG-79 A													
	PMG-79 B													A
	PMG-80 A													
	PMG-80 B	A	A	A	A								A	A
PMG-81 A														
PMG-81 B	A	A	A	A									A	
Conjunto Laboratorial	PMG-48 A													
	PMG-48 B	E	E	E	E	E	E	-	-	-	E	E	E	E
	PMG-49 A													
	PMG-49 B	E	E	E	E	E	E	-	-	-	E	E	E	E
	PMG-51 A													
	PMG-51 B	A	A	A	A	A	A	-	-	-	A	A	A	A
	PMG-53 A													
	PMG-53 B		A										A	A
	PMG-54 A													
	PMG-54 B	A	A	A	A	A	A	-	-	-	A	A	A	A
	PMG-55 A													
	PMG-55 B	A	A	A	A	A	A	-	-	-	A	A	A	A
PMG-58 A														
PMG-58 B													A	A
PMG-60 A														
PMG-60 B	E	E	E	E	E	E	-	-	-	E	E	E	E	
PMG-62 A														
PMG-62 B	E				E	E	E	-	-	-	E	E	E	E

Mês		jan/16			fev/16			mar/16							
Semana		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	5	
POÇOS		E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água													
Bloco Inicial (conjunto didático)	PMG-01 A														
	PMG-01 B	A		A	A	-	-	-	-	A				A	
	PMG-02 A														
	PMG-02 B	A	A	A	A	-	-	-	-	A	A			A	
	PMG-03 A														
	PMG-03 B	A	A	A	A	-	-	-	-	A	A			A	
	PMG-04 A														
	PMG-04 B	A	A	A	A	-	-	-	-	-	A			A	
	PMG-05 A														
	PMG-05 B	A	A	A	A	-	-	-	-	A				A	
	PMG-06 A														
	PMG-06 B	A	A	A	A	A	-	-	-	-	E	E	E	A	
	PMG-07 A														
	PMG-07 B	A	A	A	A	A	-	-	-	-					
	PMG-08 A												A	A	
	PMG-08 B	A	A	A	A	A	-	-	-	-	A			A	A
	PMG-09 A														
	Enfermaria	PMG-09 B	A	A	A	A	A	-	-	-	-	A	A		A
PMG-10 A															
PMG-10 B		A	A	A	A	A	-	-	-	-				A	
PMG-84 A													A		
PMG-84 B		A	A		A	A	-	-	-	-	-		A	A	
PMG-70 A															
PMG-70 B		A	A	A									A		
PMG-71 A															
PMG-71 B		A	A	A		A	-	-	-	-	-		A		
PMG-72 A															
PMG-72 B			A	A											
PMG-73 A															
PMG-73 B			A												
PMG-74 A															
PMG-74 B			A	A											
PMG-75 A															
PMG-75 B		A	A												
Gin	PMG-110 A														
	PMG-110 B			A	A	A	A	-	-	-	A	A	A	E	
Guarda Universitária	PMG-116 A	A													
	PMG-116 B			A	A								A	A	
	PMG-117 A	A													
	PMG-117 B		A	A	A	A	-	-	-	-	-		A		
	PMG-118 A	A													
PMG-118 B		A		A											
Portaria P3	PMG-119 A														
	PMG-119 B	A													
	PMG-119 C		A	A	A	A	-	-	-	-	-	A		A	
	PMG-120 A														
	PMG-120 B	A													
Transportes	PMG-120 C		A	A	A	A	-	-	-	-	-	A		A	
	PMG-121 A	A													
	PMG-121 B		A	A	A	A	-	-	-	-	-	A	A	A	
	PMG-122 A	A													
	PMG-122 B		A	A	A	A	-	-	-	-	-	A	A	A	
	PMG-123 A	A													
	PMG-123 B		A	A	A	A	-	-	-	-	-	A	A	A	
	PMG-124 A	A													
PMG-124 B	A	A	A	A	A	-	-	-	-	-	A	A	A		

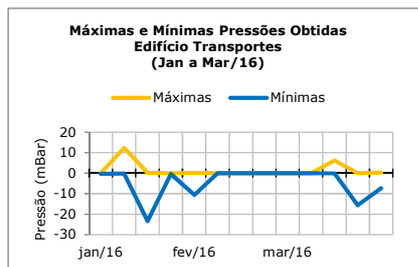
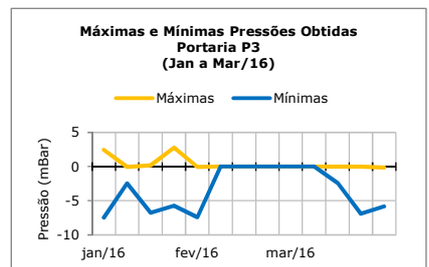
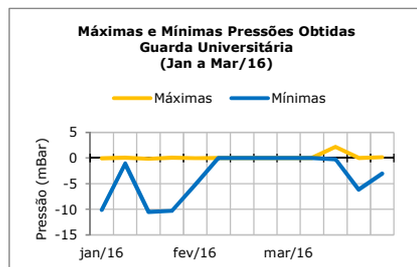
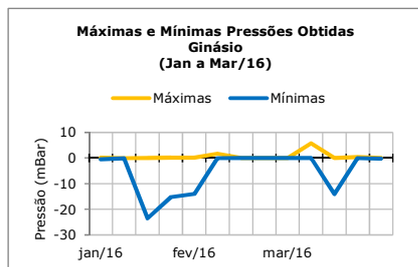
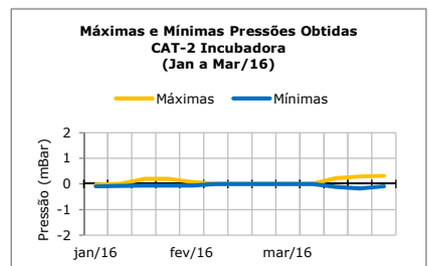
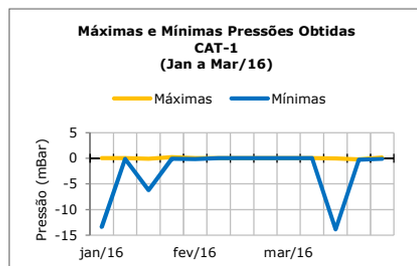
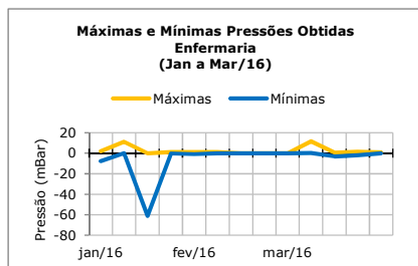
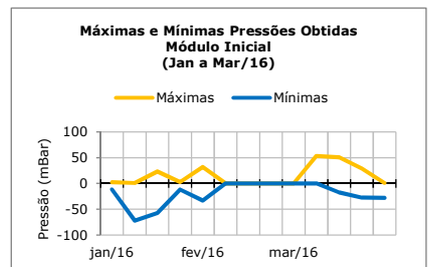
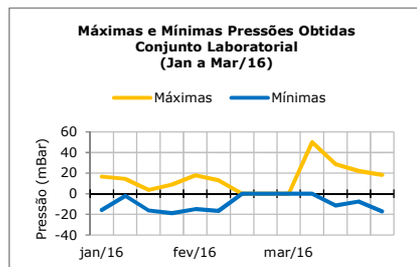
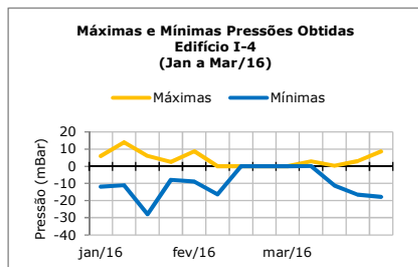
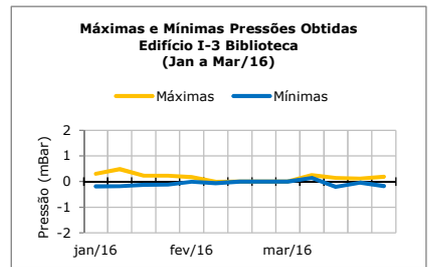
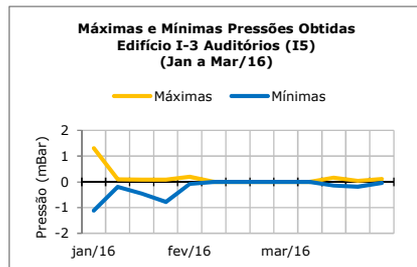
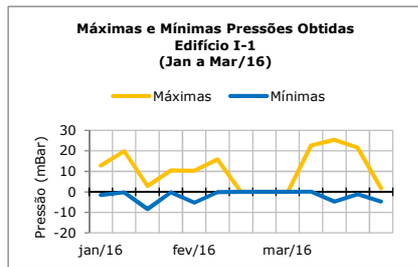
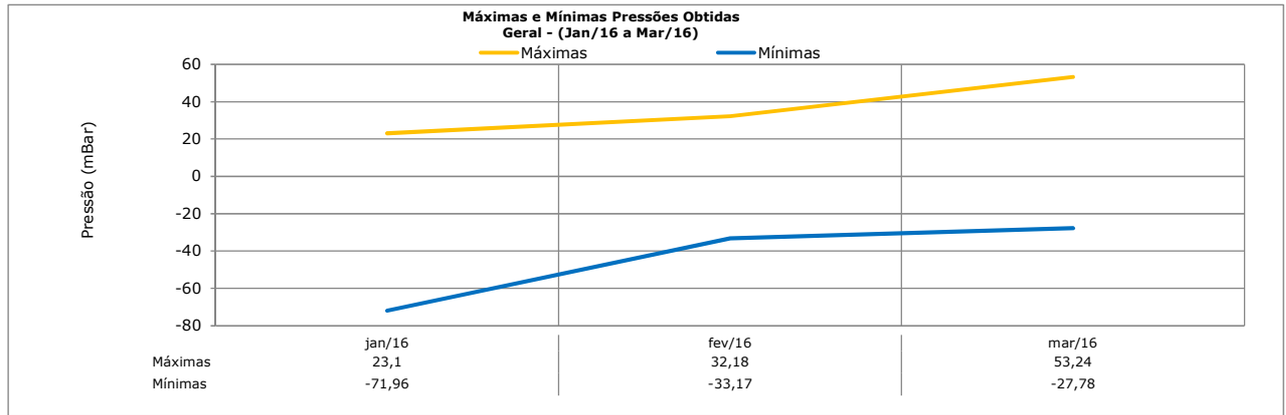
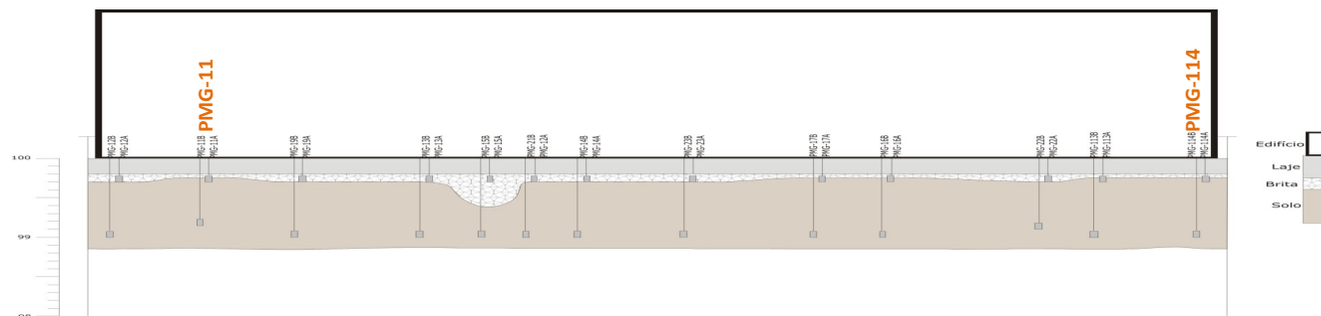
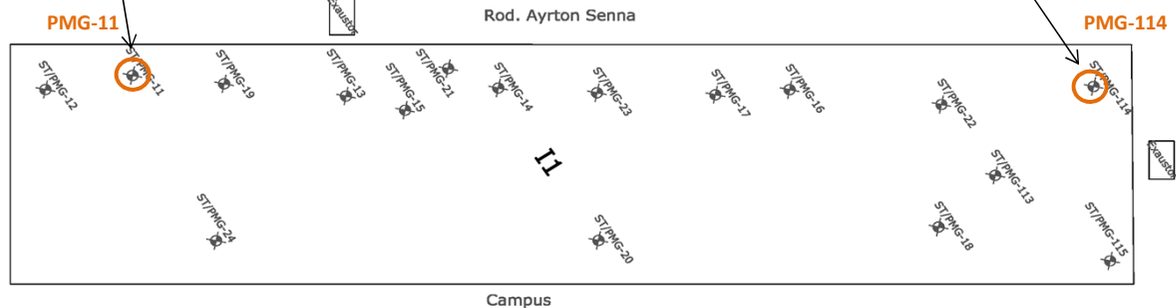
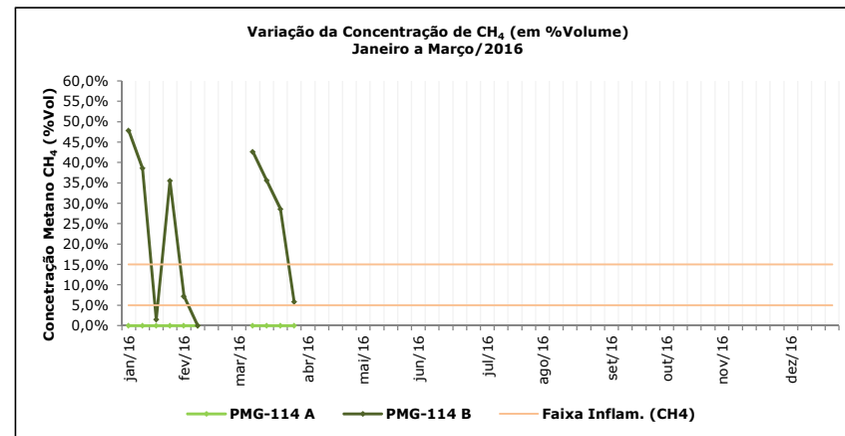
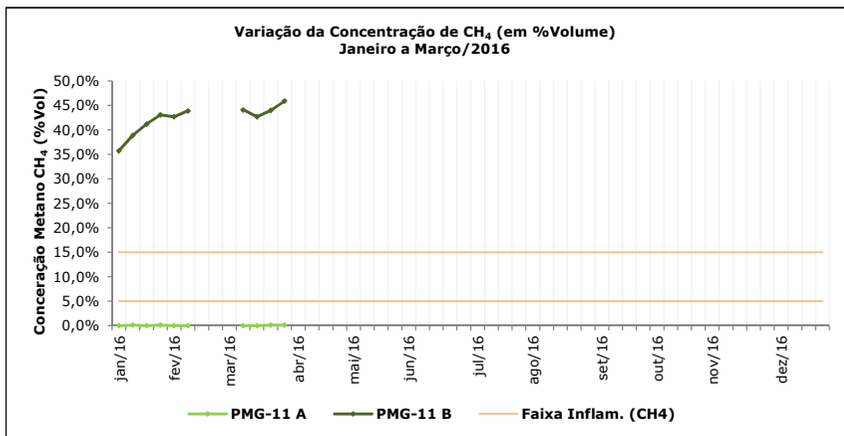
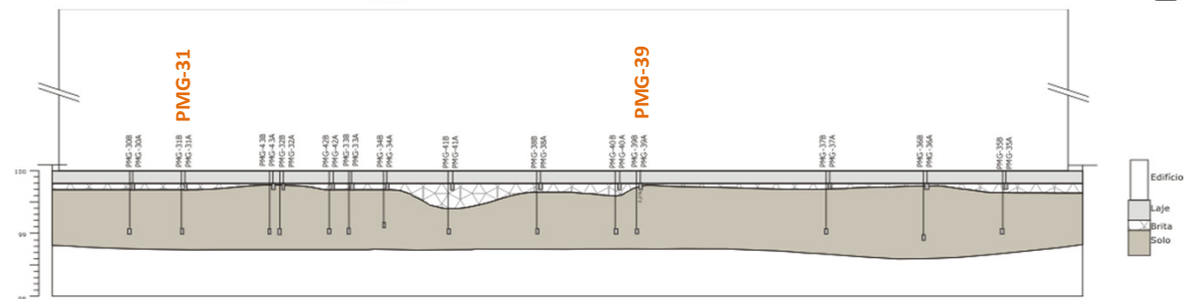
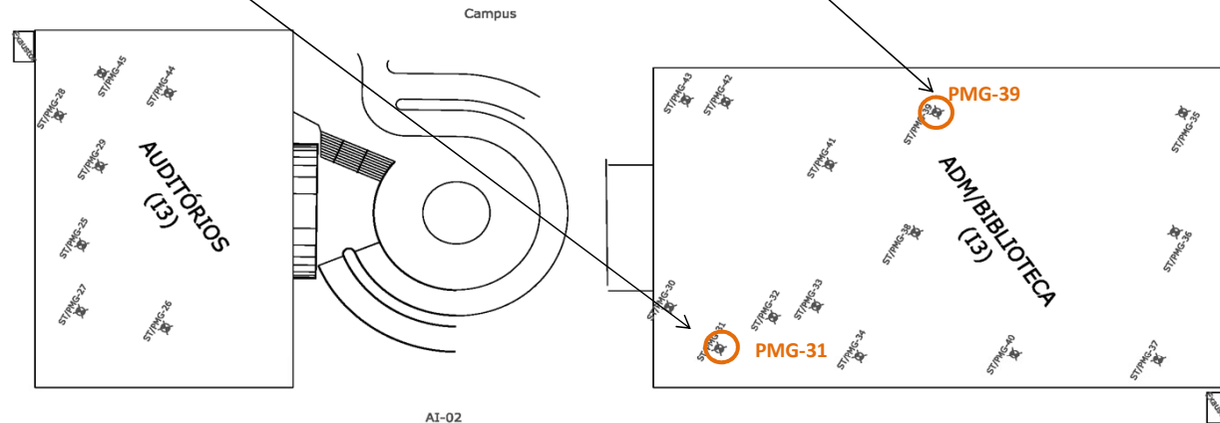
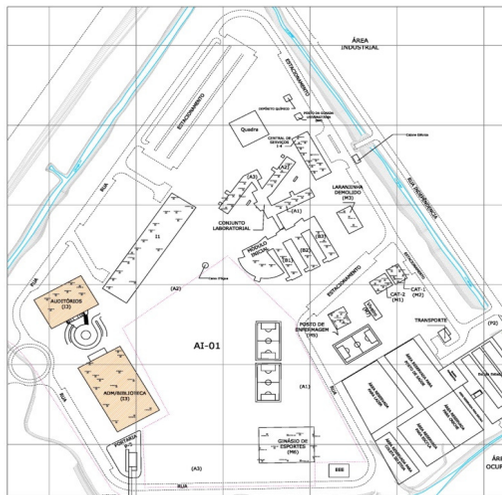
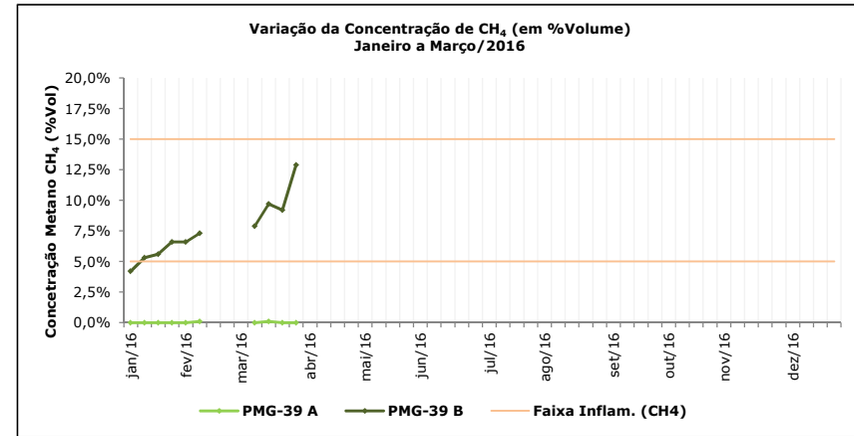
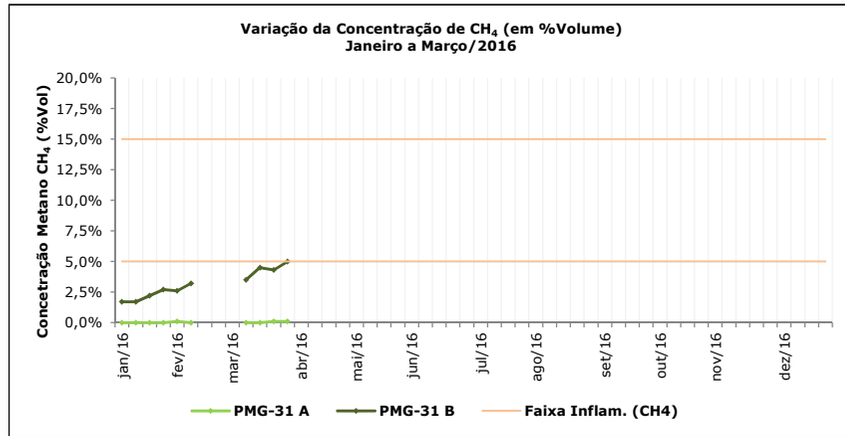
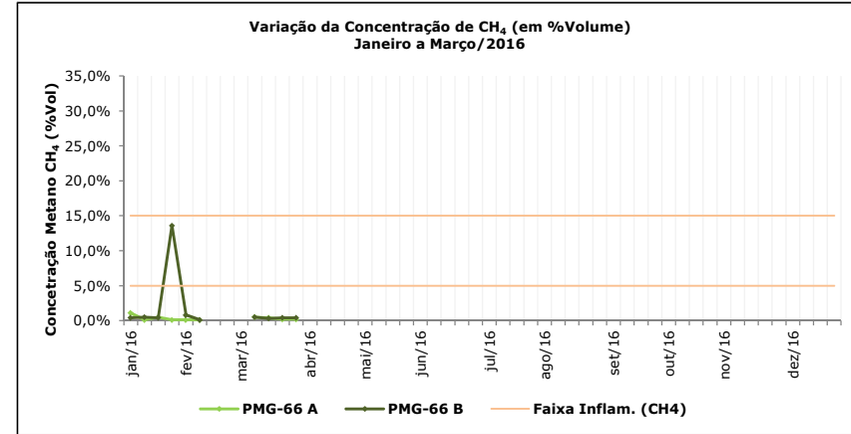
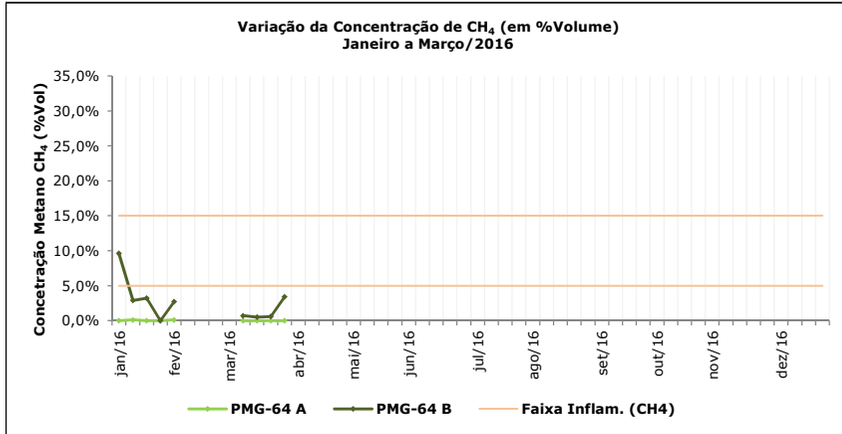


Gráfico 4.1.1 Variação das pressões Máximas e Mínimas no período de Jan a Mar/16



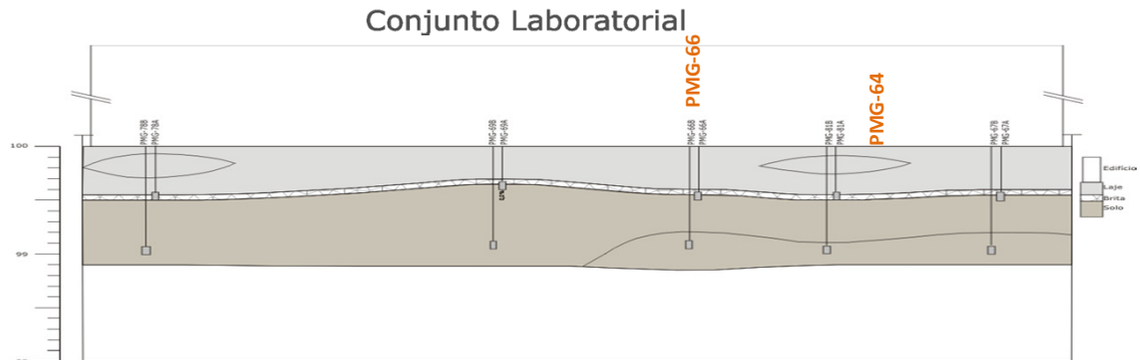


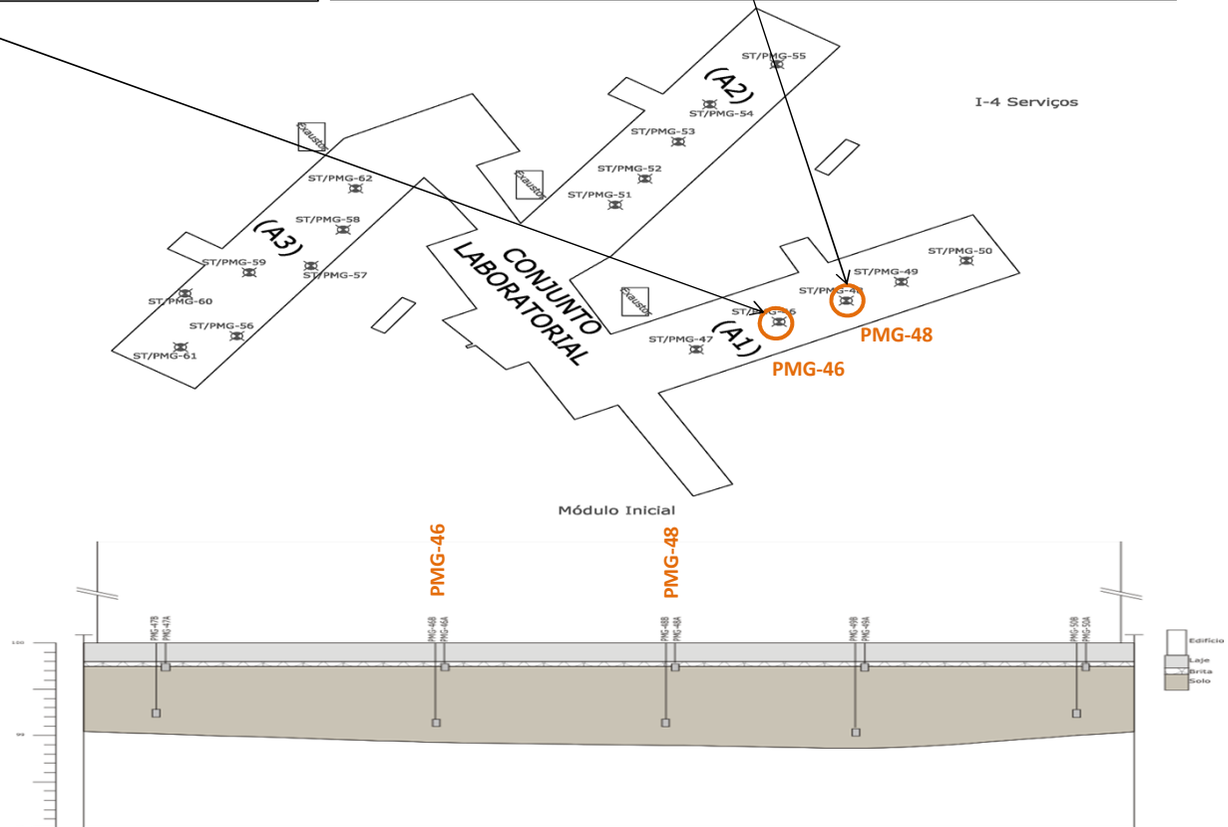
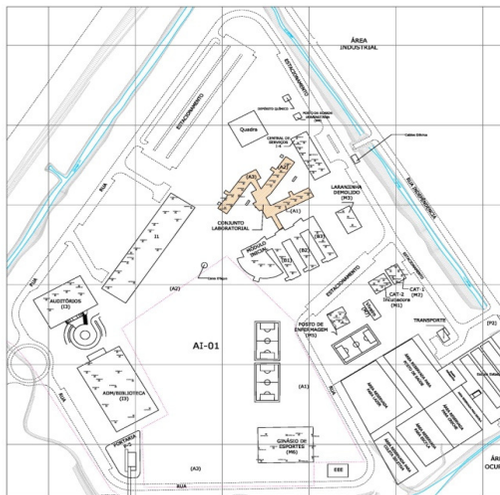
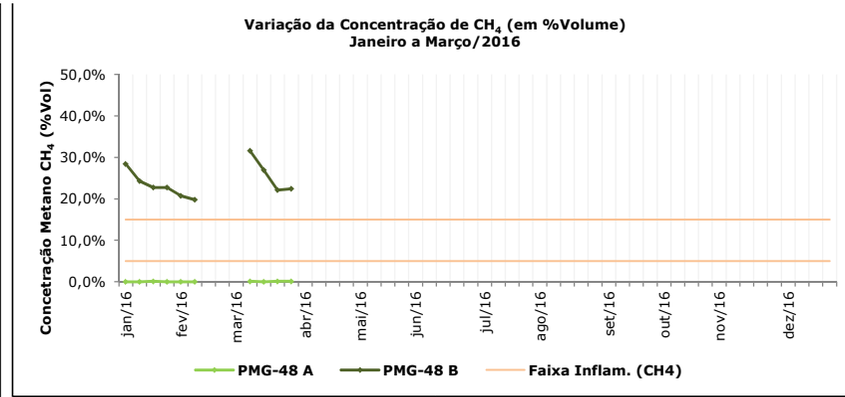
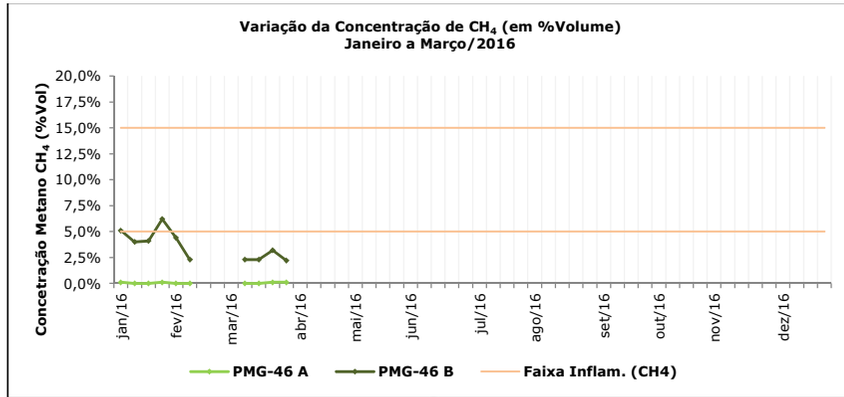


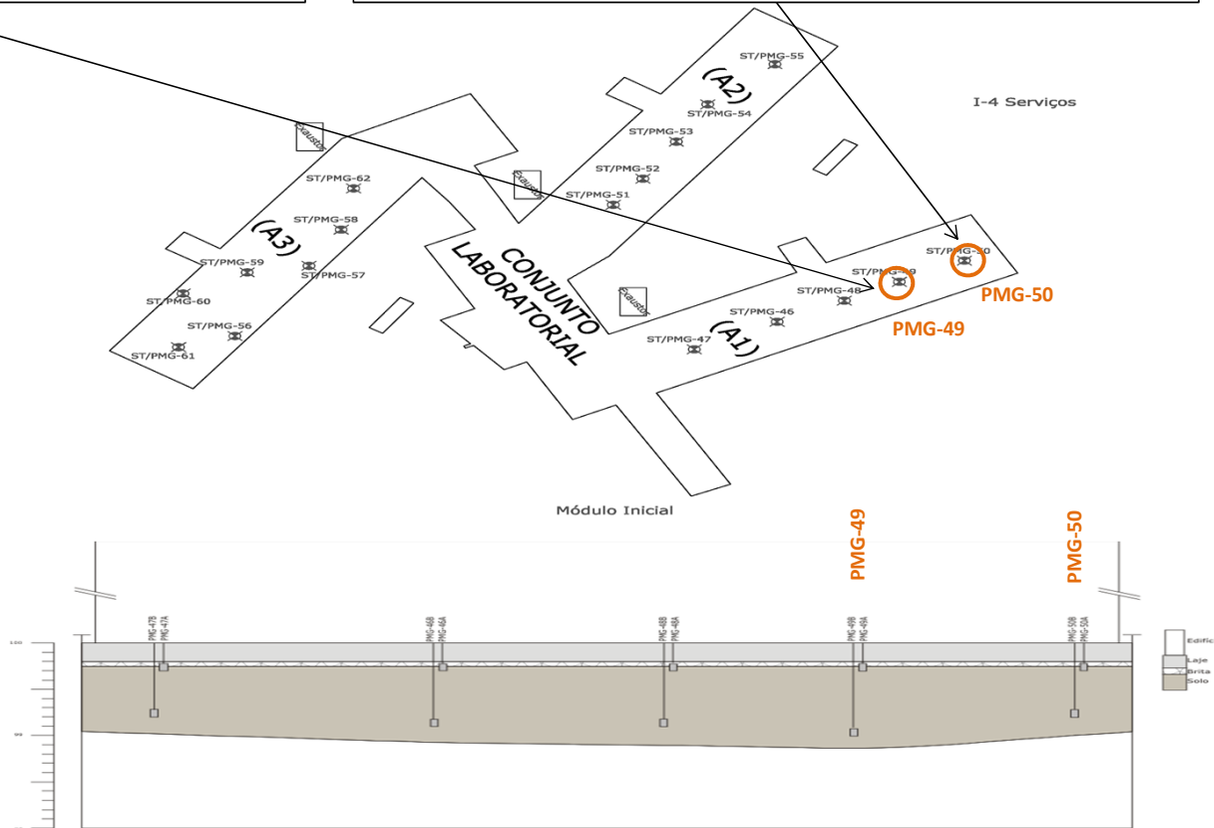
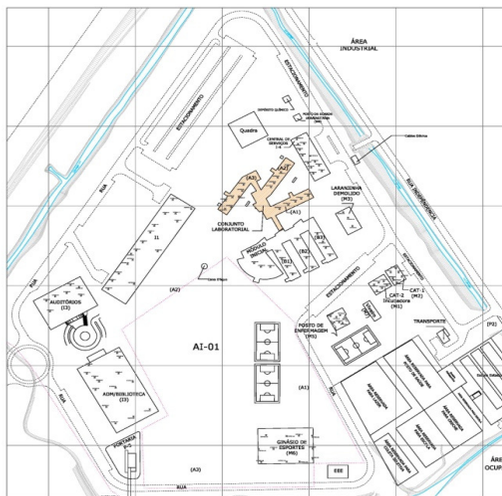
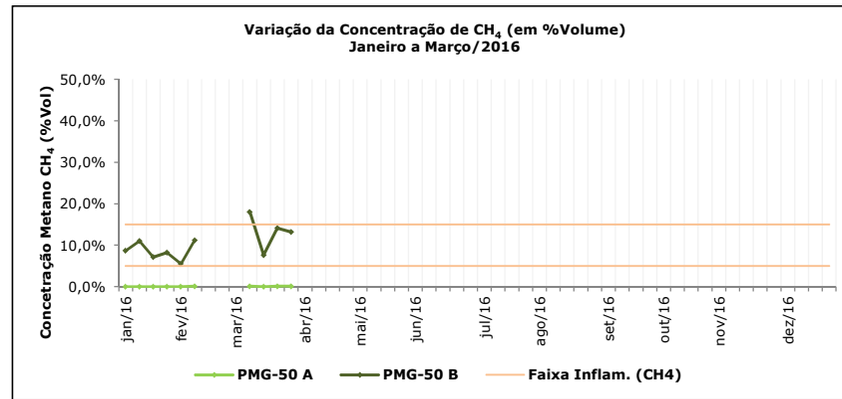
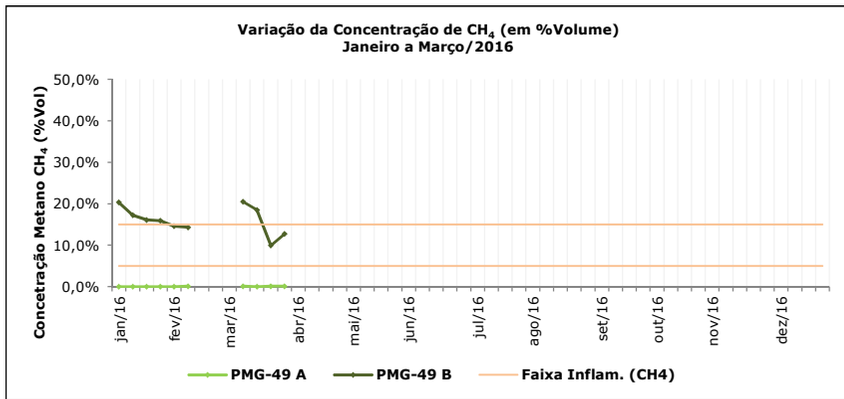
Exaustores

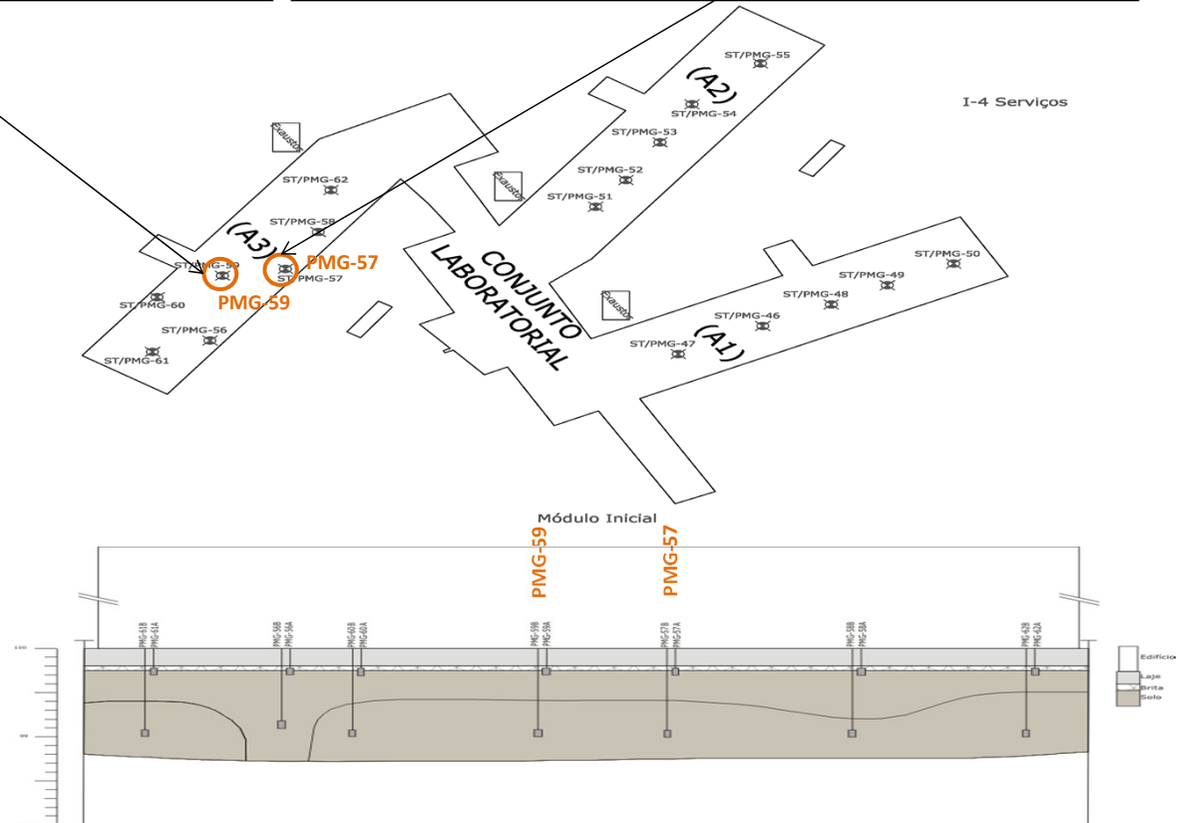
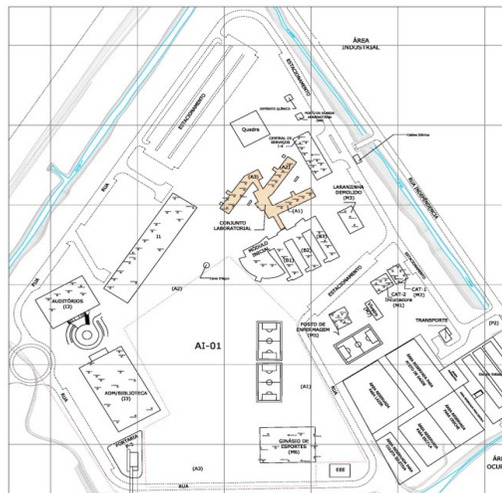
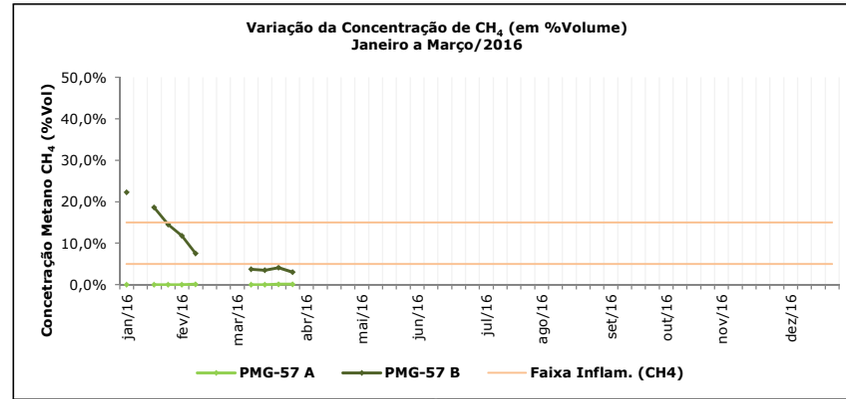
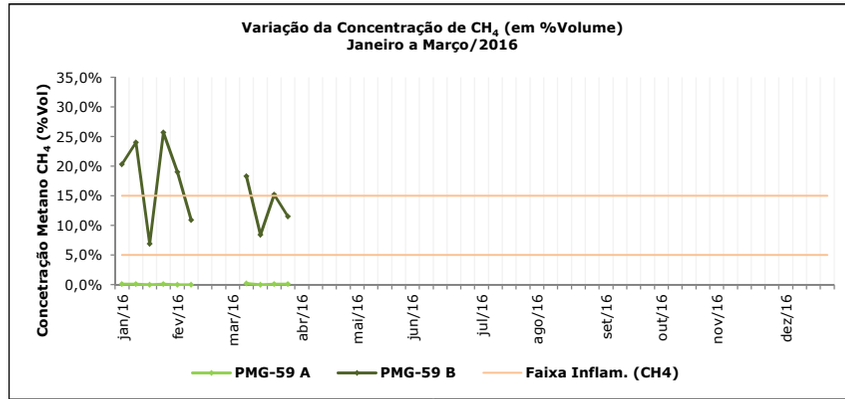


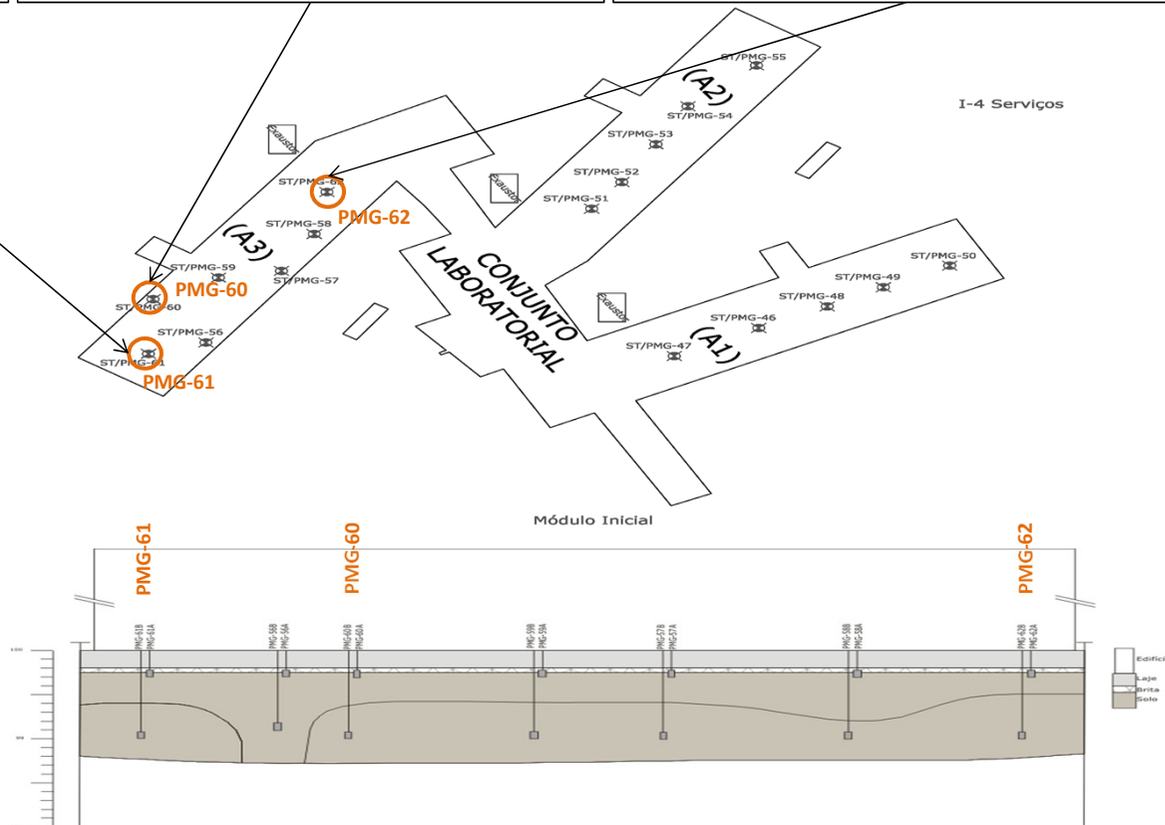
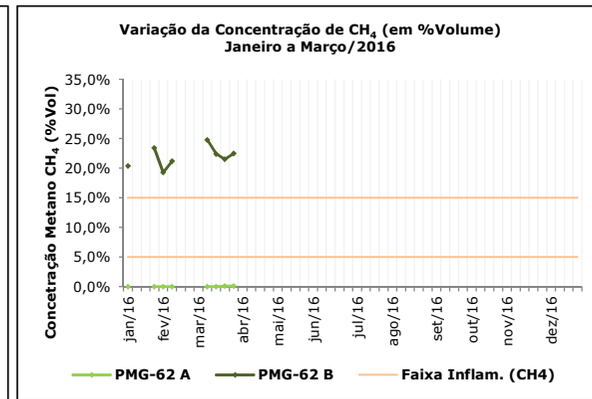
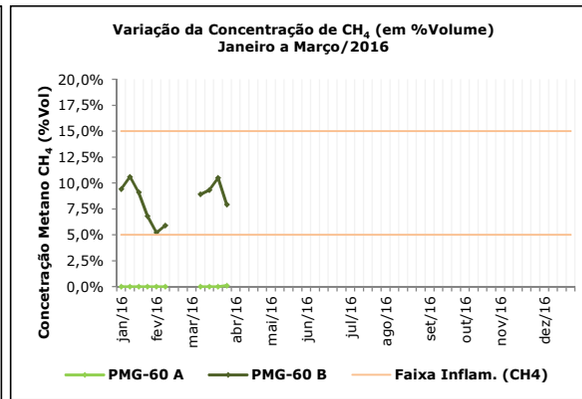
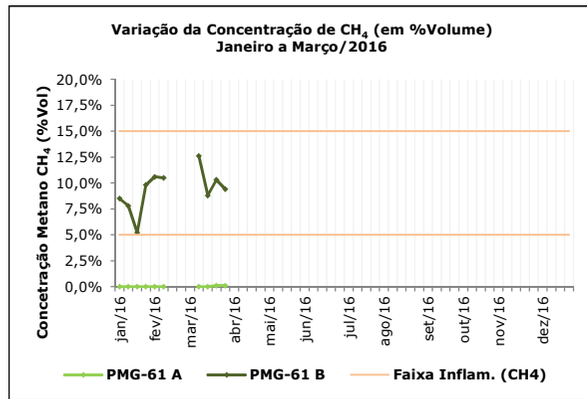
CENTRAL DE SERVIÇOS I-4

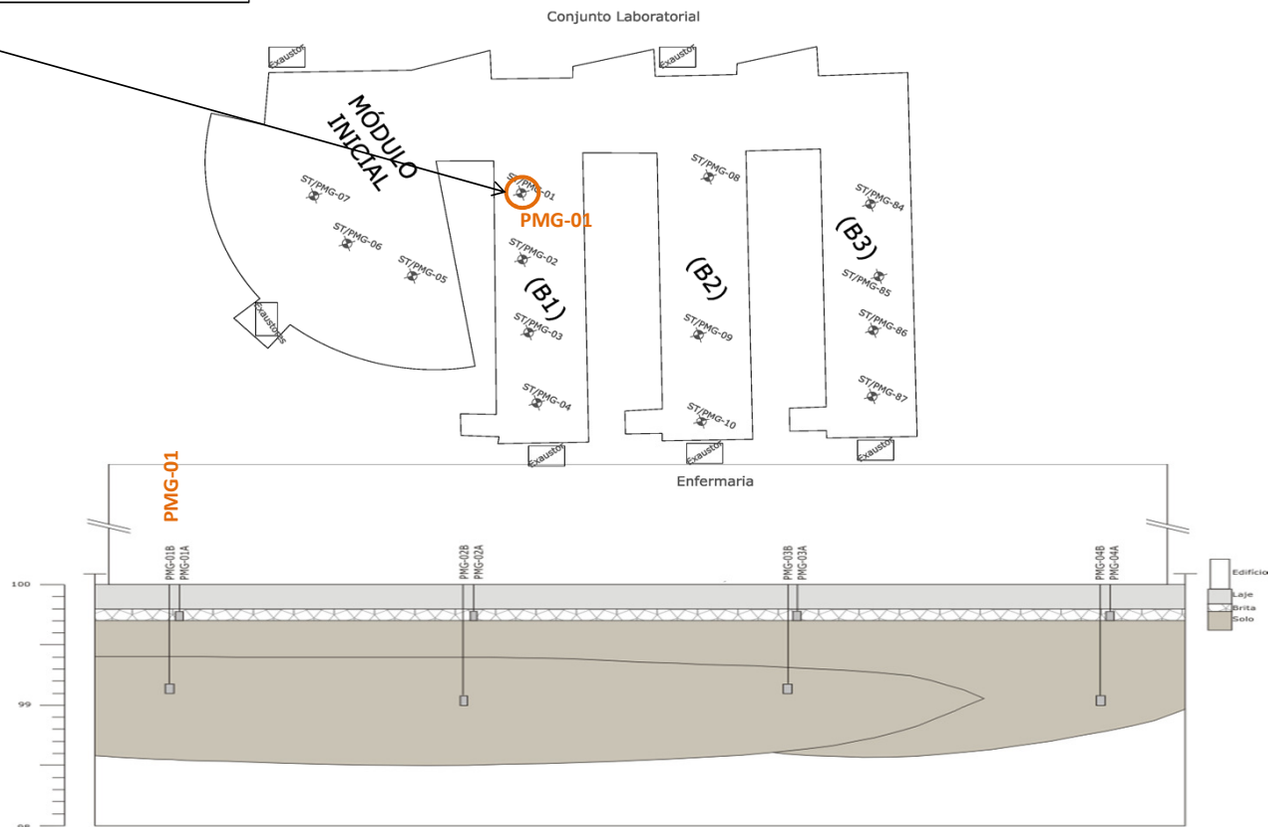
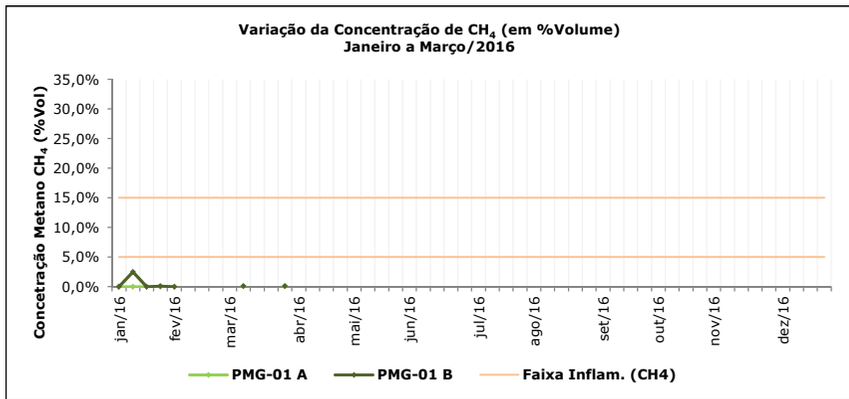


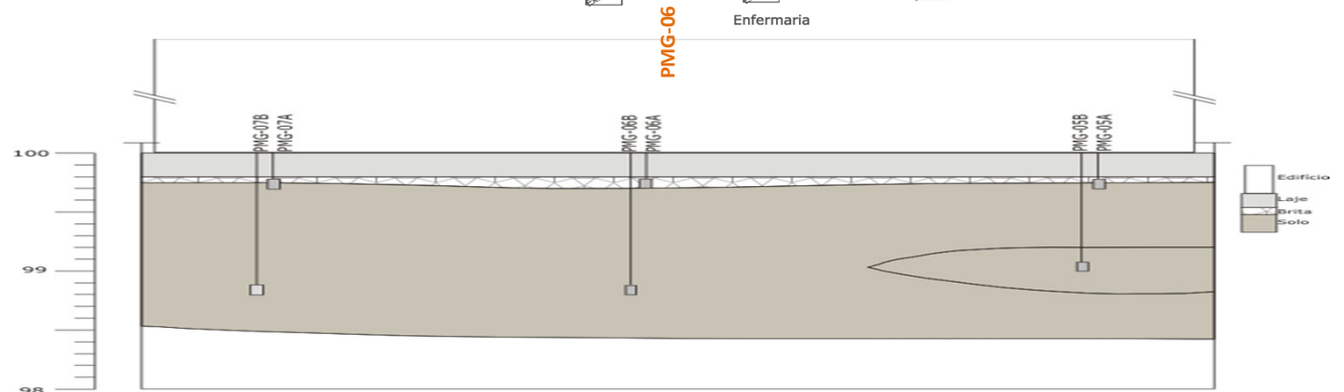
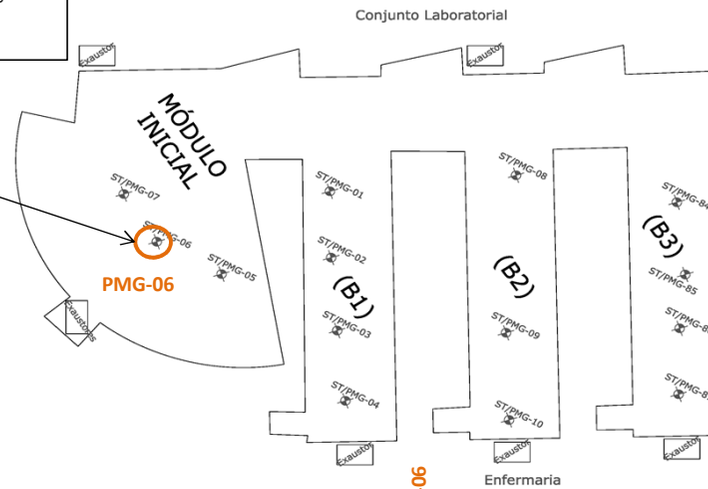
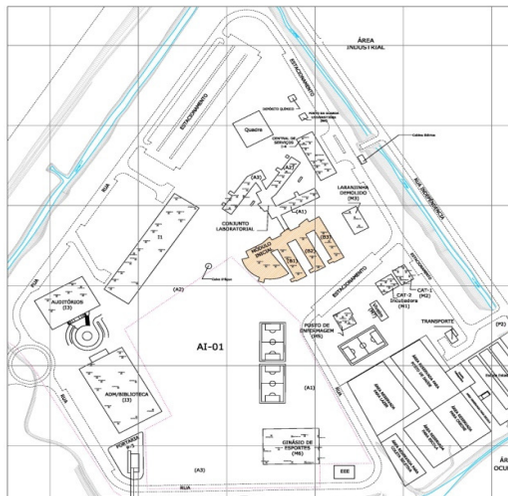
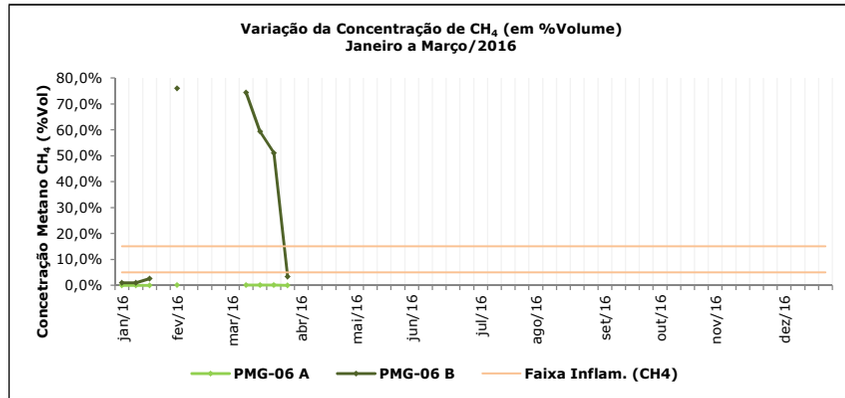


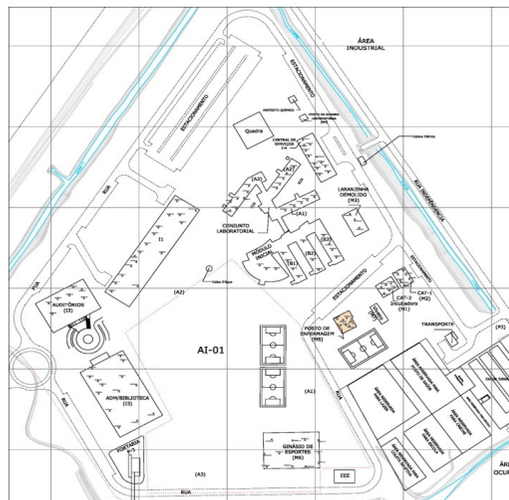
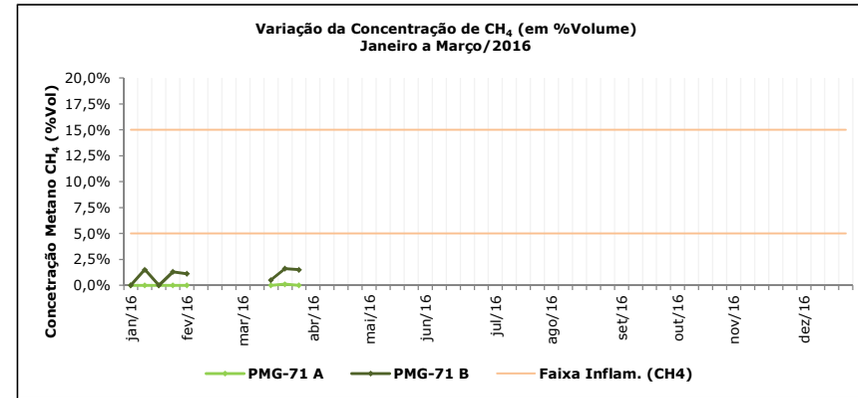
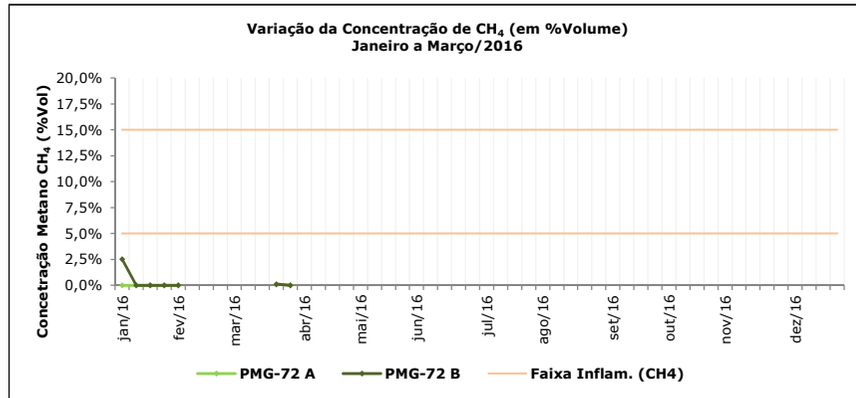




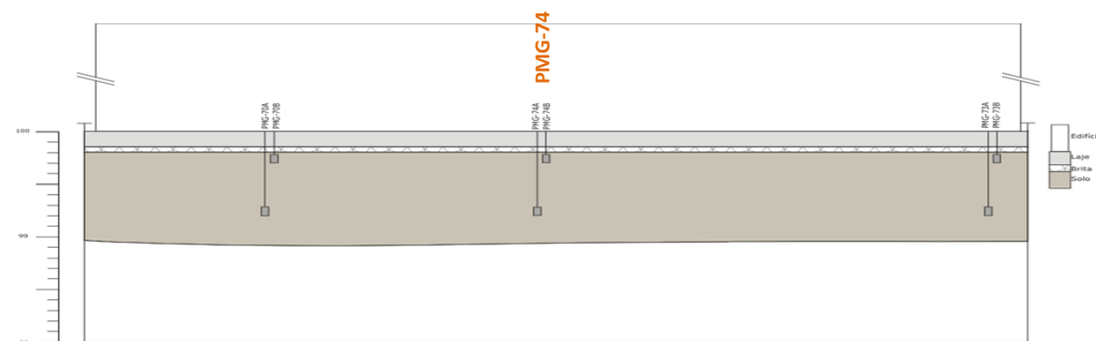
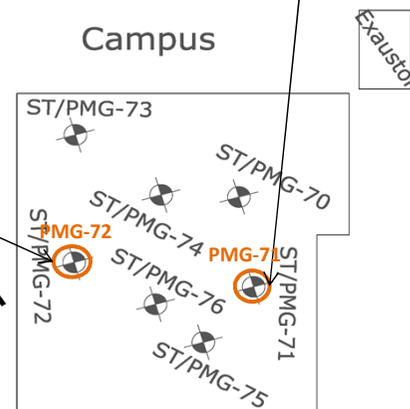


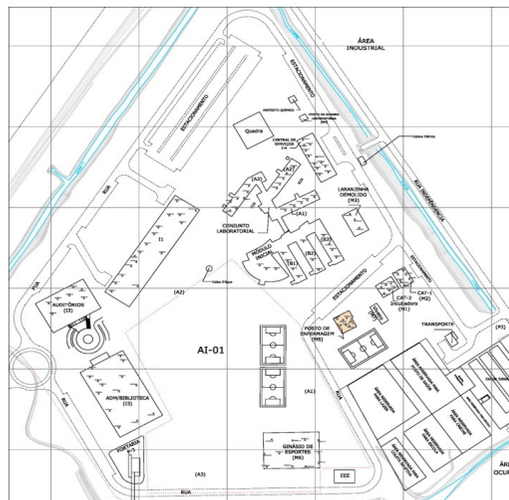
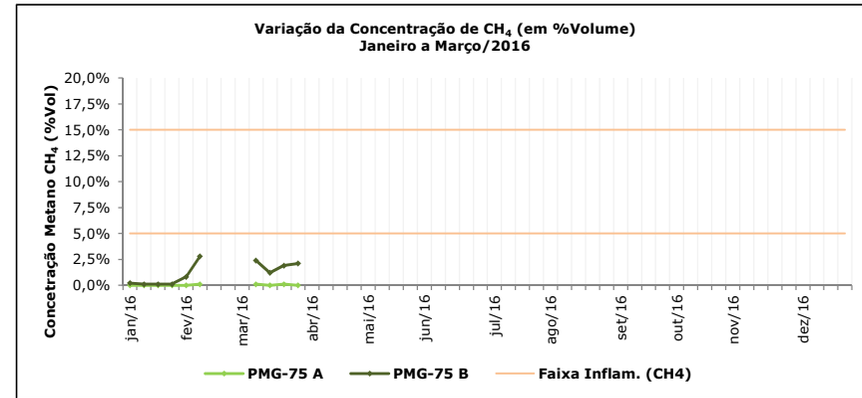
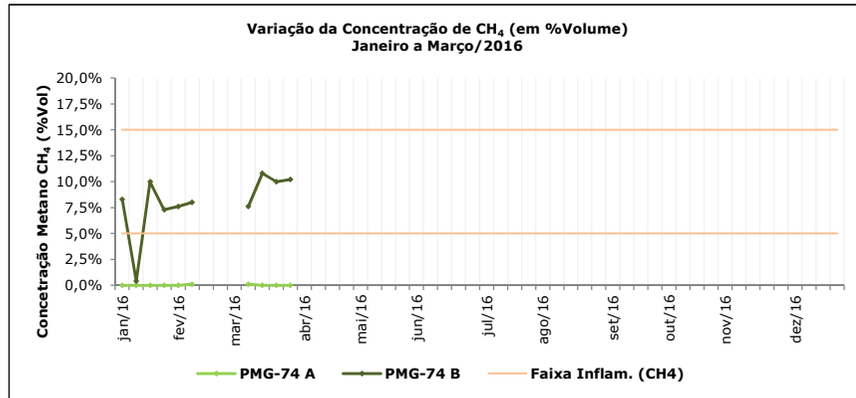




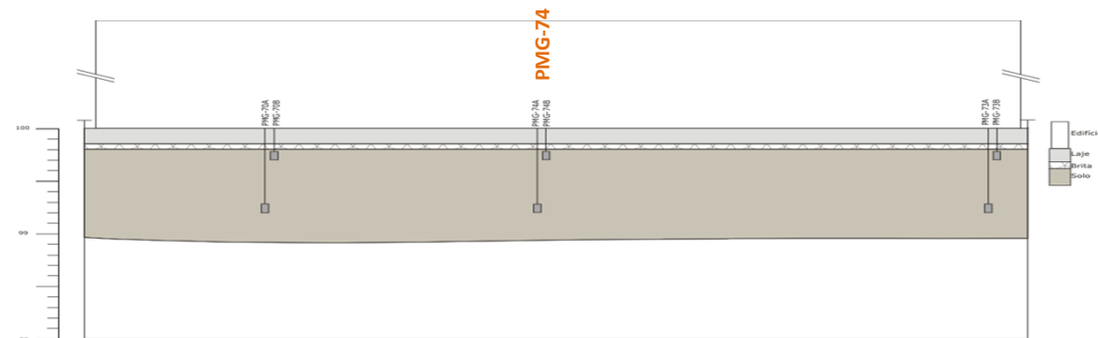
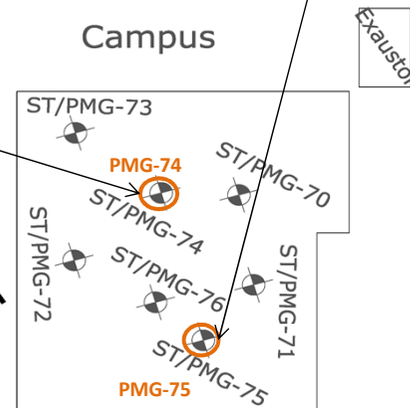


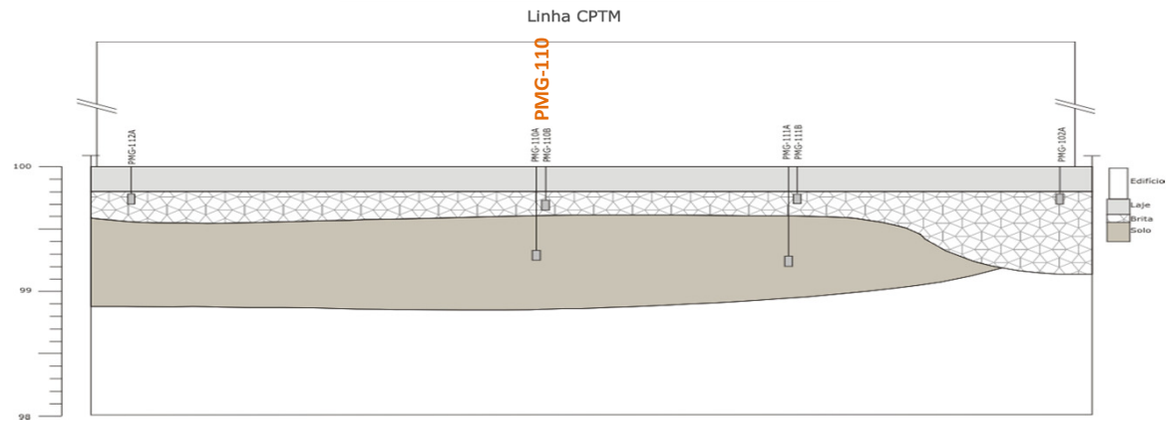
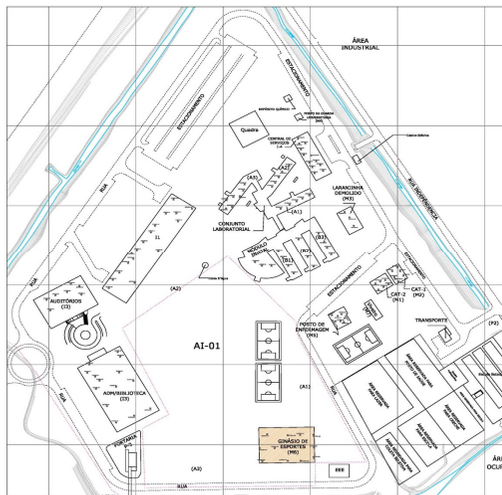
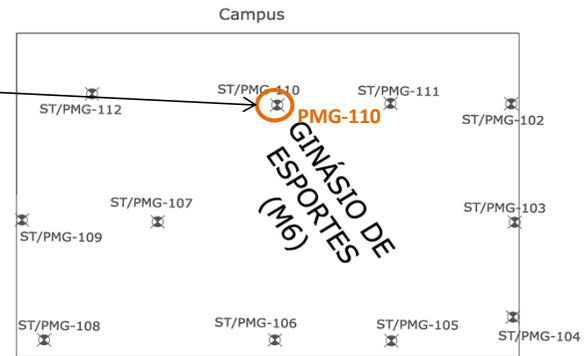
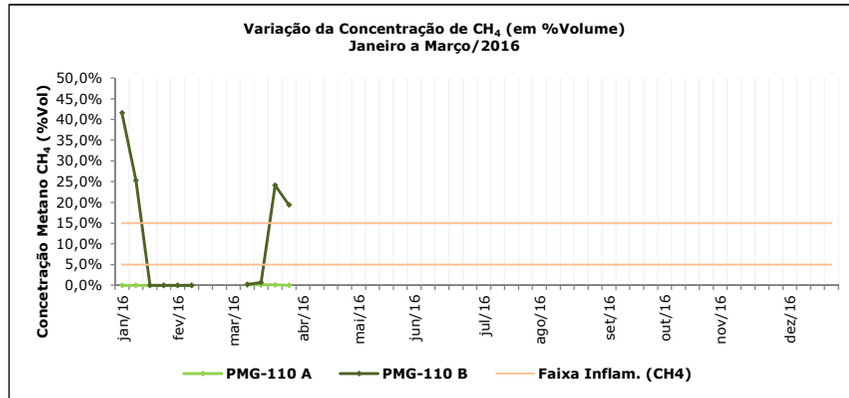
POSTO DE ENFERMAGEM (M5)





POSTO DE ENFERMAGEM (M5)





4.2 EVOLUÇÃO DA OPERAÇÃO DO SISTEMA DE VENTILAÇÃO

A avaliação da eficiência dos Sistemas de Ventilação (circulação de ar nos tapetes de brita, logo abaixo da laje das edificações) é realizada através da avaliação dos resultados do monitoramento das concentrações de metano e da variação da pressão, em poços de monitoramento em duas profundidades distintas, bem como da operação ininterrupta dos sistemas (24h por dia, 30 dias por mês).

O Sistema de Ventilação é individual e específico para cada edificação. De uma forma geral é composto por *Elementos de Subsuperfície* (colchão de brita, pontos de captação de ar atmosférico e de extração de gases e/ou tubulação geomecânica), por *Elementos de Superfície* (tubulação de interconexão dos pontos de extração de gases) e por *Exaustores* (montados com compressor, célula de vácuo e painel elétrico).

No total foram contemplados 24 exaustores para ventilação forçada, sendo que estão instaladas 22 unidades e 02 adicionais para serem utilizados em caso da necessidade de substituição e encaminhamento de algum dos exaustores em operação para manutenção preventiva ou corretiva.

Os exaustores estão distribuídos em 18 abrigos, já que foi possível posicionar dois exaustores em alguns abrigos. A distribuição de exaustores e abrigos se apresenta na **Tabela 4.2.1**.

Tabela 4.2.1 Localização dos exaustores dos Sistemas de Ventilação

Identificação do Exaustor	Edifício a que está conectado	Identificação do Abrigo
Exaustor I1 (1)	Edifício I1 Parte 1	Abrigo I1 (1)
Exaustor I1 (2)	Edifício I1 Parte 2	Abrigo I1 (2)
Exaustor I5 Auditórios	Edifício I5 Auditórios	Abrigo I5 Auditórios
Exaustor Biblioteca	Edifício I3 Biblioteca	Abrigo I3 Biblioteca
Exaustor Portaria 3	Portaria P3	Abrigo I3 Biblioteca
Exaustor Ginásio	Ginásio	Abrigo Ginásio
Exaustor Enfermaria	Enfermaria	Abrigo Enfermaria
Exaustor CAT1	CAT 1	Abrigo Incubadora
Exaustor CAT2	Incubadora (CAT 2)	Abrigo Incubadora
Exaustor Transportes	Transportes	Abrigo Transportes
Exaustor MI (B1)	Módulo Inicial – Bloco 1	Abrigo Módulo Inicial (B1)
Exaustor MI (B2)	Módulo Inicial – Bloco 2	Abrigo Módulo Inicial (B2)
Exaustor MI (B3)	Módulo Inicial – Bloco 3	Abrigo Módulo Inicial (B3)
Exaustor Auditório 1	Módulo Inicial – Auditórios 1	Abrigo Auditórios
Exaustor Auditório 2	Módulo Inicial – Auditórios 2	Abrigo Auditórios
Exaustor Cantina	Módulo Inicial – Cantina	Abrigo Cantina
Exaustor Corredor	Módulo Inicial – Corredor	Abrigo Módulo Inicial (Corredor)
Exaustor Conj. Lab. (A1)	Conjunto Laboratorial Edifício A1	Abrigo Conjunto Laboratorial (A1)
Exaustor Conj. Lab. (A2)	Conjunto Laboratorial Edifício A2	Abrigo Conjunto Laboratorial (A2)
Exaustor Conj. Lab. (A3)	Conjunto Laboratorial Edifício A3	Abrigo Conjunto Laboratorial (A3)
Exaustor I4	Edifício I4	Abrigo I4
Exaustor Guarda	Guarda Universitária	Abrigo I4
Exaustor Reserva 1	Reserva 1 (sala E-02 Edifício I1)	
Exaustor Reserva 2	Reserva 2 (sala E-02 Edifício I1)	

Os sistemas apresentam-se eficientes no seu propósito de promover a circulação do ar no tapete de brita evitando o acúmulo e confinamento de gases sob a laje dos edifícios.

Essa eficiência pode ser confirmada pela ausência de metano nos poços instalados no tapete de brita, imediatamente sob a laje (A: 0,30cm e Vapor pin), conforme se apresenta nos gráficos do monitoramento de poços. Além disso, observa-se que mesmos nos poços de monitoramento instalados na profundidade do solo (B: 1,0m) algumas concentrações diminuíram.

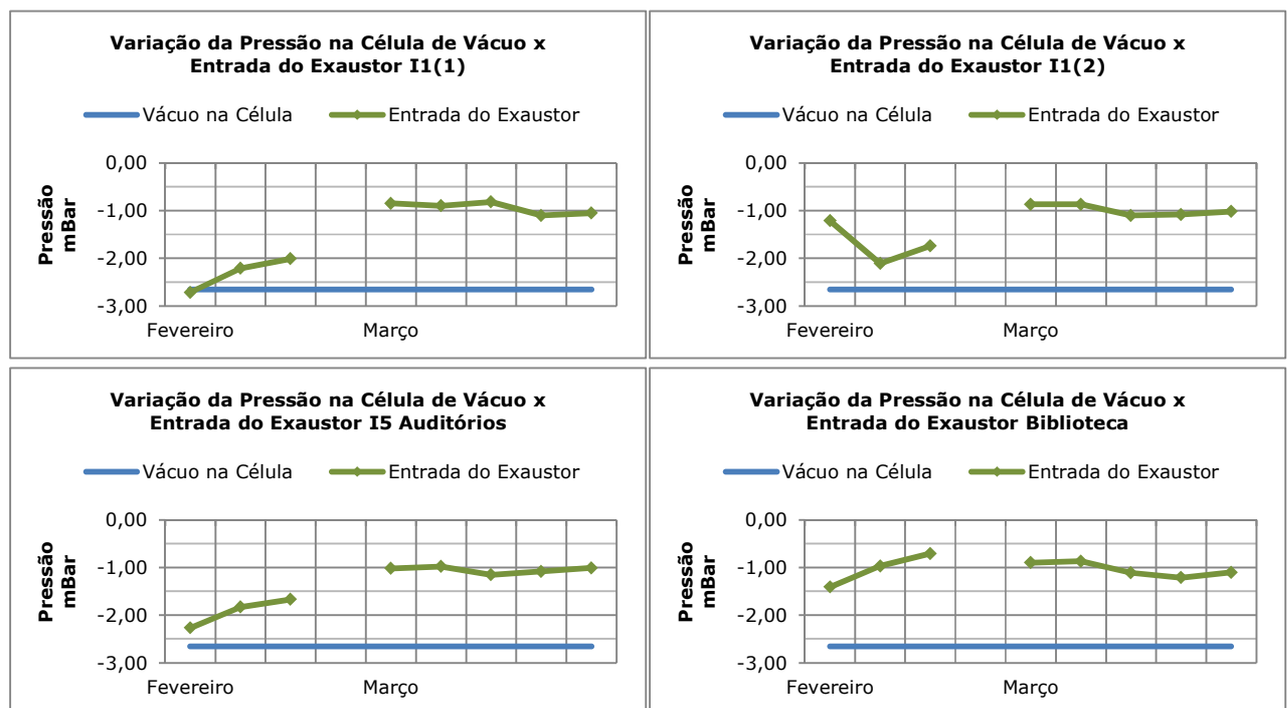
Verifica-se ainda a variação da pressão nos poços, o que pode indicar a movimentação do ar promovida pelo sistema, bem como a movimentação do nível d'água local.

Observa-se que os sistemas de extração instalados com a metodologia de furos na laje (ex. Módulo Inicial) tem atuação diferente daquele que manteve a ventilação via dutos enterrados, no Conjunto Laboratorial. Ambos os tipos de sistema são eficientes e capazes de eliminar as concentrações no tapete de brita logo abaixo da laje, porém os dados podem indicar que o primeiro é capaz de diminuir concentrações também em solo, logo após a camada de brita.

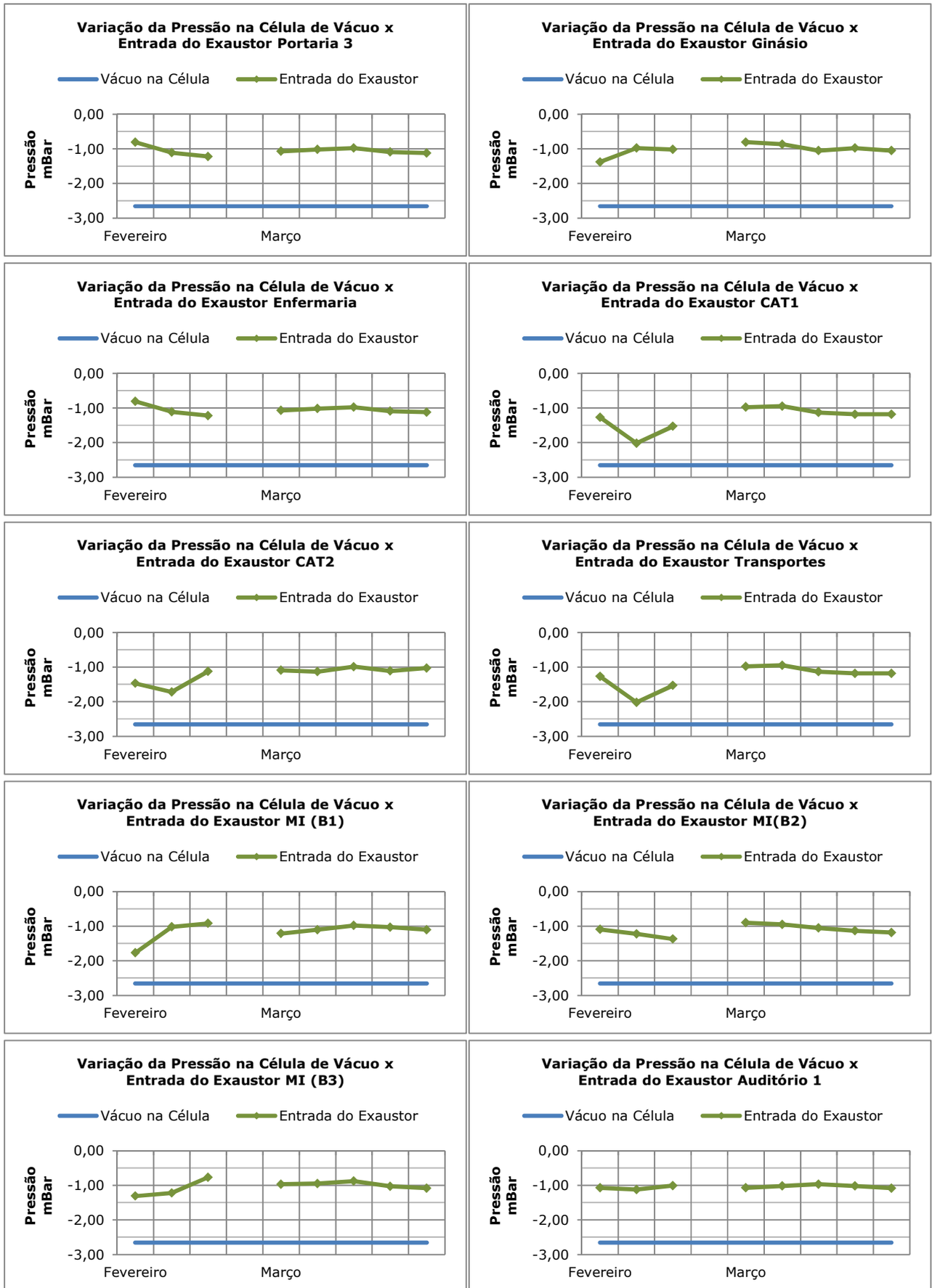
Em Fevereiro/16 iniciou-se o monitoramento sistemático nos exaustores de cada sistema de ventilação dos edifícios, realizando-se medições semanais de Metano e Pressão com o equipamento GEM 5000 e VOCs com o equipamento MX6, bem como leitura de pressão na célula de vácuo.

Neste Trimestre (Jan a Mar/16) todos os exaustores operaram com pressão de -2,0 mmHg. E não foram detectadas concentrações para VOC e para Metano.

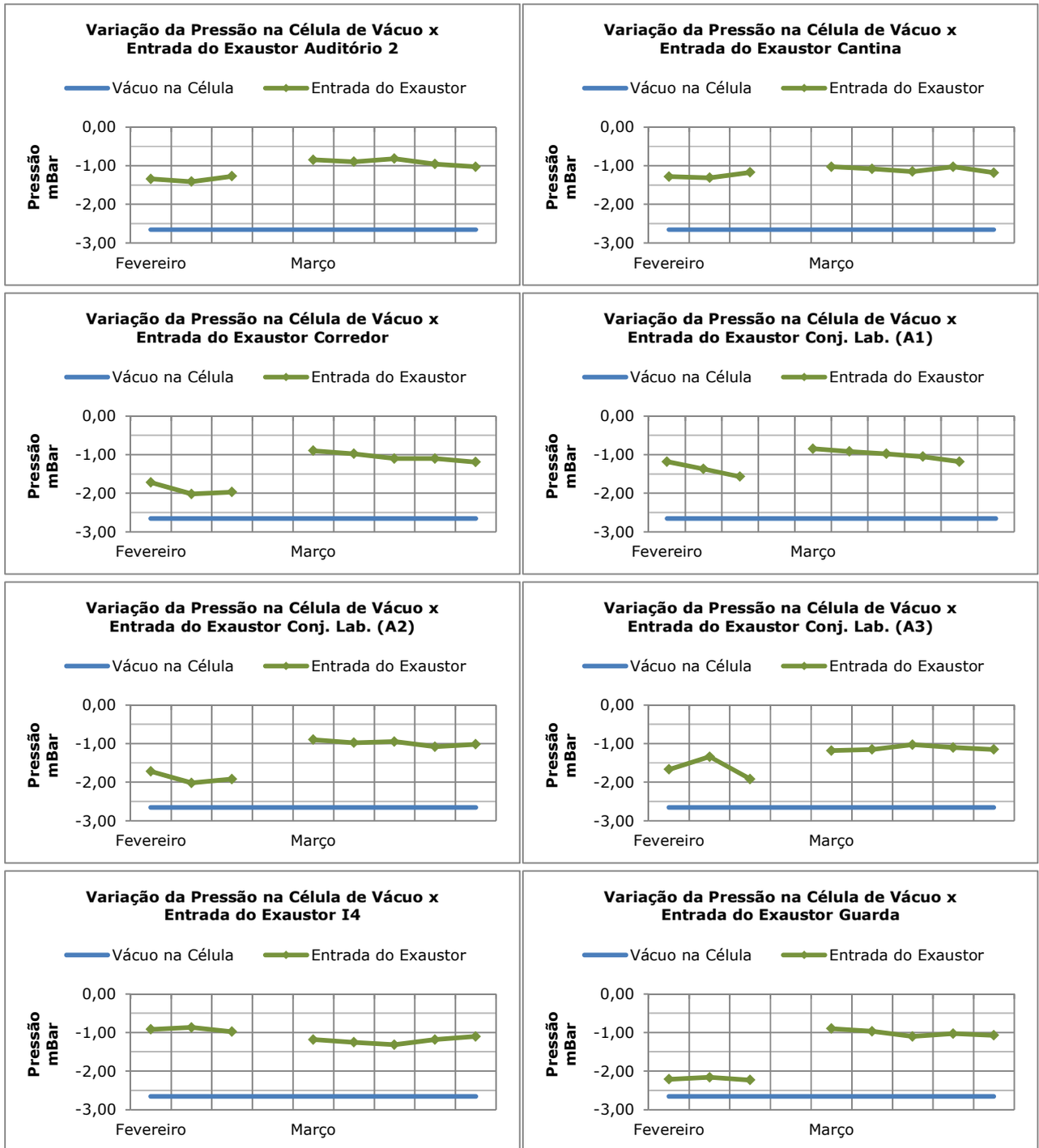
Nos **gráficos** a seguir demonstra-se a variação da pressão na célula de vácuo em comparação com a entrada dos exaustores. No **Anexo VII** seguem as planilhas de monitoramento individual semanal em cada Exaustor.



Gráficos de Variação da Pressão Célula de Vácuo x Entrada dos Exaustores I1(1), I1(2), 15 Auditórios e Biblioteca



Gráficos de Variação da Pressão Célula de Vácuo x Entrada dos Exaustores Portaria 3, Ginásio, Enfermaria, CAT1, CAT2, Transportes, MI (B1), MI (B2), MI (B3) e Auditório 1



Gráficos de Variação da Pressão Célula de Vácuo x Entrada dos Exaustores Auditorio 2, Cantina, Corredor, Conj. Lab. (A1), Conj. Lab. (A2), Conj. Lab. (A3), I4, Guarda

5 DISCUSSÃO DOS RESULTADOS

Com relação à presença de gases e vapores na USP LESTE, os dados monitorados indicam principalmente a presença de metano, e baixas ou nulas concentrações de outros compostos.

Observa-se que o metano gerado na área pela decomposição da matéria orgânica presente tanto nos sedimentos naturais da formação do quartenário, quanto no material disposto da dragagem do rio Tietê, não alcança a laje dos edifícios ou é arrastado pelo sistema de exaustão.

O nível d'água raso existente na área tende a dificultar essa migração vertical do gás, bem como as medidas já adotadas ao longo do tempo (construções com ventilação fixa, colchão de brita em subsuperfície, drenos geomecânicos) colaboram com a mitigação da possibilidade de intrusão de gás.

A instalação dos sistemas de exaustão nos tubos drenantes pré-existentes, bem como na nova solução proposta pelo IPT (furos na laje para captação de ar atmosférico e extração de gases) se mostrou efetiva em manter o tapete de brita ventilado, não permitindo a intrusão de gases em nenhum edifício no período de abril/14 a março/2016.

A seguir descrevem-se as observações em cada edifício, no primeiro trimestre de 2016.

→ **EDIFÍCIO I-1:** dos 17 pares de poços de monitoramento distribuídos pelo edifício, somente dois pares apresentaram concentrações significativas de metano (>1%Vol), um em cada extremo do prédio, durante o primeiro trimestre/2016.

Tanto o PMG-11 quanto o PMG-114 apresentaram concentrações de metano, variando entre 1,5%Vol e 47,8%Vol, somente na porção profunda (B ~1,0m). Não foram detectadas concentrações na porção rasa (A ~0,30 sob laje) mesmo quando foram medidas pressões positivas de cerca de 25 mBar.

Comparando-se com a variação dos anos anteriores, percebe-se que com o início da operação do sistema (Jul/14) houve uma diminuição das concentrações na porção profunda. No entanto, verificou-se em Janeiro/15 um aumento significativo das concentrações, e depois, uma tendência de diminuição no final do mês de Maio/15, mantendo-se a diminuição no terceiro trimestre de 2015 e voltando a aumentar em novembro e dezembro/15 e mantendo o aumento no primeiro trimestre de 2016, coincidindo com períodos de chuvas. (vide Anexo VI). Ao longo de todo o monitoramento não se detectaram concentrações significativas nos poços rasos (próximos à laje).

→ **EDIFÍCIO I-3:** dos 21 pares de poços de monitoramento distribuídos pelo edifício (7 nos auditórios e 14 na biblioteca), somente dois pares apresentaram concentrações significativas de metano(>1%Vol), sendo ambos na biblioteca, durante o primeiro trimestre/2016.

Tanto o PMG-31 quanto o PMG-39 apresentaram concentrações de metano, variando entre 1,5%Vol e 12,9%Vol, somente na porção profunda (B ~1,0m). Não foram detectadas concentrações na porção rasa (A ~0,30 sob laje). Não houve variação significativa da pressão, apresentado algumas vezes valores próximos à faixa de 0,2 a -0,2 mBar.

Comparando-se com a variação dos anos anteriores, percebe-se que com o início da operação do sistema (Jul/14) houve uma diminuição das concentrações na porção profunda. Verifica-se um leve

aumento das concentrações em Janeiro a Março de 2015, coincidente com o período de chuvas e posteriormente uma tendência de diminuição no final do mês de Maio/15, mantendo-se a diminuição no terceiro trimestre de 2015 e em Dezembro/15 nota-se novamente um leve aumento, continuando a elevação no primeiro trimestre de 2016. (vide Anexo VI). Ao longo de todo o monitoramento não se detectaram concentrações significativas nos poços rasos (próximos à laje).

→ **EDIFÍCIO I-4:** dos 12 pares de poços de monitoramento distribuídos pelo edifício, somente dois pares apresentaram concentrações significativas de metano (>1%Vol), durante o primeiro trimestre/2016.

Tanto o PMG-64 quanto o PMG-66 apresentaram concentrações de metano, variando entre 1,1%Vol e 13,6%Vol em Janeiro/16, somente na porção profunda (B ~1,0m), nos meses de Fevereiro/16 e Março/16 as concentrações obtidas estavam abaixo da faixa de inflamabilidade. Não foram detectadas concentrações na porção rasa (A ~0,30 sob laje). Nesses poços foi verificada pressão máxima de 14,00 mbar e a mínima obtida foi de -17,87 mBar.

Comparando-se com a variação dos anos anteriores, percebe-se a persistência das concentrações nos PMG-64B e PMG-66B, porção profunda, mesmo após o início da operação do sistema (Jun/14), porém as concentrações não alcançam a porção rasa. Quanto aos PMG-67, PMG-69 e PMG-77, verifica-se concentração eventual e abaixo do Limite Inferior e Explosividade de 5%Vol, sempre na porção profunda (vide Anexo VI).

→ **CONJUNTO LABORATORIAL:** dos 17 pares de poços de monitoramento distribuídos pelos edifícios (5 no A1, 5 no A2 e 7 no A3), nove pares apresentaram concentrações significativas de metano (>1%Vol), distribuídos nos prédios A1 e A3, durante o primeiro trimestre/2016.

Os PMG-46, PMG-48, PMG-49, PMG-50 (Laboratório A1) e PMG-57, PMG-59, PMG-60, PMG-61 e PMG-62 (Laboratório A3), apresentam concentrações de metano, variando entre 2,2%Vol e 31,6%Vol, apenas na porção profunda (B ~1,0m). Não foram detectadas concentrações na porção rasa (A ~0,30 sob laje) mesmo quando foram medidas pressões positivas de cerca de 50 mBar.

Comparando-se com a variação dos anos anteriores, percebe-se a persistência das concentrações na porção profunda, mesmo após o início da operação do sistema (Abr/14), porém as concentrações não alcançam a porção rasa, exceto o PMG-53A que em novembro/14 apresentou concentração dentro da faixa de inflamabilidade e posteriormente manteve concentrações nulas ou abaixo de 1%Vol. Verifica-se no quarto trimestre de 2015 um comportamento similar de variação da concentração em todos os poços do conjunto laboratorial (vide Anexo VI).

→ **BLOCO INICIAL:** dos 14 pares de poços de monitoramento distribuídos pelos edifícios (4 no B1, 3 no B2, 4 no B3, 3 no Auditório) dois pares apresentaram concentrações significativas de metano (>1%Vol), distribuídas nos prédios B1 e Auditórios, durante o primeiro trimestre/2016.

Os PMG-01 (Bloco B1) e PMG-06 (Auditórios) apresentaram concentrações de metano abaixo da faixa de inflamabilidade no mês de Janeiro/16, enquanto o PMG-06 apresentou entre Fevereiro/16 e Março/16 concentrações variando entre 3,4%Vol até 76%Vol, apenas na porção profunda (B ~1,0m).

Não foram detectadas concentrações na porção rasa (A ~0,30 sob laje) mesmo quando foram medidas pressões positivas de cerca de 53 mBar.

Comparando-se com a variação dos anos anteriores, percebe-se a persistência das concentrações na porção profunda, mesmo após o início da operação do sistema (Abr/14), porém as concentrações, em geral, não alcançam a porção rasa. Verifica-se no quarto trimestre de 2015 um comportamento similar de variação da concentração em todos os poços do Módulo Inicial. Alguns deles apresentaram diminuição da concentração (vide Anexo VI).

→ **ENFERMARIA:** dos 7 pares de poços de monitoramento distribuídos pelo edifício, quatro pares apresentaram concentrações significativas de metano (>1%Vol), durante o primeiro trimestre/2016.

Os PMG-71, PMG-72, PMG-75 e PMG-76 apresentaram concentrações de metano ao longo dos três meses de monitoramento, porém sempre abaixo da faixa de inflamabilidade. Enquanto o PMG-74 apresentou concentrações variando entre 7,6%Vol até 10,8%Vol, apenas na porção profunda (B ~1,0m). Não foram detectadas concentrações na porção rasa (A ~0,30 sob laje) mesmo quando foram medidas pressões positivas de cerca de 11 mBar.

Comparando-se com a variação dos anos anteriores, percebe-se que com o início da operação do sistema (Jul/14) houve uma diminuição das concentrações na porção profunda. Verifica-se um leve aumento das concentrações em Janeiro a Março de 2015, coincidente com o período de chuvas e posteriormente uma tendência de diminuição no final do mês de Maio/15, mantendo-se no terceiro trimestre, porém observa-se novamente um aumento no final de Setembro/15, persistindo até o primeiro trimestre de 2016. (vide Anexo VI). Ao longo de todo o monitoramento não se detectaram concentrações significativas nos poços rasos (próximos à laje).

→ **CAT-1:** dos 7 pares de poços de monitoramento distribuídos pelo edifício, nenhum par apresentou concentrações significativas de metano (>1%Vol), durante o primeiro trimestre/2016.

Comparando-se com a variação dos anos anteriores, percebe-se que houve uma diminuição das concentrações com o início da operação do Sistema de Ventilação e que se manteve nesse trimestre (Vide Anexo VI). Ao longo de todo o monitoramento não se detectaram concentrações significativas nos poços rasos (próximos à laje), exceto o PMG-95A que apresentou concentrações próximas à faixa de inflamabilidade antes do início da operação do sistema e posteriormente em Novembro/14, nos meses seguintes as concentrações mantiveram-se nulas.

→ **INCUBADORA (CAT 2):** dos 6 pares de poços de monitoramento distribuídos pelo edifício, nenhum par apresentou concentrações significativas de metano (>1%Vol), durante todo o período de monitoramento (Abril/14 a Março/16).

→ **GINÁSIO:** dos 11 pares de poços de monitoramento distribuídos pelo edifício, um par apresentou concentrações significativas de metano (>1%Vol), durante o primeiro trimestre/2016.

O PMG-110 apresentou concentrações na porção profunda (B ~1,0m) até 41,6%Vol. Não foram observadas concentrações na porção rasa (A ~0,30m sob laje). A variação da pressão apresentou valores entre -23,5 e 1,73 mBar.

Comparando-se com a variação durante os anos anteriores, verifica-se aumento das concentrações na porção profunda em novembro/15, logo após o início da operação do sistema, e manteve-se a elevação no primeiro trimestre de 2016 (vide Anexo VI). Ao longo de todo o monitoramento não se detectaram concentrações significativas nos poços rasos (próximos à laje).

→ **GUARDA UNIVERSITÁRIA:** dos 3 pares de poços de monitoramento distribuídos pelo edifício, nenhum par apresentou concentrações significativas de metano (>1%Vol), durante todo o período de monitoramento (Agosto/15 a Março/16). Vide anexo VI.

→ **PORTARIA P3:** dos 2 trios de poços de monitoramento distribuídos pelo edifício, nenhum par apresentou concentrações significativas de metano (>1%Vol), durante o primeiro trimestre/2016.

Comparando-se com a variação durante o ano anterior, verifica-se que nos meses seguintes à instalação dos poços de monitoramento (Agosto e Setembro/15) foram detectadas concentrações nos poços profundos, posteriormente as concentrações mantiveram-se nulas ou abaixo de 1%Vol (vide Anexo VI). Ao longo de todo o monitoramento não se detectaram concentrações significativas nos poços rasos (próximos à laje).

→ **TRANSPORTES:** dos 4 pares de poços de monitoramento distribuídos pelo edifício, nenhum par apresentou concentrações significativas de metano (>1%Vol), durante todo o período de monitoramento (Agosto/15 a Março/16). Vide anexo VI.

6 CONSIDERAÇÕES FINAIS E RECOMENDAÇÕES

O objetivo da operação dos sistemas de extração é impedir o acúmulo de gases sob a laje dos edifícios, aliado ao monitoramento preventivo de intrusão nos ambientes com pouca circulação de ar, através da execução de leituras de gases em todos os poços de monitoramento e pontos da infraestrutura.

Ao longo do primeiro trimestre de 2016 foram detectadas concentrações, acima de 1,0%vol de Metano, apenas na porção profunda em 22 dos 121 pares de poços de gases monitorados. Na porção rasa (subslab/sob a laje) não foram detectadas concentrações significativas de metano (>1%Vol).

Quanto às medições em poços de monitoramento para H₂S, CO e VOC foram obtidas baixas concentrações de até 3,0 ppm, 4,0 ppm e 17 ppm, respectivamente, no primeiro trimestre de 2016.

Além disso, as medições realizadas neste trimestre, na infraestrutura (ralos e caixas de passagem) em todas as edificações, bem como em ambientes com pouca circulação de ar, detectaram-se concentrações baixas de VOC (até 15,10 ppm) e nulas de inflamabilidade (LEL/Metano).

Sobre os sistemas de ventilação é possível observar que vêm sendo eficientes, de forma a não permitir o acúmulo de gases no tapete de brita (poços a 0,3m), bem como diminuindo eventualmente até mesmo as concentrações no solo imediatamente abaixo do tapete de brita (poços a 1,0m), por influência da ventilação.

O nível d'água raso existente na área tende a dificultar a migração vertical do gás, bem como as medidas já adotadas ao longo do tempo (construções com ventilação fixa, colchão de brita em subsuperfície, drenos geomecânicos) colaboram com a mitigação da possibilidade de intrusão de gás.

Dessa forma, com base nos resultados avaliados ao longo do primeiro trimestre/2016 e comparados com os dados anteriores, observa-se que não está havendo a intrusão de gases nos ambientes fechados, já que as concentrações de metano existentes no solo (PMG-B 1,0m), mesmo com a presença de pressão positiva, não alcançam o tapete de brita (PMG-A Sob a Laje/Subslab) ou, quando alcançam são arrastadas pelo sistema de ventilação, e, principalmente por que não há concentração em nenhum dos pontos da infraestrutura.

7 EQUIPE TÉCNICA

Carlos Frederico Egli
Eng. Civil
CREA 600493705

Alessandro Perencin
Advogado
OAB 170030

Paula Ramos
Engenheira Ambiental
CRQ 04263483 / CREA 5083314530

Ariane Mantovani
Engenheira Ambiental
CREA 5063299002

Luciana Barbieri Trevisan
Engenheira Ambiental
CREA 5063657086

Maria Gabriela Silva
Engenheira Ambiental
CREA 5063852735

Luiz Carlos Storino Filho
Engenheiro Químico
CREA 5061531080/D

Tasso Slongo Trindade
Geólogo
CREA 1400005160

Renan Albuquerque Feres
Analista Ambiental

São Paulo, 29 de Abril de 2016.

Carlos Egli
Engenheiro Civil
CREA 600493705
WEBER Consultoria Ambiental LTDA

8 REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

CETESB-GTZ. *Manual de Gerenciamento de Áreas Contaminadas*. 2.ed; São Paulo: CETESB, 2001.

CETESB. *Decisão de Diretoria CETESB nº 103/2007 de Junho de 2007*.

CETESB. *Manual de Produtos Químicos. Constituído de um Guia Técnico e 879 Fichas de Informação de Produto Químico*. 2003.

IPT. *Relatório Técnico 92353-205 - Avaliação e sugestões de aperfeiçoamento para alguns dos sistemas de ventilação de gás e vapor do subsolo de edifícios do campus da USP Leste - resultados preliminares*. São Paulo: IPT, 02 de abril de 2007.

SERVMAR. *Relatório de Investigação Detalhada, Avaliação de Risco à Saúde Humana e Plano de Intervenção na AI-01 e Investigação Detalhada de Gases - MA/12936/14/BLS*. São Paulo: SERVMAR, 01 de Fevereiro de 2014.

WEBER AMBIENTAL. *Relatório Técnico: Instalação do Sistema de Exaustão de Gases do Solo sob os Edifícios - Ago/14. Projeto 311.1205.14 - USP LESTE*. São Paulo, Agosto/2014.

WEBER AMBIENTAL. *Relatório Técnico: Evolução do Monitoramento da Intrusão de Vapores - Setembro a Dezembro/14. Projeto: 311.1206.14 - USP LESTE*. São Paulo, Janeiro/2015.

WEBER AMBIENTAL. *Relatório Técnico: Evolução do Monitoramento da Intrusão de Vapores - 4º Trimestre/2015. Projeto: 311.1206.14/E7VMGS - USP LESTE*. São Paulo, Janeiro/2016.

WEBER AMBIENTAL. *Relatório Técnico: Instalação de Exaustores definitivos do Sistema de Exaustão de Gases do Solo sob os Edifícios - As Built. Projeto 311.1264.14/EGS.VS.02 - USP LESTE*. São Paulo, Março/2016.

ANEXOS

ANEXO I – CERTIFICADOS DE CALIBRAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS

Certificado de Calibração n.º.: RBC.0768.15.rev.00

Controle Interno: 1503/15

Dados do Cliente

Nome: Weber Consultoria e Engenharia Ambiental Ltda
Endereço: Avenida Vereador José Diniz, n.º3725 - São Paulo/SP

Local de realização do serviço de calibração

Laboratório de calibração da Clean Environment Brasil.

Dados do Instrumento Calibrado:

Identificação: Monitor de Gás Portátil, Industrial Scientific, IBRID MX6
N.º. Serie: 130203S-001
N.º. Patrimônio: Não Consta
Ident. Adicional: Não Consta

Data da Calibração: 05/11/2015

Método Utilizado: Procedimento 12.04.01.32-06

Método comparativo. Aplicado diferentes misturas gasosas com padrões compatíveis com a escala de medição do monitor e calculado a incerteza de medição em função das indicações do mesmo.

Condições Ambientais: Temperatura: 24,3 °C ± 0,3 Umidade: 71 %Rh ± 1

Informações do Termohigrômetro: Termohigrômetro digital de identificação TMHG-04 calibrado sob o número de certificado LV21691-15-R0 pela empresa Visomes (RBC).

Material de Referência:

Material	Certificado	Rastreabilidade	Validade
Mistura 4 gases	QCSPC013254	NATA	07/11/16
Mistura 4 gases	QCSPC013287	NATA	07/11/16
Isobutileno	QCSPC013286	NATA	07/11/17
Isobutileno	QCSPC013285	NATA	07/11/17

Legendas:

STEL: *Short Term Exposure Limit* (Média ponderada de tempo de exposição durante 15 minutos de trabalho);
TWA: *Time Weighted Average* (Média ponderada de tempo de exposição durante 8 horas de trabalho);
%LEL: *Lower Explosive Limit* (Limite Inferior de Explosividade);
ppm: Partes Por Milhão;
U₉₅: Incerteza de medição para um nível de confiança de 95,45%. Parâmetro associado ao resultado de uma medição que caracteriza a dispersão dos valores que podem ser razoavelmente atribuídos a um mensurando;
K: Fator de abrangência;
Veff: Grau de liberdade efetivo.

Certificado de Calibração nº.: RBC.0768.15.rev.00

Controle Interno: 1503/15

Resultados da Calibração:

Sensor	Gás de Ref. Aplicado	Medição antes do Ajuste	Média das Medições	Erro de Medição	U ₉₅	k	V _{eff}
CH4 (LEL)	%LEL	%LEL	%LEL	%LEL	%LEL		
	10	7	9	-1	1	2,00	Infinito
	50	44	48	-2	4	2,08	32

Sensor	Gás de Ref. Aplicado	Medição antes do Ajuste	Média das Medições	Erro de Medição	U ₉₅	k	V _{eff}
O2 (Oxigênio)	%mol/mol	%mol/mol	%mol/mol	%mol/mol	%mol/mol		
	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX
	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX

Sensor	Gás de Ref. Aplicado	Medição antes do Ajuste	Média das Medições	Erro de Medição	U ₉₅	k	V _{eff}
H2S (Sulfeto de Hidrogênio)	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm		
	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX
	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX

Sensor	Gás de Ref. Aplicado	Medição antes do Ajuste	Média das Medições	Erro de Medição	U ₉₅	k	V _{eff}
CO (Monóxido de Carbono)	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm		
	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX
	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX

Sensor	Gás de Ref. Aplicado	Medição antes do Ajuste	Média das Medições	Erro de Medição	U ₉₅	k	V _{eff}
C4H8 (PID)	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm		
	98,2	80,5	96,2	-2,0	6,9	2,00	Infinito
	455,0	380,7	417,8	-37,2	32,2	2,00	Infinito

Notas:

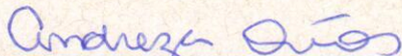
- 1 - O serviço de calibração realizado nesse equipamento não se estende a outros, mesmo que de mesma marca, lote ou modelo;
- 2 - Este certificado de calibração poderá ser reproduzido somente por inteiro, sem nenhuma alteração;
- 3 - Esta calibração não desobriga o usuário a testar o equipamento antes de cada utilização, de acordo com a exigência da NR-33;
- 4 - Este certificado só é válido com as assinaturas dos responsáveis e a marca chancelada;
- 5 - A definição de Incerteza de Medição descrita neste certificado se encontra na norma NIT-DICLA-021;
- 6 - Manutenções e Ajuste não fazem parte do escopo de acreditação;
- 7 - Unidade %mol/mol equivalente a unidade %vol;
- 8 - Conversão de unidade: 1% vol de CH₄ = 20 %LEL.

Observações:

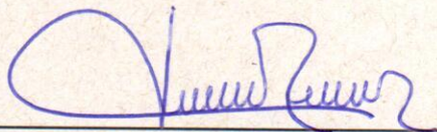
Nenhuma.

Data da Emissão:

05/11/2015



Técnico Executante
Andreza Dias



Responsável Técnico

Clean Environment Brasil
Luciano Possari
Gerente Técnico

Acesse www.clean.com.br e conheça nossas redes sociais!

Certificado de Calibração n°.: RBC.0655.15.rev.00

Controle Interno: 1275/15

Dados do Cliente

Nome: Weber Consultoria e Engenharia Ambiental Limitada
Endereço: VD Vereador Jose Diniz, nº3725 - São Paulo/SP

Local de realização do serviço de calibração

Laboratório de calibração da Clean Environment Brasil.

Dados do Instrumento Calibrado:

Identificação: Monitor de Gás Portátil, Industrial Scientific, IBRID MX6
Nº. Serie: 15010T3-001
Nº. Patrimonio: Não Consta
Ident. Adicional: Não Consta

Data da Calibração: 11/09/2015

Método Utilizado: Procedimento 12.04.01.32-06

Método comparativo. Aplicado diferentes misturas gasosas com padrões compatíveis com a escala de medição do monitor e calculado a incerteza de medição em função das indicações do mesmo.

Condições Ambientais: Temperatura: 24,0 °C ± 0,3 Umidade: 73 %Rh ± 1

Informações do Termohigrômetro: Termohigrômetro digital de identificação TMHG-04 calibrado sob o número de certificado LV21691-15-R0 pela empresa Visomes (RBC).

Material de Referência:

Material	Certificado	Rastreabilidade	Validade
Mistura 4 gases	QCSPC013254	NATA	07/11/16
Mistura 4 gases	QCSPC013287	NATA	07/11/16
Isobutileno	QCSPC013286	NATA	07/11/17
Isobutileno	QCSPC013285	NATA	07/11/17

Legendas:

STEL: Short Term Exposure Limit (Média ponderada de tempo de exposição durante 15 minutos de trabalho);
TWA: Time Weighted Average (Média ponderada de tempo de exposição durante 8 horas de trabalho);
%LEL: Lower Explosive Limit (Limite Inferior de Explosividade);
ppm: Partes Por Milhão;
U₉₅: Incerteza de medição para um nível de confiança de 95,45%. Parâmetro associado ao resultado de uma medição que caracteriza a dispersão dos valores que podem ser razoavelmente atribuídos a um mensurando;
K: Fator de abrangência;
Veff: Grau de liberdade efetivo.

Resultados da Calibração:

Sensor	Gás de Ref. Aplicado	Medição antes do Ajuste	Média das Medições	Erro de Medição	U_{95}	k	V_{eff}
CH4 (LEL)	%LEL	%LEL	%LEL	%LEL	%LEL		
	10	9	10	0	1	2,00	Infinito
	50	48	48	-2	4	2,00	Infinito

Sensor	Gás de Ref. Aplicado	Medição antes do Ajuste	Média das Medições	Erro de Medição	U_{95}	k	V_{eff}
O2 (Oxigênio)	%mol/mol	%mol/mol	%mol/mol	%mol/mol	%mol/mol		
	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX
	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX

Sensor	Gás de Ref. Aplicado	Medição antes do Ajuste	Média das Medições	Erro de Medição	U_{95}	k	V_{eff}
H2S (Sulfeto de Hidrogênio)	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm		
	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX
	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX

Sensor	Gás de Ref. Aplicado	Medição antes do Ajuste	Média das Medições	Erro de Medição	U_{95}	k	V_{eff}
CO (Monóxido de Carbono)	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm		
	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX
	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX

Sensor	Gás de Ref. Aplicado	Medição antes do Ajuste	Média das Medições	Erro de Medição	U_{95}	k	V_{eff}
C4H8 (PID)	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm		
	98,2	95,3	98,7	0,5	6,9	2,00	Infinito
	455,0	400,0	425,2	-29,8	32,2	2,00	Infinito

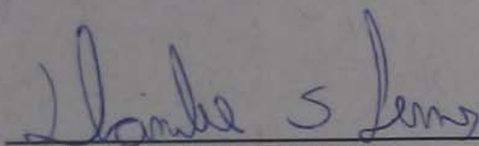
Notas:

- 1 - O serviço de calibração realizado nesse equipamento não se estende a outros, mesmo que de mesma marca, lote ou modelo;
- 2 - Este certificado de calibração poderá ser reproduzido somente por inteiro, sem nenhuma alteração;
- 3 - Esta calibração não desobriga o usuário a testar o equipamento antes de cada utilização, de acordo com a exigência da NR-33;
- 4 - Este certificado só é válido com as assinaturas dos responsáveis e a marca cancelada;
- 5 - A definição de Incerteza de Medição descrita neste certificado se encontra na norma NIT-DICLA-021;
- 6 - Manutenções e Ajuste não fazem parte do escopo de acreditação;
- 7 - Unidade %mol/mol equivalente a unidade %vol;
- 8 - Conversão de unidade: 1% vol de CH₄ = 20 %LEL.

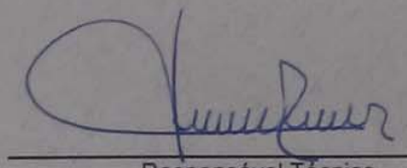
Observações:

Nenhuma.

Data da Emissão: 11/09/2015



Técnico Executante
Danilo Lemes



Responsável Técnico
Clean Environment Brasil
Luclano Possari
Gerente Técnico

Acesse www.clean.com.br e conheça nossas redes sociais!

Certificado de Calibração

Certificado N° 2171

PÁGINA 1 de 2

1. Requerente

Requerente: WEBER CONSULTORIA AMBIENTAL LTDA.

CNPJ: 06.273.115/0001-36

CIDADE / UF: SAO PAULO - SP

Endereço: AV. VER. JOSE DINIZ 3725, CAMPO BELO

CEP: 04603-020

2. Equipamento

Modelo: MX6 iBrid Multi-Gas Monitor

Fabricante: INDUSTRIAL SCIENTIFIC CORPORATION

Grau de proteção: IP67

Part Number: MX6-L000R217

N/S Equipamento: 15010T3-001

SENSOR	Part Number	Range	Descrição
LEL - METANO	17124975-K	0 – 100 % LEL	Combustão Catalítica
Isobutileno	17124975-R	0 – 100 PPM	PID

3. Padrão de Calibração

Fabricante: INDUSTRIAL SCIENTIFIC CORPORATION - CALGAZ

N° Cilindro: 1665903-155

Part Number: 1810-0214

Validade: 06/05/17

DESCRIÇÃO	CONCENTRAÇÃO	PRECISÃO
Metano	2,5% VOL (50% LEL)	+/- 2%
Ar	Balanço	Balanço

Fabricante: INDUSTRIAL SCIENTIFIC CORPORATION - CALGAZ

N° Série Cilindro: 1751495 19

Validade : 01/11/2017

Part Number: 1810-7292

DESCRIÇÃO	CONCENTRAÇÃO	PRECISÃO
Isobutileno	100 PPM	+/- 2%
Ar	Balanço	Balanço

Av. Senador Casimiro da Rocha, 609, cj. 58 – 04047-001

São Paulo/SP

Tel.: 11 2187-9355 | Fax: 11 2187-9360 | www.zellsolucoes.com.br |

zellsolucoes@zellsolucoes.com.br



4. Calibração

Procedimento de Calibração:

A calibração foi obtida através do método comparativo de leituras em relação ao gás padrão. A medição do equipamento foi ajustada de acordo com os dados do gás padrão de calibração. O gás padrão foi aplicado em cada sensor do Equipamento, de forma contínua numa vazão de 0,5 L/min. A leitura apresentada foi considerada satisfatória, pois se manteve dentro do intervalo de precisão declarada pelo fabricante.

Sensor	Span	Reserva Vida Útil	RM esperado	RM pós ajuste
LEL	50% LEL	129,8 %	50% LEL	50% LEL
C ₄ H ₈	100 PPM	399,4 %	100 PPM	100 PPM

RM: Resposta de Medição
SPAN: Ajuste de concentrações no monitor.

5. Alarmes

Sensor	LEL	C ₄ H ₈
Lo. Alarm	10% LEL	50 PPM
High Alarm	20% LEL	100 PPM
TWA Alarm	---	50 PPM
STEL Alarm	---	100 PPM

6. Observações

- Este certificado reflete à condição no momento da calibração e é válido exclusivamente para o instrumento calibrado, não sendo, portanto, extensivo a qualquer outro, mesmo que similar e de mesmo lote.
- Consultar manual do equipamento para periodicidade de calibração recomendada pelo fabricante.
- Não abrir o instrumento em atmosfera explosiva.
- Esta calibração não desobriga o usuário a realizar o teste de resposta exigido pela NR-33 antes das realizações das atividades.

DATA DA CALIBRAÇÃO: 11 / Março / 2016



LEZ Ambiental LTDA – EPP

Danilo dos Santos
Responsável Técnico

no 144

Certificado de Calibração

Certificado N° 2141

PÁGINA 1 de 2

1. Requerente

Requerente: WEBER CONSULTORIA AMBIENTAL LTDA.

CNPJ: 06.273.115/0001-36

CIDADE / UF: SAO PAULO - SP

Endereço: AV. VER. JOSE DINIZ 3725, CAMPO BELO

CEP: 04603-020

2. Equipamento

Modelo: MX6 iBrid Multi-Gas Monitor

Fabricante: INDUSTRIAL SCIENTIFIC CORPORATION

Grau de proteção: IP67

Part Number: MX6-L000R217

N/S Equipamento: 12101TR-003

SENSOR	Part Number	Range	Descrição
LEL - METANO	17124975-K	0 – 100 % LEL	Combustão Catalítica
Isobutileno	17124975-R	0 – 100 PPM	PID

3. Padrão de Calibração

Fabricante: INDUSTRIAL SCIENTIFIC CORPORATION - CALGAZ

N° Cilindro: 1665903-155

Part Number: 1810-0214

Validade: 06/05/17

DESCRIÇÃO	CONCENTRAÇÃO	PRECISÃO
Metano	2,5% VOL (50% LEL)	+/- 2%
Ar	Balanço	Balanço

Fabricante: INDUSTRIAL SCIENTIFIC CORPORATION - CALGAZ

N° Série Cilindro: 1751495 19

Validade : 01/11/2017

Part Number: 1810-7292

DESCRIÇÃO	CONCENTRAÇÃO	PRECISÃO
Isobutileno	100 PPM	+/- 2%
Ar	Balanço	Balanço

4. Calibração

Procedimento de Calibração:

A calibração foi obtida através do método comparativo de leituras em relação ao gás padrão. A medição do equipamento foi ajustada de acordo com os dados do gás padrão de calibração. O gás padrão foi aplicado em cada sensor do Equipamento, de forma continua numa vazão de 0,5 L/min. A leitura apresentada foi considerada satisfatória, pois se manteve dentro do intervalo de precisão declarada pelo fabricante.

Sensor	Span	Reserva Vida Útil	RM esperado	RM pós ajuste
LEL	50% LEL	134%	50% LEL	50% LEL
C ₄ H ₈	100 PPM	231,4%	100 PPM	100 PPM

RM: Resposta de Medição
SPAN: Ajuste de concentrações no monitor.

5. Alarmes

Sensor	LEL	C ₄ H ₈
Lo. Alarm	10% LEL	50 PPM
High Alarm	20% LEL	100 PPM
TWA Alarm	---	50 PPM
STEL Alarm	---	100 PPM

6. Observações

- Este certificado reflete à condição no momento da calibração e é válido exclusivamente para o instrumento calibrado, não sendo, portanto, extensivo a qualquer outro, mesmo que similar e de mesmo lote.
- Consultar manual do equipamento para periodicidade de calibração recomendada pelo fabricante.
- Não abrir o instrumento em atmosfera explosiva.
- Esta calibração não desobriga o usuário a realizar o teste de resposta exigido pela NR-33 antes das realizações das atividades.

DATA DA CALIBRAÇÃO: 03 / Fevereiro / 2016



LEZ Ambiental LTDA – EPP

Danilo dos Santos
Responsável Técnico

CERTIFICATION OF CALIBRATION

ISSUED BY: Landtec North America Instrument Services Facility

Date Of Calibration: January 12, 2015

Certificate Number: G500491_4/14658



Page 1 of 2

Approved By Signatory

Andrew Arambula
Laboratory Inspection



Landtec North America Instrument Services Facility,
850 South Via Lata, Suite 112, Colton CA, 92324
www.landtecnica.com

Customer: Landtec Produtos

E Services Ambientais LTDA
Rua Pedroedso de Carmargo, 237
Chac. Santo Antonio, SP 04717-010
Brazil

Description: GEM5000

Model: GEM5000

Serial Number: G500491

Accredited Results:

Methane (CH4)		
Certified Gas (%)	Instrument Reading (%)	Uncertainty (%)
50.0	49.7	1.03
15.0	15.0	0.66
5.0	5.0	0.42

Carbon Dioxide (CO2)		
Certified Gas (%)	Instrument Reading (%)	Uncertainty (%)
50.0	49.8	1.19
15.0	14.7	0.71
5.0	4.8	0.43

Oxygen (O2)		
Certified Gas (%)	Instrument Reading (%)	Uncertainty (%)
21.0	21.0	0.25

Gas cylinders are traceable and details can be provided if requested.

CH4, CO2 readings recorded at: 34.3 °C/93.7 °F

Barometric Pressure: 29.08 "Hg

O2 readings recorded at: 24.8 °C/76.6 °F

Method of Test: The analyzer is calibrated in a temperature controlled chamber using reference gases. All analyzers are calibrated in accordance with our procedure ISP-17 using high purity grade gas.

All calibrations are performed in accordance with ISO 17025 at LANDTEC, an ISO 17025:2005 – accredited service facility through PJLA.

The reported expanded uncertainty is based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor of k=2, providing a level of confidence of approximately 95%. The uncertainty evaluation has been carried out in accordance with NIST requirements.

The calibration results published in this certificate were obtained using equipment capable of producing results that are traceable to NIST and through NIST to the International System of Units (SI). Certification only applies to results shown. This certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written approval of the issuing laboratory.

CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO

PJLA ACCREDITED CALIBRATION LABORATORY NO. 76758

Número do Certificado

G500491_5/2525

Página 2 de 2

Non Accredited results:

Pressão dos Transdutores (polegadas por coluna d'água)					
Transdutor	Certificado(Baixo)	Leitura (Baixo)	Certificado (Alto)	Leitura (Alto)	Precisão
Differential	0"	0"	4"	4.04"	0.7"
Static	0"	0"	40"	39.9"	2.0"

Barômetro (mbar)	
Referência	Leitura do Instrumento
0920 mbar / 27.16 "Hg	0920 mbar / 27.17 "Hg

Células de Gás Adicional		
Gás	Gás Certificado (ppm)	Leitura do Instrumento (ppm)
CO/H2 COMP	500	509
H2S	204	209

As received gas check readings:

Metano (CH4)	
Gás Certificado (%)	Leitura do Instrumento (%)
60.0	57.0
15.1	13.9
5.0	4.3

Dióxido de Carbono (CO2)	
Gás Certificado (%)	Leitura do Instrumento (%)
40.0	11.6
15.2	5.6
5.0	1.7

Oxigênio (O2)	
Gás Certificado (%)	Leitura do Instrumento (%)
20.9	0.0

As received Gas readings recorded at: 32.7 °C/90.9 °F

As received Barometric Pressure recorded at: 23.3 °C/73.9 °F

Adicional Informações: Vencimento da calibracao: 24 fevereiro 2016

Fim do Certificado

CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO

EXECUTADO POR: LANDTEC Produtos E Serviços Ambientais, Ltda.
Data de Calibração: 03 março 2016
Número do Certificado: G500491_5/2867



PJLA
Calibration
Accreditation
No. 76758

Página 1 de 2



LANDTEC Produtos E Serviços Ambientais, Ltda.
Rua Pedroso de Camargo, 237 – Chácara Santo Antonio
São Paulo / SP Brasil, 04717-010
www.landtecsa.com

Aprovado por Assinatura

ecotec
TÉCNICO RESPONSÁVEL
André Nehalem Carvajal
André Carvajal
Técnico Responsável

Cliente: Weber

Descrição: GEM5000

Modelo: GEM5000

Número de Série: G500491

Accredited Results:

Metano (CH ₄)		
Gás Certificado (%)	Leitura do Instrumento (%)	Incerteza (%)
50.0	49.5	1.03
15.0	15.1	0.66
5.0	5.0	0.42

Dióxido de Carbono (CO ₂)		
Gás Certificado (%)	Leitura do Instrumento (%)	Incerteza (%)
50.0	50.1	1.19
15.0	14.7	0.71
5.0	4.8	0.43

Oxigênio (O ₂)		
Gás Certificado (%)	Leitura do Instrumento (%)	Incerteza (%)
20.9	21.0	0.25

Gas cylinders are traceable and details can be provided if requested.

Como recebidas, Leituras de CH₄, CO₂ registradas a: 31.9 °C/89.5 °F

Pressão Barométrica: 26.99 "Hg

como recebidas, Leitura de O₂ registrada a: 22.3 °C/72.2 °F

Método de teste: O analisador é calibrado em uma câmara usando temperatura controlada e gases de referência. Todos os analisadores são calibrados de acordo com os nossos procedimentos ISP-17 usando gás de alto padrão de pureza

Todas as calibrações são executadas de acordo com ISO 17025 na Landtec uma ISO 17025:2005 - serviço de assistência credenciado através PJLA

The reported expanded uncertainty is based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor of k=2, providing a level of confidence of approximately 95%. The uncertainty evaluation has been carried out in accordance with NIST requirements.

The calibration results published in this certificate were obtained using equipment capable of producing results that are traceable to NIST and through NIST to the International System of Units (SI). Certification only applies to results shown. This certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written approval of the issuing laboratory.

CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO

PJLA ACCREDITED CALIBRATION LABORATORY NO. 76758

Número do Certificado

G500491_5/2867

Página 2 de 2


TÉCNICO RESPONSÁVEL
André Mohara Carvajal

Non Accredited results:

Pressão dos Transdutores (polegadas por coluna d'água)					
Transdutor	Certificado(Baixo)	Leitura (Baixo)	Certificado (Alto)	Leitura (Alto)	Precisão
Static	0"	0"	40"	39.9"	2.0"
Differential	0"	0"	4"	3.972"	0.7"

Barômetro (mbar)	
Referência	Leitura do Instrumento
0914 mbar / 26.99 "Hg	0916 mbar / 27.05 "Hg

Células de Gás Adicional		
Gás	Gás Certificado (ppm)	Leitura do Instrumento (ppm)
CO/H2 COMP	500	500
H2S	204	205

Adicional Informações: Vencimento da calibracao: 03/03/17

Fim do Certificado

Local	Ação Preventiva (Controle)	Responsável	Situação	Ação de Resposta (Emergência)	Responsável
Todos os Edifícios/Blocos Existentes (aplicável aos futuros)	- Avaliar funcionamento do Sistema de Exaustão de Gases.	Técnico de Campo e Engenheiro Ambiental	Sistema Inoperante	<p>Comunicar situação de emergência;</p> <p>Verificar alimentação de energia, drenos e outras possíveis falhas;</p> <p>Solucionar falhas e retomar operação;</p> <p>Efetuar a medição nos poços de monitoramento influenciados diariamente até o reinício da operação;</p> <p>Caso sejam detectadas concentrações nos poços de monitoramento e nos pontos de infra estrutura, aplicar ações específicas, descritas neste plano de contingência conforme o resultado obtido.</p>	<p>Tec. Campo->Eng.Amb.</p> <p>Tec. Manutenção</p> <p>Tec. Manutenção</p> <p>Tec. Campo</p> <p>Eng.Ambiental</p>
	<p>- Monitoramento da concentração de Metano em Poços de Gases (PMG) (Equipamento GEM5000 ou Similar);</p> <p>- Avaliar os resultados das Medições Semanais.</p>	Técnico de Campo e Engenheiro Ambiental	<p>Ponto de Alerta</p> <p>Concentração de Metano (CH₄): <i>Acima de 5%vol</i></p> <p>Poço Profundo PMG-B - 1,00m (Solo abaixo do tapete de brita)</p>	<p>Acompanhar monitoramento da profundidade A (Rasa) para verificar se há movimentação do gás para o tapete do brita.</p>	Tec. Campo
			<p>Ponto Crítico</p> <p>Concentração de Metano (CH₄): <i>Entre 5% e 15%vol</i></p> <p>Poço Raso PMG-A - 0,30m (Sob a laje, no tapete de brita)</p>	<p>Comunicar situação de emergência;</p> <p>Ajustar válvulas do sistema de exaustão a fim de direcionar o fluxo da ventilação para o ponto detectado;</p> <p>Ventilar o ambiente;</p> <p>Efetuar medições após o ajuste da ventilação;</p> <p>. Caso as medições permeneçam nulas ou inferiores a 5% considera-se a situação sob controle;</p> <p>. Caso as medições permaneçam entre 5% e 15%vol:</p> <p>- Efetuar a medição nos pontos de infra estrutura diariamente até que a concentração no Ponto Crítico diminua;</p> <p>- Caso sejam detectadas concentrações nos pontos de infra estrutura, aplicar ações específicas, descritas neste plano de contingência conforme o resultado obtido.</p>	<p>Tec. Campo->Eng.Amb.</p> <p>Tec. Campo</p> <p>Tec. Manutenção</p> <p>Tec. Campo</p> <p>Tec. Campo</p> <p>Eng.Ambiental</p>
			<p>Ponto Extremamente Crítico</p> <p>Concentração de Metano (CH₄): <i>Acima de 15% vol</i></p> <p>Poço Raso PMG-A - 0,30m (Sob a laje, no tapete de brita)</p>	<p>Comunicar situação de emergência;</p> <p>Ajustar válvulas do sistema de exaustão a fim de direcionar o fluxo da ventilação para o ponto detectado;</p> <p>Ventilar o ambiente;</p> <p>Efetuar medições após o ajuste da ventilação;</p> <p>. Caso as medições permeneçam nulas ou inferiores a 5% considera-se a situação sob controle;</p> <p>. Caso as medições permaneçam acima de 15%vol:</p> <p>- Efetuar a medição nos pontos de infra estrutura duas vezes ao dia até que a concentração no Ponto Extremamente Crítico diminua;</p> <p>- Caso sejam detectadas concentrações nos pontos de infra estrutura, aplicar ações específicas, descritas neste plano de contingência conforme o resultado obtido.</p>	<p>Tec. Campo->Eng.Amb.</p> <p>Tec. Campo</p> <p>Tec. Manutenção</p> <p>Tec. Campo/Eng.Amb</p> <p>Tec. Campo</p> <p>Eng.Ambiental</p>
			<p>Poços com concentração persistente de metano ainda que abaixo de 5%vol</p>	<p>Acompanhar monitoramento da profundidade A (Rasa) para verificar se há movimentação do gás para o tapete do brita.</p> <p>Acompanhar o monitoramento dos pontos de Infra-estrutura para verificar a intrusão de gases</p>	Tec. Campo
			<p>Medição de Inflamabilidade: <i>Acima de 20% LII (1% vol CH₄)</i></p> <p>nos pontos de infra em AMBIENTES INTERNOS</p>	<p>Comunicar situação de emergência;</p> <p>Remover as pessoas da sala/edifício;</p> <p>Eliminação de fontes de ignição e desligamento da energia elétrica;</p> <p>Ventilar o ambiente;</p> <p>Identificar os pontos de entradas de gás e selar;</p> <p>Verificar o funcionamento dos sistemas de ventilação sob a laje;</p> <p>Efetuar outras três medições em intervalos de 1 hora após a ventilação e selamento de fissura;</p> <p>. Caso as medições permeneçam nulas considera-se a situação sob controle;</p> <p>. Caso as medições permaneçam superiores as 20%LII, evacuar o bloco atingido e acionar os órgãos:</p> <p>- CIPA EACH</p> <p>- Bombeiros - 193</p> <p>- Subprefeitura / Defesa Civil - 199</p> <p>- CETESB Emergências: 3133-4000 ou 0800 11 3560</p>	<p>Tec. Campo->Eng.Amb.</p> <p>Comissão</p> <p>Tec. Manutenção</p> <p>Tec. Manutenção</p> <p>Tec. Manutenção</p> <p>Tec. Campo/Eng.Amb</p> <p>Tec. Campo/Eng.Amb</p> <p>Membro Diretoria</p>
	<p>Medição de Inflamabilidade: <i>Acima de 20% LII (1% vol CH₄)</i></p> <p>nas Entradas dos Exaustores</p>	<p>Comunicar situação de emergência;</p> <p>Aumentar frequência do compressor a fim de aumentar o vácuo e o fluxo e por consequência a diluição;</p> <p>Efetuar medições após o ajuste da ventilação;</p> <p>. Caso as medições permeneçam nulas considera-se a situação sob controle;</p> <p>. Caso as medições permaneçam superiores as 20%LII, evacuar o bloco atingido e acionar os órgãos:</p> <p>- CIPA EACH</p> <p>- Bombeiros - 193</p> <p>- Subprefeitura / Defesa Civil - 199</p> <p>- CETESB Emergências: 3133-4000 ou 0800 11 3560</p>	<p>Tec. Campo->Eng.Amb.</p> <p>Tec. Campo</p> <p>Tec. Campo</p> <p>Membro Diretoria</p>		

**ANEXO III – TABELAS DE MEDIÇÕES SEMANAIS EM PMG COM GEM
5000 (JAN A MAR/16)**

DATA		Semana 1: 04/01 a 08/01								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15% ; maior que 15% . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Edifício I-1 Parte 1	PMG-16 A	0,0%	0,0%	8,7%	12,3%	0	0	79,0%	-0,18	
	PMG-16 B	0,0%	0,0%	11,8%	9,7%	1	0	78,5%	-0,21	
	PMG-17 A	0,0%	0,0%	3,3%	16,1%	0	0	80,6%	-0,31	
	PMG-17 B	0,0%	0,0%	5,3%	14,4%	0	0	80,3%	0,42	
	PMG-18 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,8%	0	0	78,7%	-0,20	
	PMG-18 B	0,0%	0,0%	4,1%	17,1%	0	0	78,8%	-0,12	
	PMG-20 A	0,0%	0,0%	0,9%	20,0%	1	0	79,1%	-0,16	
	PMG-20 B	0,0%	0,0%	1,4%	19,3%	1	0	79,3%	-0,14	
	PMG-22 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,6%	0	0	78,7%	-0,15	
	PMG-22 B	0,0%	0,0%	9,1%	12,2%	0	0	78,7%	-0,19	
	PMG-23 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,2%	0	0	79,2%	-0,30	
	PMG-23 B	0,0%	0,0%	1,5%	18,9%	1	0	79,6%	-0,15	
	PMG-113 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,3%	1	0	79,5%	-0,09	
	PMG-113 B	0,0%	0,0%	2,1%	17,6%	0	0	80,3%	1,24	
	PMG-114 A	0,0%	0,0%	0,1%	20,4%	0	0	79,5%	-0,01	
PMG-114 B	47,8%	47,8%	5,6%	1,1%	0	0	45,5%	12,86	A	
PMG-115 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,3%	1	0	79,4%	0,26		
PMG-115 B	0,0%	0,0%	4,6%	15,4%	1	0	80,0%	0,05		
Edifício I-1 Parte 2	PMG-14 A	0,0%	0,0%	6,3%	13,9%	1	0	79,8%	-0,26	
	PMG-14 B	0,0%	0,0%	12,9%	7,4%	0	0	79,7%	-0,14	
	PMG-21 A	0,0%	0,0%	2,8%	18,0%	1	0	79,2%	-0,18	
	PMG-21 B	0,0%	0,0%	7,3%	13,7%	0	0	79,0%	-0,29	
	PMG-15 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,4%	1	0	79,3%	-0,26	
	PMG-15 B	0,0%	0,0%	0,3%	20,5%	1	0	79,2%	-0,01	
	PMG-13 A	0,0%	0,0%	6,9%	14,6%	1	0	78,5%	-0,20	
	PMG-13 B	0,0%	0,0%	10,0%	11,4%	1	0	78,6%	-0,22	
	PMG-19 A	0,0%	0,0%	0,9%	20,2%	0	0	78,9%	-0,19	
	PMG-19 B	0,0%	0,0%	1,6%	19,2%	0	0	79,2%	-0,10	
	PMG-11 A	0,0%	0,0%	2,7%	18,1%	0	0	79,2%	-0,17	
	PMG-11 B	35,7%	38,6%	18,1%	0,3%	1	1	45,9%	0,14	
	PMG-12 A	0,0%	0,0%	6,9%	13,4%	0	0	79,7%	-0,18	
	PMG-12 B	0,0%	0,0%	5,1%	13,6%	0	0	81,3%	-1,60	
	PMG-24 A	0,0%	0,0%	1,7%	19,3%	0	0	79,0%	-0,22	
PMG-24 B	0,0%	0,0%	4,2%	17,1%	0	0	78,7%	-0,03		
I-3 Auditórios	PMG-25 A	0,1%	0,1%	0,4%	20,8%	0	0	78,7%	-0,06	
	PMG-25 B	0,1%	0,1%	3,3%	17,2%	0	0	79,4%	-0,40	
	PMG-26 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,8%	0	0	78,6%	-0,32	
	PMG-26 B	0,0%	0,0%	6,6%	13,6%	0	0	79,8%	-0,39	
	PMG-27 A	0,0%	0,0%	3,3%	16,6%	0	0	80,1%	-0,44	
	PMG-27 B	0,0%	0,0%	10,5%	9,8%	0	0	79,7%	-0,31	
	PMG-28 A	0,0%	0,0%	2,8%	17,3%	0	0	79,9%	-0,13	
	PMG-28 B	0,0%	0,0%	13,7%	7,0%	0	0	79,3%	-0,15	
	PMG-29 A	0,0%	0,0%	1,0%	19,6%	0	0	79,4%	-0,10	
	PMG-29 B	0,0%	0,0%	3,4%	16,8%	0	0	79,8%	-0,16	
	PMG-44 A	0,0%	0,0%	2,2%	18,4%	1	0	79,4%	-0,04	
	PMG-44 B	0,0%	0,0%	4,2%	17,0%	1	0	78,8%	-0,12	
	PMG-45 A	0,0%	0,0%	1,3%	18,4%	1	0	80,3%	-1,11	
PMG-45 B	0,0%	0,0%	1,6%	18,1%	1	0	80,3%	1,31		

DATA		Semana 1: 04/01 a 08/01								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15% ; maior que 15% . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
I-3 Biblioteca	PMG-30 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,2%	0	0	79,2%	-0,12	
	PMG-30 B	0,0%	0,0%	12,6%	8,0%	0	0	79,4%	-0,13	
	PMG-31 A	0,0%	0,0%	0,7%	19,9%	0	0	79,4%	-0,09	
	PMG-31 B	1,7%	2,1%	19,8%	0,4%	0	0	78,1%	-0,13	
	PMG-32 A	0,0%	0,0%	0,9%	19,9%	0	0	79,2%	-0,10	
	PMG-32 B	0,0%	0,0%	8,7%	12,8%	0	0	78,5%	-0,13	
	PMG-33 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,3%	0	0	79,1%	-0,08	
	PMG-33 B	0,0%	0,0%	15,2%	6,3%	1	0	78,5%	-0,03	
	PMG-34 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,0%	0	0	79,3%	-0,13	
	PMG-34 B	0,0%	0,0%	4,4%	16,8%	0	0	78,8%	-0,19	
	PMG-35 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,7%	0	0	78,9%	-0,08	
	PMG-35 B	0,0%	0,0%	3,3%	17,9%	0	0	78,8%	-0,15	
	PMG-36 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,8%	0	0	78,8%	-0,11	
	PMG-36 B	0,0%	0,0%	17,1%	3,8%	0	1	79,1%	-0,15	
	PMG-37 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,7%	0	0	78,8%	-0,10	
	PMG-37 B	0,0%	0,0%	5,0%	16,1%	0	0	78,9%	-0,16	
	PMG-38 A	0,1%	0,1%	0,5%	20,6%	0	0	78,8%	-0,09	
	PMG-38 B	0,1%	0,1%	1,2%	19,5%	0	0	79,2%	-0,11	
	PMG-39 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,6%	0	0	79,0%	-0,08	
	PMG-39 B	4,2%	4,7%	19,8%	0,3%	0	0	75,7%	-0,11	
PMG-40 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,5%	0	0	78,9%	-0,12		
PMG-40 B	0,0%	0,0%	1,2%	19,5%	0	0	79,3%	-0,14		
PMG-41 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,0%	0	0	78,8%	-0,06		
PMG-41 B	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	1	0	78,8%	-0,08		
PMG-42 A	0,0%	0,0%	2,8%	16,9%	0	0	80,3%	0,26		
PMG-42 B	0,0%	0,0%	11,3%	7,7%	0	0	81,0%	0,30		
PMG-43 A	0,0%	0,0%	1,5%	19,3%	0	0	79,2%	0,30		
PMG-43 B	0,0%	0,0%	0,2%	21,2%	0	0	78,6%	0,27		
Edifício I-4	PMG-63 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,3%	0	0	79,3%	0,08	
	PMG-63 B	0,1%	0,1%	2,6%	17,7%	1	0	79,6%	0,02	
	PMG-64 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,4%	1	0	79,3%	0,03	
	PMG-64 B	9,6%	9,6%	2,3%	13,8%	1	0	74,3%	5,90	A
	PMG-65 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,5%	0	0	79,2%	0,00	
	PMG-65 B	0,0%	0,0%	0,3%	20,5%	1	0	79,2%	-10,39	A
	PMG-66 A	1,1%	1,4%	1,8%	18,2%	1	0	78,9%	-0,94	
	PMG-66 B	0,4%	0,4%	1,0%	19,3%	1	0	79,3%	-11,81	A
	PMG-67 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,6%	1	0	79,1%	0,04	
	PMG-67 B	0,0%	0,0%	1,3%	19,3%	0	0	79,4%	2,47	
	PMG-68 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,5%	0	0	79,2%	-0,14	
	PMG-68 B	0,0%	0,0%	0,3%	20,6%	0	0	79,1%	-7,85	A
	PMG-69 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,6%	0	0	79,0%	0,01	
	PMG-69 B	0,0%	0,0%	0,5%	19,9%	0	0	79,6%	-7,46	A
	PMG-77 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,5%	0	0	79,1%	0,04	
	PMG-77 B	0,0%	0,0%	1,6%	17,0%	0	0	81,4%	1,35	A
	PMG-78 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,7%	0	0	79,0%	0,08	
	PMG-78 B	0,3%	0,3%	6,0%	6,9%	0	0	86,8%	-0,31	A
	PMG-79 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,3%	0	0	79,3%	0,03	
	PMG-79 B	0,0%	0,0%	0,6%	19,9%	0	0	79,5%	-0,08	
PMG-80 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,7%	0	0	79,0%	-0,01		
PMG-80 B	0,0%	0,0%	2,5%	13,6%	0	0	83,9%	-0,82	A	
PMG-81 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,7%	0	0	79,0%	0,04		
PMG-81 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,5%	0	0	79,2%	-0,40	A	

DATA		Semana 1: 04/01 a 08/01								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15% ; maior que 15% . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Conjunto Laboratorial	PMG-46 A	0,1%	0,1%	2,0%	18,2%	1	0	79,7%	-0,05	
	PMG-46 B	5,1%	7,2%	16,2%	2,2%	1	2	76,5%	-0,12	
	PMG-47 A	0,0%	0,0%	0,8%	19,0%	0	0	80,2%	-0,19	
	PMG-47 B	0,0%	0,0%	7,6%	13,2%	1	0	79,2%	-0,14	
	PMG-48 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,0%	0	0	79,2%	0,03	
	PMG-48 B	28,4%	28,4%	5,5%	2,1%	0	0	64,0%	16,58	E
	PMG-49 A	0,0%	0,0%	0,9%	19,6%	0	0	79,5%	0,11	
	PMG-49 B	20,3%	20,3%	10,7%	1,4%	0	0	67,6%	0,65	E
	PMG-50 A	0,0%	0,0%	0,6%	19,9%	0	0	79,5%	0,18	
	PMG-50 B	8,7%	24,6%	13,0%	5,1%	0	4	73,2%	0,09	
	PMG-51 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,0%	0	0	79,2%	-0,23	
	PMG-51 B	0,4%	0,4%	0,6%	20,4%	1	0	78,6%	-2,40	A
	PMG-52 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,6%	0	0	79,1%	-0,21	
	PMG-52 B	0,0%	0,0%	0,6%	20,2%	0	0	79,2%	-0,20	
	PMG-53 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,5%	0	0	79,1%	-0,19	
	PMG-53 B	0,0%	0,0%	11,2%	1,8%	0	0	87,0%	-0,14	
	PMG-54 A	0,0%	0,0%	0,9%	19,7%	0	0	79,4%	-0,16	
	PMG-54 B	0,1%	0,1%	0,8%	19,8%	0	0	79,3%	-4,91	A
	PMG-55 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,2%	1	0	79,3%	-0,15	
	PMG-55 B	0,4%	0,4%	0,5%	20,4%	1	0	78,7%	-15,76	A
	PMG-56 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,7%	0	0	78,9%	-0,10	
	PMG-56 B	0,0%	0,0%	5,0%	15,1%	0	0	79,9%	-0,11	
	PMG-57 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,5%	0	0	78,9%	-0,20	
	PMG-57 B	22,3%	39,4%	13,3%	0,2%	0	0	64,2%	-0,19	
PMG-58 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,9%	0	0	78,7%	-0,27		
PMG-58 B	0,0%	0,0%	4,0%	17,8%	0	0	78,2%	-2,16		
PMG-59 A	0,1%	0,1%	0,3%	20,6%	2	0	79,0%	-0,19		
PMG-59 B	20,3%	24,5%	15,9%	5,8%	2	3	58,0%	-0,17		
PMG-60 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,8%	0	0	78,9%	-0,08		
PMG-60 B	9,4%	9,4%	6,9%	0,9%	0	0	82,8%	5,16	E	
PMG-61 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,6%	0	0	79,0%	-0,14		
PMG-61 B	8,5%	9,6%	13,2%	0,8%	0	0	77,5%	-0,15		
PMG-62 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,1%	0	0	78,5%	-0,10		
PMG-62 B	20,4%	20,4%	13,9%	0,6%	0	0	65,1%	5,13	E	

DATA		Semana 1: 04/01 a 08/01								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15% ; maior que 15% . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Bloco Inicial (conjunto didático)	PMG-01 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,6%	0	0	78,9%	-0,13	
	PMG-01 B	0,0%	0,0%	0,5%	20,6%	0	0	78,9%	2,31	A
	PMG-02 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,8%	1	0	78,8%	-0,12	
	PMG-02 B	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	0	1	78,8%	-2,06	A
	PMG-03 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,0%	0	0	79,5%	-0,13	
	PMG-03 B	0,0%	0,0%	0,4%	20,1%	0	1	79,5%	-1,18	A
	PMG-04 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,5%	0	0	79,1%	-0,13	
	PMG-04 B	0,0%	0,0%	0,4%	20,8%	0	0	78,8%	-11,90	A
	PMG-05 A	0,0%	0,0%	0,4%	22,2%	0	1	77,4%	-0,10	
	PMG-05 B	0,0%	0,0%	0,3%	22,4%	0	1	77,3%	-0,34	A
	PMG-06 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,2%	0	0	79,1%	-0,01	
	PMG-06 B	1,0%	1,2%	0,7%	18,2%	0	0	80,1%	-0,02	A
	PMG-07 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,7%	0	0	79,1%	0,06	
	PMG-07 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,6%	0	0	79,2%	-4,58	A
	PMG-08 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,0%	0	0	79,4%	0,15	
	PMG-08 B	0,0%	0,0%	0,5%	20,1%	0	0	79,4%	0,72	A
	PMG-09 A	0,1%	0,1%	6,5%	14,8%	0	0	78,6%	-0,11	
	PMG-09 B	0,0%	0,0%	1,3%	20,5%	0	0	78,2%	-6,04	A
	PMG-10 A	0,0%	0,0%	1,7%	18,6%	0	0	79,7%	-0,13	
	PMG-10 B	0,0%	0,0%	1,0%	19,6%	0	0	79,4%	2,47	A
	PMG-84 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,4%	0	0	79,0%	-0,19	
	PMG-84 B	0,0%	0,0%	0,4%	20,4%	0	0	79,2%	-2,39	A
PMG-85 A	0,1%	0,1%	3,0%	18,3%	0	0	78,6%	-0,16		
PMG-85 B	0,1%	0,1%	9,1%	13,0%	0	0	77,8%	-0,18		
PMG-86 A	0,1%	0,1%	1,1%	19,9%	0	0	78,9%	-0,16		
PMG-86 B	0,0%	0,0%	4,5%	15,6%	0	1	79,9%	-0,06		
PMG-87 A	0,0%	0,0%	6,3%	10,9%	0	0	82,8%	-0,14		
PMG-87 B	0,0%	0,0%	6,7%	17,1%	0	0	76,2%	-0,12		
Enfermaria	PMG-70 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,6%	1	0	79,1%	-0,10	
	PMG-70 B	0,0%	0,0%	0,6%	18,5%	1	0	80,9%	1,95	A
	PMG-71 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,4%	1	0	79,4%	-0,08	
	PMG-71 B	0,0%	0,0%	0,7%	8,2%	1	0	91,1%	-7,84	A
	PMG-72 A	0,0%	0,0%	0,1%	20,9%	0	0	79,0%	0,06	
	PMG-72 B	2,5%	2,5%	2,3%	6,1%	0	0	89,1%	0,06	
	PMG-73 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,6%	0	0	79,0%	0,08	
	PMG-73 B	0,0%	0,0%	0,4%	20,2%	0	0	79,4%	0,10	
	PMG-74 A	0,0%	0,0%	0,4%	19,1%	0	0	80,5%	0,06	
	PMG-74 B	8,3%	9,4%	0,9%	0,3%	0	0	90,5%	0,16	
	PMG-75 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,7%	0	0	79,1%	0,05	
	PMG-75 B	0,2%	0,4%	8,4%	0,4%	0	0	91,0%	0,05	
PMG-76 A	0,0%	0,0%	0,5%	22,0%	0	0	77,5%	-0,09		
PMG-76 B	0,0%	0,0%	4,5%	13,1%	0	1	82,4%	-0,14		
CAT	PMG-82 A	0,1%	0,1%	13,9%	10,1%	1	0	75,9%	-0,05	
	PMG-82 B	0,1%	0,1%	23,8%	3,0%	0	0	73,1%	-0,08	
	PMG-83 A	0,1%	0,1%	4,0%	19,1%	0	0	76,8%	-0,06	
	PMG-83 B	0,0%	0,0%	14,7%	8,1%	0	0	77,2%	-0,09	
	PMG-94 A	0,1%	0,1%	0,6%	22,1%	1	0	77,2%	-0,10	
	PMG-94 B	0,1%	0,1%	18,8%	2,5%	1	0	78,6%	0,03	
	PMG-95 A	0,0%	0,0%	3,5%	16,3%	0	0	80,2%	-0,05	
	PMG-95 B	0,1%	0,1%	17,3%	1,9%	1	0	80,7%	-13,38	E
	PMG-96 A	0,0%	0,0%	0,5%	21,6%	0	0	77,9%	-0,06	
	PMG-96 B	0,0%	0,0%	13,4%	1,7%	0	0	84,9%	-0,07	
	PMG-97 A	0,0%	0,0%	0,4%	22,0%	0	0	77,6%	-0,03	
	PMG-97 B	0,1%	0,1%	16,3%	3,4%	0	0	80,2%	-0,02	
PMG-98 A	0,0%	0,0%	0,5%	22,0%	0	0	77,5%	-0,04		
PMG-98 B	0,0%	0,0%	1,3%	20,6%	0	0	78,1%	-0,10		

DATA		Semana 1: 04/01 a 08/01								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15% ; maior que 15% . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Incubadora	PMG-88 A	0,0%	0,0%	0,7%	21,5%	0	0	77,8%	-0,09	
	PMG-88 B	0,0%	0,0%	0,8%	21,3%	0	0	77,9%	-0,05	
	PMG-89 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	0	0	78,8%	-0,04	
	PMG-89 B	0,0%	0,0%	2,1%	18,8%	0	0	79,1%	-0,04	
	PMG-90 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,4%	0	0	78,3%	-0,07	
	PMG-90 B	0,0%	0,0%	1,7%	18,5%	0	0	79,8%	-0,07	
	PMG-91 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,6%	1	0	78,2%	-0,05	
	PMG-91 B	0,0%	0,0%	3,1%	16,0%	0	0	80,9%	-0,08	
	PMG-92 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,6%	0	0	78,0%	-0,06	
	PMG-92 B	0,0%	0,0%	2,7%	17,9%	0	0	79,4%	-0,03	
	PMG-93 A	0,0%	0,0%	0,5%	21,6%	0	0	77,9%	-0,08	
PMG-93 B	0,0%	0,0%	0,1%	20,5%	0	0	79,4%	-0,02		
Ginásio Poliesportivo	PMG-102	0,0%	0,0%	0,2%	20,4%	0	0	79,4%	-0,02	
	PMG-103	0,0%	0,0%	0,4%	20,2%	0	0	79,4%	-0,31	
	PMG-104	0,0%	0,0%	3,6%	16,6%	0	0	79,8%	-0,27	
	PMG-105	0,0%	0,0%	0,3%	20,1%	0	0	79,6%	-0,32	
	PMG-106	0,0%	0,0%	0,4%	20,3%	1	0	79,3%	-0,08	
	PMG-107	0,0%	0,0%	0,4%	20,2%	0	0	79,4%	-0,36	
	PMG-108	0,0%	0,0%	0,3%	20,4%	0	0	79,3%	0,01	
	PMG-109 A	0,0%	0,0%	2,3%	18,0%	0	0	79,7%	0,01	
	PMG-109 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,5%	0	0	79,3%	0,02	
	PMG-110 A	0,0%	0,0%	0,1%	20,5%	1	0	79,4%	0,08	
	PMG-110 B	41,6%	45,5%	8,2%	0,5%	1	0	49,7%	0,01	
	PMG-111 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,0%	0	0	79,6%	0,04	
PMG-111 B	0,0%	0,0%	2,4%	17,8%	0	0	79,8%	0,11		
PMG-112	0,0%	0,0%	0,2%	20,6%	1	0	79,2%	-0,45		
Guarda universitária	PMG-116 A	0,0%	0,0%	0,9%	19,7%	2	0	79,4%	-10,13	A
	PMG-116 B	0,0%	0,0%	0,3%	20,6%	2	0	79,1%	-0,48	
	PMG-117 A	0,0%	0,0%	2,5%	15,0%	1	0	82,5%	-6,35	A
	PMG-117 B	0,0%	0,0%	0,4%	20,5%	2	0	79,1%	-0,08	
	PMG-118 A	0,0%	0,0%	1,0%	19,2%	2	0	79,8%	-1,60	A
PMG-118 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,5%	0	0	79,3%	-0,18		
Portaria P3	PMG-119 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,4%	0	0	79,3%	-0,18	
	PMG-119 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,4%	0	0	79,4%	-7,46	A
	PMG-119 C	0,0%	0,0%	0,2%	20,7%	0	0	79,1%	-0,14	
	PMG-120 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,6%	0	0	79,2%	-0,14	
	PMG-120 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,4%	0	0	79,4%	2,44	A
PMG-120 C	0,0%	0,0%	0,2%	20,8%	0	0	79,0%	-0,24		
Transportes	PMG-121 A	0,0%	0,0%	7,4%	9,9%	0	1	82,6%	-0,15	A
	PMG-121 B	0,0%	0,0%	0,5%	20,6%	0	0	78,9%	-0,30	
	PMG-122 A	0,0%	0,0%	5,4%	15,3%	0	0	79,3%	-0,10	A
	PMG-122 B	0,0%	0,0%	0,4%	20,9%	0	1	78,7%	-0,13	
	PMG-123 A	0,0%	0,0%	4,6%	14,4%	0	1	81,0%	-0,07	A
	PMG-123 B	0,0%	0,0%	0,3%	21,0%	0	0	78,7%	-0,07	
	PMG-124 A	0,0%	0,0%	8,3%	11,7%	0	0	80,0%	-0,19	A
PMG-124 B	0,0%	0,0%	0,2%	21,0%	0	0	78,8%	0,03	A	

DATA		Semana 2: 11/01 a 15/01									
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.	
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15% ; maior que 15% . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água											
Edifício I-1 Parte 1	PMG-16 A	0,0%	0,0%	8,3%	13,0%	1	0	78,7%	-0,09		
	PMG-16 B	0,0%	0,0%	11,8%	10,3%	1	0	77,9%	-0,16		
	PMG-17 A	0,0%	0,0%	5,8%	14,1%	1	0	80,1%	-0,09		
	PMG-17 B	0,0%	0,0%	7,6%	12,6%	1	0	79,8%	-0,19		
	PMG-18 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,3%	1	0	79,0%	-0,12		
	PMG-18 B	0,0%	0,0%	4,6%	16,3%	1	0	79,1%	-0,19		
	PMG-20 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,2%	1	0	79,0%	-0,16		
	PMG-20 B	0,0%	0,0%	1,8%	18,6%	1	0	79,6%	-0,17		
	PMG-22 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,3%	1	0	79,1%	-0,24		
	PMG-22 B	0,0%	0,0%	8,0%	12,3%	2	0	79,7%	-0,11		
	PMG-23 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,4%	1	0	79,0%	-0,25		
	PMG-23 B	0,0%	0,0%	1,5%	19,0%	1	0	79,5%	-0,19		
	PMG-113 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,5%	1	0	79,2%	-0,14		
	PMG-113 B	0,0%	0,0%	2,5%	17,6%	1	0	79,9%	0,27		
	PMG-114 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,6%	1	0	78,9%	-0,23		
	PMG-114 B	38,6%	39,3%	6,5%	3,2%	1	0	51,7%	19,89		
	PMG-115 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,6%	1	0	79,0%	-0,14		
	PMG-115 B	0,0%	0,0%	5,0%	15,5%	1	0	79,5%	-0,16		
Edifício I-1 Parte 2	PMG-14 A	0,0%	0,0%	5,7%	14,0%	0	0	80,3%	-0,08		
	PMG-14 B	0,0%	0,0%	12,1%	7,0%	0	0	80,9%	-0,13		
	PMG-21 A	0,0%	0,0%	2,5%	18,2%	1	0	79,3%	-0,08		
	PMG-21 B	0,0%	0,0%	6,7%	14,1%	0	0	79,2%	-0,09		
	PMG-15 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,8%	1	0	78,8%	-0,16		
	PMG-15 B	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	2	0	78,8%	-0,18		
	PMG-13 A	0,1%	0,1%	7,4%	13,9%	1	0	78,6%	-0,08		
	PMG-13 B	0,0%	0,0%	9,6%	11,6%	1	0	78,8%	-0,18		
	PMG-19 A	0,0%	0,0%	0,9%	20,0%	1	0	79,1%	-0,19		
	PMG-19 B	0,0%	0,0%	1,6%	19,2%	1	0	79,2%	-0,21		
	PMG-11 A	0,1%	0,1%	2,4%	18,5%	0	0	79,0%	-0,07		
	PMG-11 B	38,9%	43,6%	17,4%	0,3%	0	0	43,4%	0,21		
	PMG-12 A	0,0%	0,0%	2,0%	18,5%	0	0	79,5%	-0,02		
	PMG-12 B	0,0%	0,0%	3,0%	17,3%	0	0	79,7%	-0,03		
	PMG-24 A	0,0%	0,0%	3,0%	15,4%	0	0	81,6%	0,02		
	PMG-24 B	0,0%	0,0%	2,8%	16,0%	0	0	81,2%	-0,03		
	I-3 Auditórios	PMG-25 A	0,1%	0,1%	0,4%	21,5%	0	0	78,0%	-0,03	
		PMG-25 B	0,1%	0,1%	3,0%	18,0%	0	0	78,9%	-0,20	
PMG-26 A		0,1%	0,1%	0,6%	21,6%	1	0	77,7%	0,05		
PMG-26 B		0,1%	0,1%	6,4%	14,4%	0	0	79,1%	-0,02		
PMG-27 A		0,1%	0,1%	3,4%	18,0%	0	0	78,5%	-0,03		
PMG-27 B		0,1%	0,1%	9,8%	11,1%	0	0	79,0%	0,03		
PMG-28 A		0,1%	0,1%	3,3%	17,6%	1	0	79,0%	0,01		
PMG-28 B		0,1%	0,1%	13,4%	7,0%	1	0	79,5%	0,10		
PMG-29 A		0,1%	0,1%	1,0%	20,0%	0	0	78,9%	-0,03		
PMG-29 B		0,1%	0,1%	3,3%	17,7%	0	0	78,9%	-0,02		
PMG-44 A		0,1%	0,1%	2,3%	19,6%	0	0	78,0%	-0,02		
PMG-44 B		0,1%	0,1%	4,1%	17,8%	1	0	78,0%	0,01		
PMG-45 A	0,1%	0,1%	1,1%	19,6%	0	0	79,2%	-0,06			
PMG-45 B	0,1%	0,1%	1,1%	19,6%	1	0	79,2%	-0,06			

DATA		Semana 2: 11/01 a 15/01								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15% ; maior que 15% . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
I-3 Biblioteca	PMG-30 A	0,0%	0,0%	0,8%	19,9%	0	0	79,3%	-0,14	
	PMG-30 B	0,0%	0,0%	12,6%	7,7%	0	0	79,7%	-0,10	
	PMG-31 A	0,0%	0,0%	1,0%	19,2%	0	0	79,8%	-0,15	
	PMG-31 B	1,7%	2,4%	20,3%	0,4%	0	0	77,6%	-0,18	
	PMG-32 A	0,0%	0,0%	0,8%	19,8%	0	0	79,4%	-0,14	
	PMG-32 B	0,0%	0,0%	11,5%	9,5%	0	0	79,0%	0,14	
	PMG-33 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,0%	0	0	79,3%	-0,08	
	PMG-33 B	0,0%	0,0%	16,2%	5,2%	0	0	78,6%	-0,08	
	PMG-34 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,2%	0	0	79,1%	-0,08	
	PMG-34 B	0,0%	0,0%	4,7%	16,6%	0	0	78,7%	-0,08	
	PMG-35 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,8%	0	0	78,9%	0,01	
	PMG-35 B	0,0%	0,0%	2,9%	17,8%	0	0	79,3%	0,05	
	PMG-36 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,7%	0	0	78,8%	-0,04	
	PMG-36 B	0,0%	0,0%	16,6%	3,7%	0	0	79,7%	0,49	
	PMG-37 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,7%	0	0	78,9%	0,03	
	PMG-37 B	0,0%	0,0%	4,5%	16,0%	0	0	79,5%	0,03	
	PMG-38 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,2%	0	0	79,1%	0,03	
	PMG-38 B	0,0%	0,0%	1,6%	18,8%	0	0	79,6%	0,09	
	PMG-39 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,5%	0	0	79,0%	0,03	
	PMG-39 B	5,3%	5,7%	19,9%	0,4%	0	0	74,4%	-0,03	
	PMG-40 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,5%	0	0	78,9%	0,03	
	PMG-40 B	0,0%	0,0%	1,4%	19,1%	0	0	79,5%	0,03	
	PMG-41 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,7%	0	0	79,0%	0,04	
	PMG-41 B	0,0%	0,0%	0,4%	20,6%	0	0	79,0%	-0,03	
PMG-42 A	0,0%	0,0%	12,1%	8,8%	0	0	79,1%	-0,09		
PMG-42 B	0,0%	0,0%	20,1%	0,9%	1	0	79,0%	-0,11		
PMG-43 A	0,0%	0,0%	3,1%	17,9%	0	0	79,0%	-0,06		
PMG-43 B	0,0%	0,0%	0,4%	20,8%	1	0	78,8%	-0,10		
Edifício I-4	PMG-63 A	0,1%	0,1%	0,3%	20,7%	1	0	78,9%	-0,13	
	PMG-63 B	0,0%	0,0%	3,4%	13,4%	0	0	83,2%	-0,06	
	PMG-64 A	0,1%	0,1%	0,2%	20,6%	0	0	79,1%	-0,14	
	PMG-64 B	2,9%	2,9%	1,2%	16,3%	0	0	79,6%	14,00	A
	PMG-65 A	0,1%	0,1%	0,4%	20,4%	0	0	79,1%	0,46	
	PMG-65 B	0,1%	0,1%	0,3%	20,7%	0	0	78,9%	2,36	A
	PMG-66 A	0,1%	0,1%	0,8%	19,4%	1	0	79,7%	-0,19	
	PMG-66 B	0,5%	0,5%	0,8%	19,8%	0	0	78,9%	-11,07	A
	PMG-67 A	0,0%	0,0%	3,4%	16,6%	0	0	80,0%	-0,04	
	PMG-67 B	0,0%	0,0%	6,5%	12,0%	0	0	81,5%	-0,09	
	PMG-68 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,6%	0	0	79,0%	-0,11	
	PMG-68 B	0,0%	0,0%	0,4%	20,5%	0	0	79,1%	10,70	A
	PMG-69 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,7%	0	0	79,0%	-0,13	
	PMG-69 B	0,1%	0,1%	0,8%	20,0%	0	0	79,1%	0,74	A
	PMG-77 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,0%	0	0	78,7%	-0,06	
	PMG-77 B	0,0%	0,0%	1,5%	19,6%	0	0	78,9%	0,23	
	PMG-78 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,0%	0	0	78,7%	-0,13	
	PMG-78 B	0,4%	0,4%	6,5%	10,0%	0	0	83,1%	-0,21	A
	PMG-79 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,7%	0	0	79,0%	-0,20	
	PMG-79 B	0,0%	0,0%	0,5%	20,7%	1	0	78,8%	-3,82	
PMG-80 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,8%	0	0	79,0%	-0,05		
PMG-80 B	0,1%	0,1%	2,3%	16,3%	0	0	81,3%	-7,57	A	
PMG-81 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,8%	1	0	78,8%	0,05		
PMG-81 B	0,0%	0,0%	4,4%	16,6%	0	0	79,0%	-0,02	A	

DATA		Semana 2: 11/01 a 15/01									
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.	
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15% ; maior que 15% . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água											
Conjunto Laboratorial	PMG-46 A	0,0%	0,0%	1,9%	19,3%	0	0	78,8%	-0,05		
	PMG-46 B	4,0%	8,5%	15,6%	3,1%	0	2	77,3%	-0,11		
	PMG-47 A	0,0%	0,0%	0,9%	20,5%	0	0	78,6%	-0,08		
	PMG-47 B	0,0%	0,0%	7,0%	14,8%	0	0	78,2%	-0,05		
	PMG-48 A	0,0%	0,0%	0,9%	20,8%	0	0	78,3%	-0,30		
	PMG-48 B	24,3%	24,3%	5,7%	2,7%	0	0	67,3%	9,07	E	
	PMG-49 A	0,0%	0,0%	1,0%	21,1%	0	0	77,9%	-0,14		
	PMG-49 B	17,2%	27,2%	12,6%	1,0%	1	0	69,2%	0,48	E	
	PMG-50 A	0,0%	0,0%	0,8%	21,2%	0	0	78,0%	-0,09		
	PMG-50 B	11,0%	26,7%	14,6%	3,6%	0	2	70,8%	-0,09		
	PMG-51 A	0,0%	0,0%	1,5%	20,8%	0	0	77,7%	-0,08		
	PMG-51 B	0,6%	0,6%	0,8%	21,4%	0	0	77,2%	1,10	A	
	PMG-52 A	0,0%	0,0%	0,3%	22,3%	0	0	77,4%	-0,09		
	PMG-52 B	0,0%	0,0%	0,5%	22,1%	0	0	77,4%	-0,17		
	PMG-53 A	0,0%	0,0%	0,4%	22,1%	0	0	77,5%	-0,12		
	PMG-53 B	0,1%	0,1%	10,3%	4,0%	1	0	85,6%	-2,02	A	
	PMG-54 A	0,0%	0,0%	0,8%	21,4%	0	0	77,8%	-0,11		
	PMG-54 B	0,3%	0,3%	0,5%	21,9%	0	0	77,3%	-2,09	A	
	PMG-55 A	0,1%	0,1%	0,5%	22,1%	0	0	77,3%	-0,11		
	PMG-55 B	0,4%	0,4%	0,4%	22,2%	1	0	77,0%	-1,78	A	
	PMG-56 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,2%	0	0	78,5%	-0,12		
	PMG-56 B	0,0%	0,0%	4,9%	16,0%	0	0	79,1%	-0,17		
	PMG-57 A	Limpeza									
	PMG-57 B										
	PMG-58 A										
	PMG-58 B										
	PMG-59 A	0,1%	0,1%	0,5%	21,2%	0	0	78,2%	-0,17		
	PMG-59 B	24,0%	37,2%	16,0%	5,9%	0	4	54,1%	-0,07		
	PMG-60 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,3%	0	0	78,3%	-0,13		
	PMG-60 B	10,6%	10,6%	6,7%	1,4%	0	1	81,3%	14,31	E	
PMG-61 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,9%	0	0	78,5%	-0,16			
PMG-61 B	7,8%	9,1%	13,0%	1,0%	0	1	78,2%	-0,20			
PMG-62 A	Limpeza										
PMG-62 B											

DATA		Semana 2: 11/01 a 15/01								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15% ; maior que 15% . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Bloco Inicial (conjunto didático)	PMG-01 A	0,0%	0,0%	0,9%	21,4%	0	0	77,7%	-0,16	
	PMG-01 B	2,5%	3,0%	17,9%	0,7%	0	1	78,9%	-0,06	
	PMG-02 A	0,0%	0,0%	0,4%	22,2%	0	0	77,4%	-0,17	
	PMG-02 B	0,0%	0,0%	0,8%	21,4%	0	0	77,8%	0,30	A
	PMG-03 A	0,0%	0,0%	0,6%	21,8%	0	0	77,6%	-0,14	
	PMG-03 B	0,0%	0,0%	11,3%	6,6%	0	0	82,1%	-0,14	A
	PMG-04 A	0,0%	0,0%	0,8%	21,5%	0	0	77,7%	-0,18	
	PMG-04 B	0,0%	0,0%	3,1%	17,6%	0	0	79,3%	-0,13	A
	PMG-05 A	0,0%	0,0%	0,4%	22,2%	0	1	77,4%	-0,10	
	PMG-05 B	0,0%	0,0%	0,3%	22,4%	0	1	77,3%	-0,44	A
	PMG-06 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,2%	0	0	79,1%	-0,01	
	PMG-06 B	1,0%	1,2%	0,7%	18,2%	0	0	80,1%	-0,02	A
	PMG-07 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,7%	0	0	79,1%	0,06	
	PMG-07 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,6%	0	0	79,2%	-4,58	A
	PMG-08 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,1%	0	0	79,4%	0,87	
	PMG-08 B	0,0%	0,0%	0,3%	21,0%	0	1	78,7%	-71,96	A
	PMG-09 A	0,0%	0,0%	7,8%	13,3%	0	1	78,9%	-0,09	
	PMG-09 B	0,0%	0,0%	19,1%	0,7%	0	1	74,9%	-2,34	A
	PMG-10 A	0,0%	0,0%	1,9%	17,8%	0	0	80,3%	-0,07	
	PMG-10 B	0,0%	0,0%	6,0%	13,2%	0	0	80,8%	-0,03	A
	PMG-84 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,3%	1	0	79,1%	-0,05	
	PMG-84 B	0,1%	0,1%	0,8%	20,4%	1	0	78,7%	0,41	A
PMG-85 A	0,0%	0,0%	3,6%	16,5%	0	0	79,9%	-0,07		
PMG-85 B	0,0%	0,0%	10,1%	11,2%	0	1	78,7%	-0,04		
PMG-86 A	0,0%	0,0%	1,3%	19,6%	0	0	79,1%	-0,08		
PMG-86 B	0,0%	0,0%	4,1%	15,8%	0	0	80,1%	-0,08		
PMG-87 A	0,0%	0,0%	5,8%	9,6%	0	0	84,6%	-0,11		
PMG-87 B	0,0%	0,0%	7,5%	12,1%	0	0	80,4%	-0,13		
Enfermaria	PMG-70 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,8%	0	0	78,9%	-0,09	
	PMG-70 B	0,0%	0,0%	0,3%	20,8%	0	0	78,9%	0,12	A
	PMG-71 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,6%	0	0	79,2%	0,96	
	PMG-71 B	1,5%	1,5%	2,5%	0,5%	0	0	95,5%	11,19	A
	PMG-72 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,6%	0	0	79,1%	-0,06	
	PMG-72 B	0,0%	0,0%	0,4%	19,6%	0	0	80,0%	1,10	A
	PMG-73 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,8%	0	0	78,9%	-0,12	
	PMG-73 B	0,0%	0,0%	0,3%	20,8%	0	0	78,9%	2,28	A
	PMG-74 A	0,0%	0,0%	0,4%	19,6%	0	0	80,0%	-0,11	
	PMG-74 B	0,4%	0,6%	0,4%	19,8%	0	0	79,4%	2,38	A
PMG-75 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,6%	0	0	79,2%	-0,15		
PMG-75 B	0,1%	0,1%	0,5%	19,3%	0	0	80,1%	0,76	A	
PMG-76 A	Sala Fechada									
PMG-76 B	Sala Fechada									
CAT	PMG-82 A	0,0%	0,0%	14,7%	8,0%	0	0	77,3%	-0,03	
	PMG-82 B	0,0%	0,0%	15,9%	6,1%	0	0	78,0%	-0,05	
	PMG-83 A	0,0%	0,0%	5,2%	17,4%	0	0	77,4%	-0,09	
	PMG-83 B	0,0%	0,0%	14,0%	7,8%	0	0	78,2%	-0,06	
	PMG-94 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,8%	0	0	78,8%	-0,08	
	PMG-94 B	0,0%	0,0%	16,8%	2,3%	0	0	80,9%	-0,06	
	PMG-95 A	0,0%	0,0%	1,8%	17,6%	0	0	80,6%	-0,03	
	PMG-95 B	0,0%	0,0%	11,5%	7,6%	0	0	80,9%	-0,06	E
	PMG-96 A	0,0%	0,0%	0,7%	21,3%	0	0	78,0%	-0,05	
	PMG-96 B	0,0%	0,1%	9,8%	7,1%	0	0	83,1%	0,03	
	PMG-97 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,9%	0	0	77,7%	-0,01	
	PMG-97 B	0,1%	0,1%	13,1%	4,5%	0	0	82,3%	-0,03	
PMG-98 A	0,0%	0,0%	0,5%	21,9%	0	0	77,6%	-0,03		
PMG-98 B	0,0%	0,0%	0,7%	21,4%	0	0	77,9%	0,01		

DATA		Semana 2: 11/01 a 15/01								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15% ; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Incubadora	PMG-88 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,5%	0	0	79,0%	-0,05	
	PMG-88 B	0,0%	0,0%	0,7%	19,9%	0	1	79,4%	-0,02	
	PMG-89 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,6%	0	0	78,9%	-0,07	
	PMG-89 B	0,0%	0,0%	2,6%	17,4%	0	1	80,0%	-0,04	
	PMG-90 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,8%	0	1	78,9%	-0,07	
	PMG-90 B	0,0%	0,0%	1,3%	18,5%	0	1	80,2%	-0,07	
	PMG-91 A	0,0%	0,0%	0,2%	22,0%	0	0	77,8%	0,00	
	PMG-91 B	0,0%	0,0%	2,2%	17,8%	0	0	80,0%	-0,03	
	PMG-92 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,8%	0	1	78,8%	-0,08	
	PMG-92 B	0,0%	0,0%	2,2%	17,7%	0	1	80,1%	0,00	
	PMG-93 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,6%	0	1	79,0%	-0,08	
	PMG-93 B	0,0%	0,0%	1,2%	18,7%	0	0	80,1%	-0,07	
Ginásio Poliesportivo	PMG-102	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	0	1	78,8%	-0,03	
	PMG-103	0,0%	0,0%	0,1%	20,9%	0	0	79,0%	-0,08	
	PMG-104	0,0%	0,0%	0,2%	20,6%	0	0	79,2%	-0,04	
	PMG-105	0,0%	0,0%	3,9%	15,1%	0	0	81,0%	-0,08	
	PMG-106	0,0%	0,0%	2,5%	19,1%	0	0	78,4%	-0,06	
	PMG-107	0,0%	0,0%	0,4%	20,6%	0	0	79,0%	-0,09	
	PMG-108	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	0	0	78,8%	-0,05	
	PMG-109 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,0%	0	0	78,8%	-0,04	
	PMG-109 B	0,0%	0,0%	3,0%	17,5%	0	0	79,5%	-0,08	
	PMG-110 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,0%	0	0	78,8%	-0,11	
	PMG-110 B	25,3%	26,1%	5,9%	3,2%	1	0	65,6%	-0,08	
	PMG-111 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,8%	0	0	78,6%	-0,04	
PMG-111 B	0,0%	0,0%	0,5%	20,3%	0	0	79,2%	-0,02		
PMG-112	0,0%	0,0%	0,4%	21,0%	0	0	78,6%	-0,08		
Guarda Universitário	PMG-116 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,6%	0	0	79,1%	-0,77	
	PMG-116 B	0,0%	0,0%	0,3%	20,5%	0	0	79,2%	-0,25	
	PMG-117 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,7%	0	0	79,1%	-0,58	
	PMG-117 B	0,0%	0,0%	0,3%	20,5%	0	0	79,2%	0,07	A
	PMG-118 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,7%	0	0	79,1%	-0,29	
	PMG-118 B	0,1%	0,1%	0,2%	20,7%	0	0	79,0%	-1,06	A
Portaria P3	PMG-119 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,9%	0	0	78,9%	-0,08	
	PMG-119 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,8%	0	0	79,0%	-0,06	
	PMG-119 C	0,6%	0,6%	0,3%	20,3%	0	0	78,8%	-2,47	A
	PMG-120 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,0%	0	0	78,7%	-0,11	
	PMG-120 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,9%	0	0	78,9%	-0,05	
Transportes	PMG-120 C	0,0%	0,0%	0,2%	21,0%	1	0	78,8%	-0,34	A
	PMG-121 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,8%	0	0	79,0%	-0,22	
	PMG-121 B	0,0%	0,0%	0,3%	20,8%	0	0	78,9%	0,78	A
	PMG-122 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,7%	0	0	79,0%	-0,20	
	PMG-122 B	0,0%	0,0%	0,3%	20,6%	0	0	79,1%	6,33	A
	PMG-123 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,6%	0	0	79,1%	-0,19	
	PMG-123 B	0,0%	0,0%	0,3%	20,8%	0	0	78,9%	8,85	A
	PMG-124 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,8%	0	0	79,0%	-0,12	
PMG-124 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,9%	0	0	78,9%	12,22	A	

DATA		Semana 3: 18/01 a 22/01								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15% ; maior que 15% . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Edifício I-1 Parte 1	PMG-16 A	0,0%	0,0%	8,5%	12,8%	0	0	78,7%	0,04	
	PMG-16 B	0,0%	0,0%	11,7%	10,2%	0	0	78,1%	0,03	
	PMG-17 A	0,0%	0,0%	5,4%	14,8%	1	1	79,8%	-0,02	
	PMG-17 B	0,0%	0,0%	7,8%	12,8%	1	0	79,4%	2,79	
	PMG-18 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	0	0	78,8%	0,13	
	PMG-18 B	0,0%	0,0%	3,6%	17,6%	0	0	78,8%	0,16	
	PMG-20 A	0,0%	0,0%	0,6%	21,6%	1	0	77,8%	0,01	
	PMG-20 B	0,0%	0,0%	1,5%	20,6%	1	0	77,9%	0,06	
	PMG-22 A	0,1%	0,1%	0,5%	22,1%	0	0	77,3%	-0,06	
	PMG-22 B	0,1%	0,1%	8,8%	13,3%	1	0	77,8%	0,32	
	PMG-23 A	0,0%	0,0%	0,4%	22,1%	1	0	77,5%	-0,03	
	PMG-23 B	0,0%	0,0%	1,8%	20,2%	1	0	78,0%	-0,03	
	PMG-113 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,8%	0	0	79,0%	0,06	
	PMG-113 B	0,0%	0,0%	1,7%	18,2%	0	0	80,1%	1,14	
	PMG-114 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,0%	1	0	78,8%	-0,03	
	PMG-114 B	1,5%	1,5%	0,2%	20,8%	1	0	78,1%	-8,39	A
PMG-115 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,0%	0	0	78,6%	0,11		
PMG-115 B	0,0%	0,0%	2,4%	18,2%	0	1	79,4%	0,12		
Edifício I-1 Parte 2	PMG-14 A	0,0%	0,0%	5,2%	15,0%	1	0	79,8%	0,01	
	PMG-14 B	0,0%	0,0%	12,3%	8,1%	0	0	79,6%	-0,10	
	PMG-21 A	0,0%	0,0%	2,1%	18,4%	0	0	79,5%	-0,06	
	PMG-21 B	0,0%	0,0%	6,6%	14,5%	0	0	78,9%	-0,03	
	PMG-15 A	0,1%	0,1%	0,4%	22,3%	1	0	77,2%	-0,03	
	PMG-15 B	0,0%	0,0%	0,2%	22,4%	0	0	77,4%	0,02	
	PMG-13 A	0,1%	0,1%	6,8%	15,8%	1	0	77,3%	-0,16	
	PMG-13 B	0,1%	0,1%	9,1%	13,3%	1	0	77,5%	0,16	
	PMG-19 A	0,1%	0,1%	0,9%	21,6%	1	0	77,4%	0,08	
	PMG-19 B	0,1%	0,1%	1,5%	20,6%	0	0	77,8%	0,03	
	PMG-11 A	0,0%	0,0%	2,5%	18,4%	0	0	79,1%	-0,01	
	PMG-11 B	41,2%	42,7%	18,2%	0,4%	1	0	40,2%	0,23	
	PMG-12 A	0,0%	0,0%	4,4%	17,5%	0	0	78,1%	0,04	
	PMG-12 B	0,0%	0,0%	1,3%	20,3%	1	0	78,4%	-7,85	A
	PMG-24 A	0,0%	0,0%	1,7%	19,1%	0	0	79,2%	-0,02	
	PMG-24 B	0,0%	0,0%	2,9%	18,2%	0	0	78,9%	0,06	
I-3 Auditórios	PMG-25 A	0,0%	0,0%	0,9%	20,0%	0	0	79,1%	-0,03	
	PMG-25 B	0,0%	0,0%	3,4%	17,1%	0	0	79,5%	0,02	
	PMG-26 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,6%	0	0	78,9%	-0,01	
	PMG-26 B	0,0%	0,0%	4,8%	16,4%	0	0	78,8%	-0,02	
	PMG-27 A	0,0%	0,0%	2,3%	18,5%	0	0	79,2%	-0,01	
	PMG-27 B	0,0%	0,0%	8,5%	13,0%	0	0	78,5%	0,08	
	PMG-28 A	0,0%	0,0%	2,4%	18,5%	0	0	79,1%	-0,46	
	PMG-28 B	0,0%	0,0%	13,6%	7,9%	0	0	78,5%	-0,46	
	PMG-29 A	0,0%	0,0%	1,0%	19,8%	0	0	79,2%	0,01	
	PMG-29 B	0,0%	0,0%	3,7%	17,0%	0	0	79,3%	-0,01	
	PMG-44 A	0,0%	0,0%	1,3%	19,9%	0	0	78,8%	-0,42	
	PMG-44 B	0,0%	0,0%	3,2%	18,6%	0	0	78,2%	-0,45	
PMG-45 A	0,0%	0,0%	1,7%	19,2%	0	0	79,1%	-0,01		
PMG-45 B	0,0%	0,0%	1,8%	18,9%	0	0	79,3%	-0,03		

DATA		Semana 3: 18/01 a 22/01								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15% ; maior que 15% . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
I-3 Biblioteca	PMG-30 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,4%	2	0	79,2%	0,03	
	PMG-30 B	0,0%	0,0%	12,1%	8,4%	2	0	79,5%	0,06	
	PMG-31 A	0,0%	0,0%	0,9%	20,1%	0	0	79,0%	-0,11	
	PMG-31 B	2,2%	3,2%	20,3%	0,4%	0	1	77,1%	0,01	
	PMG-32 A	0,0%	0,0%	0,8%	19,8%	2	0	79,4%	0,01	
	PMG-32 B	0,0%	0,0%	10,9%	10,2%	2	0	78,9%	-0,04	
	PMG-33 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,3%	0	0	79,1%	0,20	
	PMG-33 B	0,0%	0,0%	15,1%	6,3%	0	0	78,6%	-0,13	
	PMG-34 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,8%	0	0	78,6%	0,07	
	PMG-34 B	0,0%	0,0%	4,2%	17,6%	0	0	78,2%	0,07	
	PMG-35 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,7%	0	0	78,9%	-0,02	
	PMG-35 B	0,0%	0,0%	2,9%	17,9%	0	0	79,2%	-0,10	
	PMG-36 A	0,0%	0,0%	17,3%	3,6%	0	0	79,1%	0,01	
	PMG-36 B	0,0%	0,0%	0,4%	20,6%	0	0	79,0%	-0,03	
	PMG-37 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,7%	0	0	79,0%	-0,01	
	PMG-37 B	0,0%	0,0%	4,7%	16,2%	0	0	79,1%	0,05	
	PMG-38 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,1%	0	0	79,3%	0,03	
	PMG-38 B	0,0%	0,0%	1,2%	18,9%	1	0	79,9%	0,05	
	PMG-39 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,3%	0	0	78,9%	-0,01	
	PMG-39 B	5,6%	6,3%	20,4%	0,6%	0	0	73,4%	0,23	
PMG-40 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,3%	0	0	79,1%	0,02		
PMG-40 B	0,0%	0,0%	1,3%	19,2%	1	0	79,5%	0,03		
PMG-41 A	Reunião									
PMG-41 B										
PMG-42 A										
PMG-42 B										
PMG-43 A										
PMG-43 B										
Edifício I-4	PMG-63 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	0	0	78,8%	0,10	
	PMG-63 B	0,0%	0,0%	2,8%	17,9%	0	0	79,3%	0,08	
	PMG-64 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	0	0	78,8%	0,20	
	PMG-64 B	3,2%	3,2%	1,5%	17,9%	0	0	77,4%	6,08	A
	PMG-65 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,1%	0	0	78,7%	0,10	
	PMG-65 B	0,0%	0,0%	0,2%	21,1%	0	0	78,7%	-27,94	A
	PMG-66 A	0,5%	0,5%	1,2%	19,3%	1	0	79,0%	0,00	
	PMG-66 B	0,4%	0,4%	0,6%	20,5%	1	0	78,5%	-8,95	A
	PMG-67 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,9%	0	0	78,9%	0,11	
	PMG-67 B	0,0%	0,0%	1,1%	19,9%	0	0	79,0%	0,31	
	PMG-68 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,0%	0	0	78,8%	0,08	
	PMG-68 B	0,0%	0,0%	0,2%	21,1%	0	0	78,7%	-12,76	A
	PMG-69 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,0%	0	0	78,8%	0,15	
	PMG-69 B	0,0%	0,0%	0,7%	19,7%	0	0	79,6%	-2,15	A
	PMG-77 A	0,1%	0,1%	0,3%	20,8%	0	0	78,8%	0,11	
	PMG-77 B	0,1%	0,1%	1,1%	19,6%	0	0	79,2%	0,05	
	PMG-78 A	0,1%	0,1%	0,1%	20,9%	0	0	78,9%	0,05	
	PMG-78 B	0,2%	0,2%	6,2%	10,7%	0	0	82,9%	0,38	A
	PMG-79 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,1%	0	0	78,7%	0,11	
	PMG-79 B	0,0%	0,0%	0,5%	20,7%	0	0	78,8%	-0,99	
PMG-80 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,1%	0	0	78,7%	0,07		
PMG-80 B	0,1%	0,1%	1,7%	16,9%	0	1	81,3%	-3,35	A	
PMG-81 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,0%	0	0	78,7%	0,04		
PMG-81 B	0,0%	0,0%	1,4%	17,2%	0	0	81,3%	1,78	A	

DATA		Semana 3: 18/01 a 22/01								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15% ; maior que 15% . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Conjunto Laboratorial	PMG-46 A	0,0%	0,0%	1,7%	18,9%	1	0	79,4%	-0,04	
	PMG-46 B	4,1%	7,1%	16,8%	0,6%	1	1	78,5%	0,07	
	PMG-47 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,3%	0	0	79,1%	0,05	
	PMG-47 B	0,1%	0,1%	7,0%	14,5%	0	0	78,4%	0,02	
	PMG-48 A	0,1%	0,1%	1,1%	19,8%	0	0	79,0%	0,10	
	PMG-48 B	22,7%	22,7%	6,8%	2,9%	1	0	67,6%	3,72	E
	PMG-49 A	0,0%	0,0%	1,1%	19,9%	0	0	79,0%	0,04	
	PMG-49 B	16,1%	16,1%	12,0%	1,7%	1	0	70,2%	0,28	E
	PMG-50 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,7%	1	0	78,8%	0,03	
	PMG-50 B	7,1%	16,4%	15,6%	1,9%	1	2	75,4%	0,03	
	PMG-51 A	0,1%	0,1%	2,4%	17,4%	1	0	80,1%	0,03	
	PMG-51 B	0,5%	0,5%	1,0%	20,4%	0	0	78,1%	2,53	A
	PMG-52 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,8%	0	0	78,9%	1,21	
	PMG-52 B	0,1%	0,1%	0,3%	20,7%	0	0	78,9%	-0,01	
	PMG-53 A	0,1%	0,1%	0,4%	20,7%	0	0	78,8%	-0,03	
	PMG-53 B	0,1%	0,1%	10,4%	4,9%	0	0	84,6%	0,64	
	PMG-54 A	0,0%	0,0%	0,9%	19,9%	0	0	79,2%	0,05	
	PMG-54 B	0,2%	0,2%	0,7%	20,5%	0	0	78,6%	-1,66	A
	PMG-55 A	0,1%	0,1%	0,5%	20,3%	0	0	79,1%	0,06	
	PMG-55 B	0,6%	0,6%	0,4%	20,7%	1	0	78,3%	-16,13	A
	PMG-56 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,5%	0	0	78,2%	-0,03	
	PMG-56 B	0,0%	0,0%	5,0%	16,4%	0	0	78,6%	0,05	
	PMG-57 A	0%	0,0%	0,5%	21,5%	0	0	78,0%	-0,01	
	PMG-57 B	18,6%	38,7%	13,4%	0,3%	0	0	67,7%	0,01	
	PMG-58 A	0,0%	0,0%	0,3%	22,0%	0	0	77,7%	0,08	
	PMG-58 B	0,0%	0,0%	4,2%	18,4%	1	0	77,4%	0,02	
	PMG-59 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,3%	0	0	78,4%	-0,03	
PMG-59 B	6,9%	9,8%	10,6%	12,6%	0	4	69,9%	-0,11		
PMG-60 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,6%	1	0	78,0%	0,05		
PMG-60 B	9,1%	9,1%	7,1%	1,3%	0	0	82,5%	-5,05	E	
PMG-61 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,6%	0	0	78,0%	-0,04		
PMG-61 B	5,2%	12,8%	12,1%	4,1%	1	1	78,6%	0,05		
PMG-62 A	Sala Trancada									
PMG-62 B										

DATA		Semana 3: 18/01 a 22/01								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15% ; maior que 15% . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Bloco Inicial (conjunto didático)	PMG-01 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,3%	0	0	78,9%	0,01	
	PMG-01 B	0,0%	0,0%	0,5%	21,5%	0	0	78,0%	-51,41	A
	PMG-02 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,8%	0	0	77,8%	0,08	
	PMG-02 B	0,0%	0,0%	0,3%	21,9%	0	0	77,8%	-6,33	A
	PMG-03 A	0,0%	0,0%	0,9%	20,7%	0	0	78,4%	-0,01	
	PMG-03 B	0,0%	0,0%	0,7%	20,8%	0	0	78,5%	-57,47	A
	PMG-04 A	0,0%	0,0%	0,5%	21,0%	0	0	78,5%	0,02	
	PMG-04 B	0,0%	0,0%	0,4%	21,8%	0	0	77,8%	-9,43	A
	PMG-05 A	0,0%	0,0%	0,3%	22,0%	0	0	77,7%	0,04	
	PMG-05 B	0,0%	0,0%	0,3%	22,1%	0	0	77,6%	-14,85	A
	PMG-06 A	0,0%	0,0%	0,6%	21,4%	0	0	78,0%	0,03	
	PMG-06 B	2,6%	2,6%	1,2%	16,9%	0	0	79,3%	23,10	A
	PMG-07 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,8%	0	0	77,8%	0,09	
	PMG-07 B	0,1%	0,1%	0,4%	22,0%	0	1	77,5%	-2,88	A
	PMG-08 A	0,0%	0,0%	0,7%	21,2%	0	0	78,1%	1,06	
	PMG-08 B	0,1%	0,1%	0,5%	21,8%	0	1	77,6%	-10,75	A
	PMG-09 A	0,1%	0,1%	5,4%	16,7%	0	1	77,8%	0,08	
	PMG-09 B	0,2%	0,2%	0,9%	21,2%	0	0	77,7%	-14,55	A
	PMG-10 A	0,0%	0,0%	1,8%	19,2%	0	0	79,0%	0,10	
	PMG-10 B	0,0%	0,0%	3,6%	11,5%	0	1	84,9%	-6,38	A
	PMG-84 A	0,0%	0,0%	0,9%	20,0%	0	0	79,1%	0,06	
	PMG-84 B	0,0%	0,0%	0,8%	20,7%	0	0	78,5%	0,44	
PMG-85 A	0,0%	0,0%	3,3%	17,7%	0	0	79,0%	0,05		
PMG-85 B	0,0%	0,0%	10,5%	11,2%	0	0	78,3%	0,01		
PMG-86 A	0,0%	0,0%	1,0%	19,8%	0	0	79,2%	0,08		
PMG-86 B	0,0%	0,0%	4,1%	15,4%	0	0	80,5%	0,06		
PMG-87 A	0,0%	0,0%	6,0%	13,6%	0	0	80,4%	0,08		
PMG-87 B	0,0%	0,0%	5,1%	17,2%	0	0	77,7%	0,14		
Enfermaria	PMG-70 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,6%	0	0	79,1%	-0,08	
	PMG-70 B	0,0%	0,0%	0,3%	20,6%	0	1	79,1%	-61,20	A
	PMG-71 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,5%	0	0	79,2%	0,00	
	PMG-71 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,7%	0	0	79,1%	-9,14	A
	PMG-72 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,6%	0	0	79,2%	0,03	
	PMG-72 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,3%	1	1	79,5%	-43,00	A
	PMG-73 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,0%	0	0	79,3%	-0,06	
	PMG-73 B	0,0%	0,0%	0,5%	20,0%	0	0	79,5%	-0,52	
	PMG-74 A	0,0%	0,0%	0,5%	19,0%	0	0	80,5%	-0,05	
	PMG-74 B	10,0%	10,4%	1,0%	0,3%	0	0	88,7%	-3,47	A
	PMG-75 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,6%	0	0	79,0%	-0,20	
	PMG-75 B	0,1%	0,1%	9,0%	0,9%	0	0	90,0%	-3,91	A
CAT	PMG-76 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,7%	0	0	78,9%	-0,14	
	PMG-76 B	0,0%	0,0%	5,1%	3,3%	0	0	91,6%	-0,09	
	PMG-82 A	0,1%	0,1%	13,5%	10,5%	0	0	75,9%	-0,58	
	PMG-82 B	0,1%	0,1%	21,9%	3,9%	0	0	74,1%	-0,56	
	PMG-83 A	0,1%	0,1%	5,6%	17,5%	0	0	76,8%	-0,52	
	PMG-83 B	0,1%	0,1%	14,4%	9,1%	0	0	76,4%	-0,61	
	PMG-94 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,8%	0	0	77,8%	-0,05	
	PMG-94 B	0,1%	0,1%	19,3%	2,7%	0	0	77,9%	-0,94	
	PMG-95 A	0,1%	0,1%	4,3%	16,1%	0	0	79,5%	-0,59	
	PMG-95 B	0,1%	0,1%	15,2%	3,3%	0	0	81,4%	-6,22	
	PMG-96 A	0,1%	0,1%	0,9%	21,6%	0	0	77,4%	-0,63	
	PMG-96 B	0,1%	0,1%	14,2%	1,1%	0	0	84,6%	-0,57	
PMG-97 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,5%	0	0	79,2%	-0,16		
PMG-97 B	0,3%	0,3%	17,3%	3,0%	0	0	79,4%	-0,10		
PMG-98 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,6%	0	0	78,9%	-0,12		
PMG-98 B	0,0%	0,0%	1,1%	19,3%	0	0	79,6%	-0,17		

DATA		Semana 3: 18/01 a 22/01								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15% ; maior que 15% . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Incubadora	PMG-88 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,3%	0	0	79,0%	-0,03	
	PMG-88 B	0,0%	0,0%	0,9%	20,0%	0	0	79,1%	0,08	
	PMG-89 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,7%	0	0	78,9%	0,01	
	PMG-89 B	0,0%	0,0%	2,4%	18,5%	0	0	79,1%	0,12	
	PMG-90 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,7%	0	0	79,0%	0,06	
	PMG-90 B	0,0%	0,0%	2,5%	17,8%	0	0	79,7%	-0,06	
	PMG-91 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,6%	0	0	79,0%	0,01	
	PMG-91 B	0,0%	0,0%	4,2%	16,0%	0	0	79,8%	0,03	
	PMG-92 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,3%	0	0	79,1%	0,06	
	PMG-92 B	0,0%	0,0%	2,8%	17,3%	0	0	79,9%	0,20	
PMG-93 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,3%	0	0	79,2%	0,04		
PMG-93 B	0,0%	0,0%	2,1%	17,9%	0	0	80,0%	0,04		
Ginásio Poliesportivo	PMG-102	0,0%	0,0%	0,2%	20,7%	0	0	79,1%	-0,03	
	PMG-103	0,0%	0,0%	0,3%	20,6%	0	0	79,1%	0,03	
	PMG-104	0,0%	0,0%	0,7%	20,1%	0	0	79,2%	-0,08	
	PMG-105	0,0%	0,0%	3,0%	17,8%	0	0	79,2%	-0,05	
	PMG-106	0,0%	0,0%	0,4%	20,4%	0	0	79,2%	-0,08	
	PMG-107	0,0%	0,0%	0,3%	20,4%	0	0	79,3%	-0,09	
	PMG-108	0,0%	0,0%	0,3%	20,7%	0	0	79,0%	-0,04	
	PMG-109 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,8%	0	0	79,0%	0,05	
	PMG-109 B	0,0%	0,0%	2,4%	18,1%	1	0	79,5%	-0,02	
	PMG-110 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,7%	0	0	79,1%	-0,01	
	PMG-110 B	0,0%	0,0%	0,2%	19,8%	0	0	80,0%	-23,50	A
	PMG-111 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,7%	0	0	79,1%	-0,05	
PMG-111 B	0,0%	0,0%	0,5%	20,1%	1	0	79,4%	-0,08		
PMG-112	0,0%	0,0%	0,2%	20,7%	1	0	79,1%	-0,02		
Guarda Universitário	PMG-116 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,3%	0	0	78,5%	-0,65	
	PMG-116 B	0,0%	0,0%	0,6%	21,0%	0	0	78,4%	-10,51	A
	PMG-117 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,7%	0	0	78,1%	-0,42	
	PMG-117 B	0,0%	0,0%	1,4%	17,2%	0	0	81,4%	-6,56	A
	PMG-118 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,9%	0	0	77,9%	-0,16	
	PMG-118 B	0,0%	0,0%	0,2%	21,9%	0	0	77,9%	-0,40	
Portaria P3	PMG-119 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,8%	1	0	79,0%	0,17	
	PMG-119 B	0,0%	0,0%	0,4%	20,5%	1	0	79,1%	0,08	
	PMG-119 C	0,0%	0,0%	0,3%	20,3%	1	0	79,4%	-5,22	A
	PMG-120 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,8%	1	0	78,8%	-0,10	
	PMG-120 B	0,0%	0,0%	0,3%	20,6%	1	0	79,1%	-0,01	
PMG-120 C	0,0%	0,0%	0,3%	20,3%	1	0	79,4%	-6,77	A	
Transportes	PMG-121 A	0,0%	0,0%	0,2%	22,1%	0	1	77,7%	0,03	
	PMG-121 B	0,0%	0,0%	0,3%	22,1%	0	0	77,6%	-23,38	A
	PMG-122 A	0,0%	0,0%	0,3%	22,0%	0	0	77,7%	0,03	
	PMG-122 B	0,0%	0,0%	0,3%	21,6%	0	0	78,1%	-23,16	A
	PMG-123 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,9%	0	0	77,8%	0,04	
	PMG-123 B	0,0%	0,0%	0,3%	22,0%	0	0	77,7%	-19,22	A
	PMG-124 A	0,0%	0,0%	0,2%	22,1%	0	0	77,7%	0,07	
PMG-124 B	0,0%	0,0%	0,2%	22,1%	0	1	77,7%	-14,72	A	

DATA		Semana 4: 26/01 a 29/01									
POÇOS		CH ₄	Pico CH ₄	CO ₂	O ₂	H ₂ S	CO	BAL	Pressão	OBS.	
		(%Vol.)	(%Vol.)	(%Vol.)	(%Vol.)	(ppm)	(ppm)	(%Vol.)	(mbar)		
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15% ; maior que 15% . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água											
Edifício I-1 Parte 1	PMG-16 A	0,0%	0,0%	8,7%	12,3%	0	0	79,0%	0,05		
	PMG-16 B	0,0%	0,0%	11,8%	9,7%	1	0	78,5%	0,01		
	PMG-17 A	0,0%	0,0%	3,3%	16,1%	0	0	80,6%	0,03		
	PMG-17 B	0,0%	0,0%	5,3%	14,4%	0	0	80,3%	0,42		
	PMG-18 A	0,0%	0,0%	0,6%	21,6%	1	0	77,8%	0,10		
	PMG-18 B	0,0%	0,0%	3,9%	17,3%	1	0	78,8%	0,02		
	PMG-20 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,5%	0	0	78,1%	-0,08		
	PMG-20 B	0,0%	0,0%	1,1%	20,2%	0	0	78,7%	-0,11		
	PMG-22 A	0,0%	0,0%	0,5%	21,6%	1	0	77,9%	0,11		
	PMG-22 B	0,0%	0,0%	9,0%	12,7%	1	0	78,3%	0,01		
	PMG-23 A	0,0%	0,0%	0,5%	22,0%	0	0	77,5%	-0,17		
	PMG-23 B	0,0%	0,0%	1,3%	20,5%	0	0	78,2%	-0,15		
	PMG-113 A	0,0%	0,0%	0,4%	22,0%	0	0	77,6%	0,09		
	PMG-113 B	0,0%	0,0%	2,2%	18,7%	1	0	79,1%	0,08		
	PMG-114 A	0,0%	0,0%	0,2%	22,1%	1	0	77,7%	0,08		
	PMG-114 B	35,5%	43,5%	4,8%	1,9%	1	0	57,8%	10,44	A	
	PMG-115 A	0,0%	0,0%	0,3%	22,0%	1	0	77,7%	1,38		
	PMG-115 B	0,1%	0,1%	4,5%	17,0%	1	0	78,4%	3,03		
Edifício I-1 Parte 2	PMG-14 A	0,0%	0,0%	6,3%	13,9%	1	0	79,8%	0,10		
	PMG-14 B	0,0%	0,0%	12,9%	7,4%	0	0	79,7%	0,01		
	PMG-21 A	0,0%	0,0%	2,8%	18,0%	1	0	79,2%	0,00		
	PMG-21 B	0,0%	0,0%	7,3%	13,7%	0	0	79,0%	-0,29		
	PMG-15 A	0,0%	0,0%	0,3%	22,3%	0	0	77,4%	-0,08		
	PMG-15 B	0,0%	0,0%	0,2%	22,3%	0	0	77,5%	-0,13		
	PMG-13 A	0,1%	0,1%	6,4%	16,0%	0	0	77,5%	-0,11		
	PMG-13 B	0,0%	0,0%	8,9%	12,9%	0	0	78,2%	-0,12		
	PMG-19 A	0,0%	0,0%	0,7%	21,5%	1	0	77,8%	-0,05		
	PMG-19 B	0,0%	0,0%	1,6%	20,5%	0	0	77,9%	0,06		
	PMG-11 A	0,1%	0,1%	2,6%	19,4%	0	0	77,9%	-0,12		
	PMG-11 B	43,1%	45,9%	17,4%	0,7%	0	0	38,8%	0,08		
	PMG-12 A	0,1%	0,1%	5,4%	15,4%	0	0	79,1%	-0,11		
	PMG-12 B	0,1%	0,1%	1,0%	22,0%	0	0	76,9%	0,97		
	PMG-24 A	0,0%	0,0%	2,0%	19,4%	1	0	78,6%	-0,01		
	PMG-24 B	0,1%	0,1%	3,5%	17,6%	1	0	78,8%	-0,01		
	I-3 Auditórios	PMG-25 A	0,1%	0,1%	0,9%	20,7%	0	0	78,3%	-0,36	
		PMG-25 B	0,1%	0,1%	3,5%	18,2%	0	0	78,2%	0,01	
PMG-26 A		0,1%	0,1%	0,5%	21,7%	1	0	77,7%	0,08		
PMG-26 B		0,1%	0,1%	6,2%	14,6%	1	0	79,1%	0,04		
PMG-27 A		0,1%	0,1%	3,2%	17,5%	0	0	79,2%	0,05		
PMG-27 B		0,1%	0,1%	8,5%	12,6%	1	0	78,8%	0,06		
PMG-28 A		0,1%	0,1%	3,0%	18,2%	0	0	78,7%	-0,12		
PMG-28 B		0,0%	0,0%	13,4%	7,9%	0	0	78,7%	-0,03		
PMG-29 A		0,0%	0,0%	1,1%	20,3%	0	0	78,6%	-0,10		
PMG-29 B		0,0%	0,0%	3,5%	17,9%	0	0	78,6%	-0,05		
PMG-44 A		0,0%	0,0%	1,8%	19,0%	0	0	79,2%	-0,07		
PMG-44 B		0,1%	0,1%	2,7%	17,6%	0	0	79,6%	-0,08		
PMG-45 A	0,1%	0,1%	1,6%	19,9%	1	0	78,4%	-0,78			
PMG-45 B	0,1%	0,1%	1,7%	19,8%	0	0	78,4%	-0,06			

DATA		Semana 4: 26/01 a 29/01								
POÇOS		CH ₄	Pico CH ₄	CO ₂	O ₂	H ₂ S	CO	BAL	Pressão	OBS.
		(%Vol.)	(%Vol.)	(%Vol.)	(%Vol.)	(ppm)	(ppm)	(%Vol.)	(mbar)	
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15% ; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
I-3 Biblioteca	PMG-30 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,7%	0	0	78,7%	0,01	
	PMG-30 B	0,0%	0,0%	12,1%	8,5%	0	0	79,4%	0,01	
	PMG-31 A	0,0%	0,0%	0,9%	19,9%	0	0	79,2%	-0,04	
	PMG-31 B	2,7%	3,4%	20,1%	0,4%	0	0	76,8%	-0,06	
	PMG-32 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,0%	1	0	79,3%	-0,08	
	PMG-32 B	0,0%	0,0%	8,6%	12,4%	1	0	79,0%	-0,03	
	PMG-33 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,7%	0	0	78,8%	-0,12	
	PMG-33 B	0,0%	0,0%	14,9%	6,3%	0	0	78,8%	-0,03	
	PMG-34 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,1%	0	0	79,1%	-0,03	
	PMG-34 B	0,0%	0,0%	4,6%	16,3%	0	0	79,1%	-0,03	
	PMG-35 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,8%	1	0	78,9%	0,10	
	PMG-35 B	0,0%	0,0%	2,6%	18,2%	1	0	79,2%	0,10	
	PMG-36 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	1	0	78,8%	0,08	
	PMG-36 B	0,0%	0,0%	16,4%	4,0%	1	0	79,6%	0,01	
	PMG-37 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,9%	1	0	78,7%	0,09	
	PMG-37 B	0,0%	0,0%	4,4%	16,5%	1	0	79,1%	0,09	
	PMG-38 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,7%	1	0	78,8%	0,09	
	PMG-38 B	0,0%	0,0%	1,4%	19,7%	1	0	78,9%	0,08	
	PMG-39 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,6%	1	0	79,1%	0,08	
	PMG-39 B	6,6%	7,2%	19,5%	0,5%	1	0	73,4%	0,23	
	PMG-40 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,8%	1	0	78,7%	0,10	
	PMG-40 B	0,0%	0,0%	1,2%	19,8%	1	0	79,0%	0,14	
	PMG-41 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,9%	2	0	78,9%	0,02	
PMG-41 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,9%	1	0	78,9%	0,04		
PMG-42 A	Reforma									
PMG-42 B										
PMG-43 A										
PMG-43 B										
Edifício I-4	PMG-63 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,3%	0	0	79,3%	0,07	
	PMG-63 B	0,1%	0,1%	2,6%	17,7%	1	0	79,6%	0,03	
	PMG-64 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,7%	0	0	79,1%	0,02	
	PMG-64 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,7%	0	0	79,1%	-2,03	A
	PMG-65 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,6%	0	0	79,0%	0,08	
	PMG-65 B	0,0%	0,0%	0,4%	20,8%	0	0	78,8%	-7,94	A
	PMG-66 A	0,1%	0,1%	0,8%	19,6%	0	0	79,5%	0,00	
	PMG-66 B	13,6%	13,6%	9,0%	16,7%	0	0	60,7%	-5,51	A
	PMG-67 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,6%	1	0	79,1%	0,04	
	PMG-67 B	0,0%	0,0%	1,3%	19,3%	0	0	79,4%	2,47	
	PMG-68 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,7%	0	0	79,0%	0,00	
	PMG-68 B	0,0%	0,0%	0,3%	20,7%	0	0	79,0%	-2,88	A
	PMG-69 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,7%	0	0	79,0%	0,03	
	PMG-69 B	0,3%	0,3%	1,6%	19,5%	0	0	78,6%	-3,81	A
	PMG-77 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	0	0	78,8%	0,14	
	PMG-77 B	0,0%	0,0%	2,3%	16,5%	0	0	81,2%	0,03	
	PMG-78 A	0,0%	0,0%	0,1%	20,8%	0	0	79,1%	0,15	
	PMG-78 B	0,0%	0,0%	6,4%	10,9%	0	0	82,7%	-0,03	A
	PMG-79 A	0,1%	0,1%	0,4%	20,8%	0	0	78,7%	0,12	
	PMG-79 B	0,1%	0,1%	0,6%	20,4%	1	0	78,9%	0,67	
PMG-80 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,9%	0	0	78,9%	0,06		
PMG-80 B	0,1%	0,1%	2,1%	17,0%	1	0	80,8%	-1,20	A	
PMG-81 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,7%	0	0	79,0%	0,05		
PMG-81 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,6%	0	0	79,2%	-3,97	A	

DATA		Semana 4: 26/01 a 29/01								
POÇOS		CH ₄	Pico CH ₄	CO ₂	O ₂	H ₂ S	CO	BAL	Pressão	OBS.
		(%Vol.)	(%Vol.)	(%Vol.)	(%Vol.)	(ppm)	(ppm)	(%Vol.)	(mbar)	
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15% ; maior que 15% . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Conjunto Laboratorial	PMG-46 A	0,1%	0,1%	1,7%	18,6%	1	0	79,6%	-0,02	
	PMG-46 B	6,2%	7,6%	16,3%	0,5%	2	0	77,0%	-0,02	
	PMG-47 A	0,0%	0,0%	0,8%	19,5%	2	0	79,7%	-0,09	
	PMG-47 B	0,1%	0,1%	7,3%	13,2%	1	0	79,4%	-0,08	
	PMG-48 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,8%	0	0	78,4%	-0,04	
	PMG-48 B	22,7%	22,7%	5,5%	4,4%	0	0	67,4%	8,85	E
	PMG-49 A	0,0%	0,0%	1,0%	20,6%	0	0	78,4%	-0,06	
	PMG-49 B	15,9%	15,9%	10,2%	2,5%	0	0	71,4%	-0,08	E
	PMG-50 A	0,0%	0,0%	0,6%	21,5%	0	0	77,9%	-0,03	
	PMG-50 B	8,2%	12,9%	14,9%	2,1%	0	1	74,8%	-0,06	
	PMG-51 A	0,1%	0,1%	1,9%	18,7%	1	0	79,3%	0,02	
	PMG-51 B	0,8%	0,8%	1,7%	18,9%	1	0	78,6%	-5,49	A
	PMG-52 A	0,1%	0,1%	0,4%	21,2%	1	0	78,3%	-0,05	
	PMG-52 B	0,1%	0,1%	0,6%	20,9%	1	0	78,4%	-0,02	
	PMG-53 A	0,1%	0,1%	0,1%	21,4%	1	0	78,4%	-0,08	
	PMG-53 B	0,1%	0,1%	10,9%	1,9%	1	0	87,1%	-0,10	
	PMG-54 A	0,1%	0,1%	0,7%	20,6%	1	0	78,6%	-0,10	
	PMG-54 B	0,3%	0,3%	0,8%	20,8%	1	0	78,1%	-3,55	A
	PMG-55 A	0,1%	0,1%	0,6%	20,8%	1	0	78,5%	-0,07	
	PMG-55 B	0,9%	0,9%	0,7%	20,1%	1	0	78,3%	-18,74	A
	PMG-56 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,9%	1	0	77,7%	0,05	
	PMG-56 B	0,0%	0,0%	4,7%	16,5%	1	0	78,8%	0,12	
	PMG-57 A	0,0%	0,0%	0,6%	21,0%	0	0	78,4%	0,04	
	PMG-57 B	14,5%	22,4%	12,8%	0,4%	1	0	72,3%	0,03	
	PMG-58 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,1%	1	0	78,5%	0,03	
	PMG-58 B	0,0%	0,0%	4,1%	17,6%	1	0	78,3%	0,00	
	PMG-59 A	0,1%	0,1%	0,3%	21,7%	0	0	77,9%	0,01	
	PMG-59 B	25,7%	39,4%	14,8%	6,7%	1	3	52,8%	0,05	
PMG-60 A	0,0%	0,0%	0,5%	21,6%	1	0	77,9%	0,06		
PMG-60 B	6,8%	7,1%	6,6%	1,4%	1	0	85,2%	-8,96	E	
PMG-61 A	0,0%	0,0%	0,5%	21,7%	1	0	77,8%	0,28		
PMG-61 B	9,8%	10,7%	12,9%	0,5%	1	0	76,8%	0,07		
PMG-62 A	0,0%	0,0%	0,2%	22,2%	1	0	77,6%	0,11		
PMG-62 B	23,4%	23,4%	12,1%	0,9%	1	0	63,6%	8,58	E	

DATA		Semana 4: 26/01 a 29/01								
POÇOS		CH ₄	Pico CH ₄	CO ₂	O ₂	H ₂ S	CO	BAL	Pressão	OBS.
		(%Vol.)	(%Vol.)	(%Vol.)	(%Vol.)	(ppm)	(ppm)	(%Vol.)	(mbar)	
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15% ; maior que 15% . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Bloco Inicial (conjunto didático)	PMG-01 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,2%	1	0	79,0%	-0,05	
	PMG-01 B	0,1%	0,1%	0,7%	20,6%	2	0	78,6%	-5,88	A
	PMG-02 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,8%	1	0	78,8%	-0,06	
	PMG-02 B	0,0%	0,0%	0,4%	20,6%	2	0	79,0%	-6,43	A
	PMG-03 A	0,0%	0,0%	0,7%	19,9%	1	0	79,4%	-0,06	
	PMG-03 B	0,0%	0,0%	0,6%	20,0%	2	0	79,4%	-10,04	A
	PMG-04 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,3%	1	0	79,2%	-0,04	
	PMG-04 B	0,1%	0,1%	3,6%	15,7%	1	0	80,6%	-2,28	A
	PMG-05 A	Matrícula								
	PMG-05 B									
	PMG-06 A									
	PMG-06 B									
	PMG-07 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,7%	0	0	79,1%	0,05	
	PMG-07 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,6%	0	0	79,2%	2,79	A
	PMG-08 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,0%	0	0	79,4%	0,24	
	PMG-08 B	0,0%	0,0%	0,5%	20,1%	0	0	79,4%	0,91	A
	PMG-09 A	0,1%	0,1%	5,7%	15,0%	1	0	79,2%	-0,15	
	PMG-09 B	0,7%	0,7%	1,1%	19,4%	2	0	78,8%	-11,93	A
	PMG-10 A	0,0%	0,0%	1,8%	17,7%	1	0	80,5%	-0,08	
	PMG-10 B	0,1%	0,1%	4,2%	12,8%	1	0	82,9%	-5,37	A
	PMG-84 A	0,0%	0,0%	0,5%	19,7%	0	0	79,8%	-0,08	
	PMG-84 B	0,2%	0,2%	11,9%	10,6%	1	0	77,3%	-7,21	A
	PMG-85 A	0,0%	0,0%	3,4%	17,1%	1	0	79,5%	-0,02	
	PMG-85 B	0,0%	0,0%	9,6%	11,9%	1	0	78,5%	0,06	
	PMG-86 A	0,0%	0,0%	1,1%	19,4%	0	0	79,5%	-0,04	
	PMG-86 B	0,0%	0,0%	5,7%	13,0%	1	0	81,3%	-0,08	
PMG-87 A	0,0%	0,0%	5,6%	8,7%	1	0	85,7%	-0,05		
PMG-87 B	0,0%	0,0%	7,8%	7,8%	1	0	84,4%	-0,03		
PMG-70 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,0%	0	0	78,6%	0,04		
PMG-70 B	0,0%	0,0%	0,3%	20,2%	1	0	79,5%	1,08		
PMG-71 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,9%	0	0	78,9%	0,09		
PMG-71 B	1,3%	1,5%	2,6%	0,4%	0	0	95,7%	0,03		
PMG-72 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,0%	0	0	78,7%	0,04		
PMG-72 B	0,0%	0,0%	1,9%	13,1%	0	0	85,0%	-0,36		
PMG-73 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	0	0	78,8%	0,05		
PMG-73 B	0,0%	0,0%	0,4%	20,4%	0	0	79,2%	0,94		
PMG-74 A	0,0%	0,0%	0,3%	19,9%	0	0	79,8%	0,03		
PMG-74 B	7,3%	8,2%	0,8%	0,3%	1	0	91,6%	0,63		
PMG-75 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,7%	0	0	79,1%	0,04		
PMG-75 B	0,1%	0,4%	8,5%	0,4%	0	0	91,0%	0,02		
PMG-76 A	0,0%	0,0%	0,5%	22,0%	0	0	77,5%	-0,04		
PMG-76 B	0,0%	0,0%	4,5%	13,1%	0	1	82,4%	-0,22		
PMG-82 A	0,0%	0,0%	17,4%	5,0%	0	0	77,6%	0,11		
PMG-82 B	0,3%	0,3%	25,2%	1,0%	1	0	73,5%	0,09		
PMG-83 A	0,0%	0,0%	5,2%	16,6%	0	0	78,2%	0,14		
PMG-83 B	0,0%	0,0%	13,7%	8,9%	1	0	77,4%	0,01		
PMG-94 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,6%	0	0	78,8%	-0,05		
PMG-94 B	0,0%	0,0%	18,3%	2,9%	1	0	78,8%	0,22		
PMG-95 A	0,0%	0,0%	3,7%	14,1%	0	0	82,2%	-0,01		
PMG-95 B	0,0%	0,0%	13,9%	4,8%	1	0	81,3%	-0,04	E	
PMG-96 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,3%	0	0	79,0%	0,08		
PMG-96 B	0,1%	0,1%	12,9%	0,5%	1	0	86,5%	0,10		
PMG-97 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,3%	0	0	78,4%	0,08		
PMG-97 B	0,1%	0,1%	16,4%	3,8%	1	0	79,7%	0,11		
PMG-98 A	0,0%	0,0%	0,5%	21,0%	0	0	78,5%	0,13		
PMG-98 B	0,0%	0,0%	0,5%	21,0%	0	0	78,5%	0,12		

DATA		Semana 4: 26/01 a 29/01								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15% ; maior que 15% . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Incubadora	PMG-88 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,3%	0	0	79,1%	0,07	
	PMG-88 B	0,0%	0,0%	0,9%	19,9%	1	0	79,2%	0,10	
	PMG-89 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,3%	0	0	78,9%	0,13	
	PMG-89 B	0,0%	0,0%	2,2%	17,4%	0	0	80,4%	0,12	
	PMG-90 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,2%	0	0	78,5%	0,02	
	PMG-90 B	0,0%	0,0%	1,7%	18,3%	0	0	80,0%	-0,06	
	PMG-91 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,2%	0	0	78,6%	0,07	
	PMG-91 B	0,0%	0,0%	3,2%	16,0%	0	0	80,8%	0,01	
	PMG-92 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,9%	0	0	78,7%	0,05	
	PMG-92 B	0,0%	0,0%	2,6%	16,8%	0	0	80,6%	0,20	
	PMG-93 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,9%	0	0	78,7%	0,01	
PMG-93 B	0,0%	0,0%	1,6%	18,4%	0	0	80,0%	0,03		
Ginásio Poliesportivo	PMG-102	0,0%	0,0%	0,1%	20,9%	1	0	79,0%	0,10	
	PMG-103	0,0%	0,0%	0,2%	20,8%	1	0	79,0%	0,08	
	PMG-104	0,0%	0,0%	0,3%	20,6%	1	0	79,1%	0,11	
	PMG-105	0,0%	0,0%	3,3%	17,0%	1	0	79,7%	0,08	
	PMG-106	0,0%	0,0%	0,3%	20,4%	1	0	79,3%	0,05	
	PMG-107	0,0%	0,0%	0,2%	20,3%	1	0	79,5%	0,10	
	PMG-108	0,0%	0,0%	0,3%	20,3%	1	0	79,4%	0,02	
	PMG-109 A	0,0%	0,0%	0,1%	20,9%	1	0	79,0%	0,11	
	PMG-109 B	0,0%	0,0%	2,0%	18,7%	1	0	79,3%	0,14	
	PMG-110 A	0,0%	0,0%	0,1%	20,9%	1	0	79,0%	0,08	
	PMG-110 B	0,0%	0,0%	0,1%	19,9%	1	0	80,0%	-15,20	A
	PMG-111 A	0,0%	0,0%	0,1%	20,9%	1	0	79,0%	0,10	
PMG-111 B	0,0%	0,0%	0,3%	20,5%	1	0	79,2%	0,07		
PMG-112	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	1	0	78,8%	0,09		
Guarda Universitário	PMG-116 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,6%	1	0	79,2%	-0,45	
	PMG-116 B	0,0%	0,0%	0,9%	19,7%	2	0	79,4%	-10,31	A
	PMG-117 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,6%	2	0	79,1%	-0,48	
	PMG-117 B	0,0%	0,0%	2,5%	15,0%	1	0	82,5%	-6,35	A
	PMG-118 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,5%	2	0	79,1%	0,06	
	PMG-118 B	0,0%	0,0%	1,0%	19,2%	2	0	79,8%	-0,11	A
Portaria P3	PMG-119 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,7%	1	0	79,1%	-0,08	
	PMG-119 B	0,0%	0,0%	0,3%	20,1%	1	0	79,6%	-0,08	
	PMG-119 C	0,2%	0,2%	0,3%	20,2%	1	0	79,3%	-5,73	A
	PMG-120 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,5%	1	0	79,1%	-0,02	
	PMG-120 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,6%	1	0	79,2%	-0,11	
PMG-120 C	0,0%	0,0%	0,2%	20,7%	1	0	79,1%	2,78	A	
Transportes	PMG-121 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,8%	0	0	79,0%	-0,13	
	PMG-121 B	0,0%	0,0%	7,4%	9,9%	0	1	82,6%	-0,48	A
	PMG-122 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,6%	0	0	78,9%	-0,30	
	PMG-122 B	0,0%	0,0%	5,4%	15,3%	0	0	79,3%	-0,08	A
	PMG-123 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,9%	0	1	78,7%	-0,13	
	PMG-123 B	0,0%	0,0%	4,6%	14,4%	0	1	81,0%	-0,08	A
	PMG-124 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,0%	0	0	78,7%	-0,07	
PMG-124 B	0,0%	0,0%	8,3%	11,7%	0	0	80,0%	-0,08	A	

DATA		Semana 1: 01/02 a 05/02								
POÇOS		CH ₄	Pico CH ₄	CO ₂	O ₂	H ₂ S (ppm)	CO	BAL	Pressão	OBS.
		(%Vol.)	(%Vol.)	(%Vol.)	(%Vol.)		(ppm)	(%Vol.)	(mbar)	
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15% ; maior que 15% . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Edifício I-1 Parte 1	PMG-16 A	0,0%	0,0%	8,3%	14,0%	1,0	0,0	77,7%	-0,08	
	PMG-16 B	0,0%	0,0%	10,8%	11,7%	1,0	0,0	77,5%	-0,16	
	PMG-17 A	0,0%	0,0%	4,3%	17,4%	1,0	0,0	78,3%	-0,06	
	PMG-17 B	0,0%	0,0%	6,7%	15,3%	1,0	0,0	78,0%	2,92	
	PMG-18 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,5%	0,0	0,0	79,1%	0,04	
	PMG-18 B	0,0%	0,0%	3,8%	16,6%	0,0	0,0	79,6%	0,01	
	PMG-20 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,4%	0,0	0,0	79,1%	-0,08	
	PMG-20 B	0,0%	0,0%	1,3%	19,1%	0,0	0,0	79,6%	-0,02	
	PMG-22 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,1%	0,0	0,0	79,4%	0,07	
	PMG-22 B	0,0%	0,0%	8,6%	11,9%	0,0	0,0	79,5%	0,04	
	PMG-23 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,1%	1,0	0,0	79,4%	-0,17	
	PMG-23 B	0,0%	0,0%	1,4%	18,9%	1,0	0,0	79,7%	-0,14	
	PMG-113 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,4%	0,0	0,0	79,4%	-0,14	
	PMG-113 B	0,0%	0,0%	2,2%	17,7%	0,0	0,0	80,1%	-0,13	
	PMG-114 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,5%	1,0	0,0	79,2%	-0,09	
	PMG-114 B	7,2%	8,7%	2,3%	14,7%	0,0	0,0	75,8%	10,28	A
	PMG-115 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,4%	0,0	0,0	79,2%	-0,10	
	PMG-115 B	0,0%	0,0%	5,2%	15,4%	0,0	0,0	79,4%	0,08	
Edifício I-1 Parte 2	PMG-14 A	0,0%	0,0%	5,4%	14,6%	0,0	0,0	80,0%	-0,12	
	PMG-14 B	0,0%	0,0%	12,0%	8,2%	0,0	0,0	79,8%	-0,04	
	PMG-21 A	0,0%	0,0%	2,6%	18,2%	0,0	0,0	79,2%	-0,11	
	PMG-21 B	0,0%	0,0%	6,6%	14,6%	0,0	0,0	78,8%	-0,08	
	PMG-15 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,1%	0,0	0,0	78,5%	-0,05	
	PMG-15 B	0,0%	0,0%	0,2%	21,3%	0,0	0,0	78,5%	-0,01	
	PMG-13 A	0,0%	0,0%	6,5%	14,7%	0,0	0,0	78,8%	-0,07	
	PMG-13 B	0,0%	0,0%	8,7%	12,7%	0,0	0,0	78,6%	-0,03	
	PMG-19 A	0,0%	0,0%	0,6%	19,9%	0,0	0,0	79,5%	0,07	
	PMG-19 B	0,0%	0,0%	1,4%	18,8%	0,0	0,0	79,8%	0,05	
	PMG-11 A	0,0%	0,0%	2,5%	18,5%	0,0	0,0	79,0%	-0,06	
	PMG-11 B	42,7%	44,7%	17,5%	0,4%	0,0	1,0	39,4%	0,07	
	PMG-12 A	0,0%	0,0%	6,3%	13,8%	0,0	0,0	79,9%	-0,02	
	PMG-12 B	0,0%	0,0%	4,6%	15,2%	0,0	0,0	80,2%	-5,31	A
PMG-24 A	0,0%	0,0%	2,0%	18,9%	1,0	0,0	79,1%	-0,03		
PMG-24 B	0,0%	0,0%	3,7%	17,1%	1,0	0,0	79,2%	-0,06		
I-3 Auditórios	PMG-25 A	0,1%	0,1%	0,9%	20,0%	0,0	0,0	79,0%	-0,02	
	PMG-25 B	0,1%	0,1%	3,5%	17,0%	0,0	0,0	79,4%	0,20	
	PMG-26 A	0,1%	0,1%	0,5%	20,6%	0,0	0,0	78,8%	-0,04	
	PMG-26 B	0,0%	0,0%	6,1%	14,2%	0,0	0,0	79,7%	-0,05	
	PMG-27 A	0,1%	0,1%	3,1%	17,6%	1,0	0,0	79,2%	-0,03	
	PMG-27 B	0,1%	0,1%	10,4%	10,0%	0,0	0,0	79,5%	0,05	
	PMG-28 A	0,0%	0,0%	2,8%	17,4%	0,0	0,0	79,8%	-0,05	
	PMG-28 B	0,0%	0,0%	13,3%	7,3%	0,0	0,0	79,4%	-0,03	
	PMG-29 A	0,0%	0,0%	1,0%	19,6%	0,0	0,0	79,4%	-0,04	
	PMG-29 B	0,0%	0,0%	3,5%	16,7%	0,0	0,0	79,8%	-0,04	
	PMG-44 A	0,0%	0,0%	2,1%	18,9%	1,0	0,0	79,0%	-0,08	
	PMG-44 B	0,0%	0,0%	3,5%	17,7%	1,0	0,0	78,8%	-0,06	
PMG-45 A	0,0%	0,0%	1,4%	18,3%	1,0	0,0	80,3%	-0,07		
PMG-45 B	0,0%	0,0%	1,5%	18,0%	1,0	0,0	80,5%	-0,05		

DATA		Semana 1: 01/02 a 05/02								
POÇOS		CH ₄	Pico CH ₄	CO ₂	O ₂	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
		(%Vol.)	(%Vol.)	(%Vol.)	(%Vol.)					
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15% ; maior que 15% . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
I-3 Biblioteca	PMG-30 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,8%	0,0	0,0	78,8%	0,12	
	PMG-30 B	0,0%	0,0%	11,8%	8,2%	0,0	0,0	80,0%	0,11	
	PMG-31 A	0,1%	0,1%	0,1%	20,8%	1,0	0,0	79,0%	0,14	
	PMG-31 B	2,6%	3,1%	19,9%	0,5%	1,0	0,0	77,0%	0,08	
	PMG-32 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,3%	0,0	0,0	78,9%	0,09	
	PMG-32 B	0,0%	0,0%	10,2%	9,9%	0,0	0,0	79,9%	0,04	
	PMG-33 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,8%	0,0	0,0	78,7%	0,12	
	PMG-33 B	0,0%	0,0%	14,7%	6,2%	0,0	0,0	79,1%	0,00	
	PMG-34 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,2%	0,0	0,0	79,1%	0,07	
	PMG-34 B	0,0%	0,0%	4,3%	16,9%	0,0	0,0	78,8%	0,08	
	PMG-35 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,0%	0,0	0,0	78,6%	0,10	
	PMG-35 B	0,0%	0,0%	2,7%	18,1%	0,0	0,0	79,2%	0,10	
	PMG-36 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,0%	0,0	0,0	78,6%	0,07	
	PMG-36 B	0,0%	0,0%	16,6%	4,0%	0,0	1,0	79,4%	0,07	
	PMG-37 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,0%	0,0	0,0	78,6%	0,17	
	PMG-37 B	0,0%	0,0%	4,5%	16,4%	0,0	0,0	79,1%	0,11	
	PMG-38 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,5%	0,0	0,0	78,8%	0,07	
	PMG-38 B	0,0%	0,0%	1,7%	18,9%	0,0	0,0	79,4%	0,06	
	PMG-39 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,6%	0,0	0,0	78,7%	0,10	
	PMG-39 B	6,6%	7,2%	20,0%	0,6%	0,0	0,0	72,8%	0,08	
	PMG-40 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,5%	0,0	0,0	79,0%	0,05	
	PMG-40 B	0,0%	0,0%	1,2%	19,3%	0,0	0,0	79,5%	0,06	
	PMG-41 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,0%	0,0	0,0	78,7%	0,06	
	PMG-41 B	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	0,0	0,0	78,8%	-0,01	
PMG-42 A	Reforma									
PMG-42 B										
PMG-43 A										
PMG-43 B										
Edifício I-4	PMG-63 A	0,1%	0,1%	0,2%	20,3%	1,0	0,0	79,4%	0,06	
	PMG-63 B	0,1%	0,1%	3,2%	16,9%	1,0	0,0	79,8%	0,04	
	PMG-64 A	0,1%	0,1%	0,2%	20,3%	0,0	0,0	79,4%	0,03	
	PMG-64 B	2,7%	2,7%	0,9%	17,0%	1,0	0,0	79,4%	8,77	A
	PMG-65 A	0,1%	0,1%	0,4%	19,9%	1,0	0,0	79,6%	0,03	
	PMG-65 B	0,1%	0,1%	0,4%	20,2%	1,0	0,0	79,3%	2,96	A
	PMG-66 A	0,1%	0,1%	0,7%	19,2%	0,0	0,0	80,0%	0,01	
	PMG-66 B	0,8%	0,8%	0,5%	18,5%	0,0	0,0	80,2%	-8,87	A
	PMG-67 A	0,1%	0,1%	0,3%	20,0%	0,0	0,0	79,6%	0,03	
	PMG-67 B	0,1%	0,1%	1,3%	18,7%	0,0	0,0	79,9%	1,66	
	PMG-68 A	0,1%	0,1%	0,3%	20,4%	0,0	0,0	79,2%	0,05	
	PMG-68 B	0,1%	0,1%	0,2%	20,4%	1,0	0,0	79,3%	-2,31	A
	PMG-69 A	0,1%	0,1%	0,4%	20,1%	1,0	0,0	79,4%	0,09	
	PMG-69 B	0,2%	0,2%	0,4%	19,4%	1,0	0,0	80,0%	-1,74	A
	PMG-77 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,3%	0,0	0,0	79,5%	0,00	
	PMG-77 B	0,0%	0,0%	1,2%	18,4%	0,0	0,0	80,4%	-0,13	
	PMG-78 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,2%	0,0	0,0	79,5%	0,00	
	PMG-78 B	0,0%	0,0%	0,3%	20,0%	0,0	0,0	79,7%	-1,49	A
	PMG-79 A	0,1%	0,1%	0,2%	20,5%	1,0	0,0	79,2%	0,02	
	PMG-79 B	0,1%	0,1%	0,4%	20,3%	0,0	0,0	79,2%	-0,04	
PMG-80 A	0,1%	0,1%	0,2%	20,6%	1,0	0,0	79,1%	-0,02		
PMG-80 B	0,1%	0,1%	0,3%	20,2%	1,0	0,0	79,4%	-1,72		
PMG-81 A	Sala trancada									
PMG-81 B										

DATA		Semana 1: 01/02 a 05/02								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15% ; maior que 15% . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Conjunto Laboratorial	PMG-46 A	0,0%	0,0%	1,7%	18,8%	0,0	0,0	79,5%	0,02	
	PMG-46 B	4,4%	6,8%	16,4%	0,8%	0,0	1,0	78,4%	0,07	
	PMG-47 A	0,0%	0,0%	1,0%	19,8%	0,0	0,0	79,2%	0,16	
	PMG-47 B	0,0%	0,0%	7,1%	13,9%	0,0	0,0	79,0%	0,03	
	PMG-48 A	0,0%	0,0%	0,7%	19,5%	0,0	0,0	79,8%	-0,08	
	PMG-48 B	20,7%	20,7%	6,1%	2,2%	1,0	0,0	71,0%	17,94	E
	PMG-49 A	0,0%	0,0%	1,0%	19,3%	0,0	0,0	79,7%	-0,04	
	PMG-49 B	14,6%	14,6%	11,6%	1,4%	1,0	0,0	72,4%	-0,04	E
	PMG-50 A	0,0%	0,0%	0,7%	19,7%	1,0	0,0	79,6%	-0,07	
	PMG-50 B	5,5%	11,2%	12,5%	6,4%	1,0	2,0	75,6%	-0,14	
	PMG-51 A	0,0%	0,0%	1,1%	20,2%	0,0	0,0	78,7%	0,01	
	PMG-51 B	0,6%	0,6%	0,9%	17,8%	0,0	0,0	80,7%	12,66	A
	PMG-52 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,2%	0,0	0,0	78,5%	0,00	
	PMG-52 B	0,0%	0,0%	0,6%	20,8%	0,0	0,0	78,6%	0,04	
	PMG-53 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,9%	0,0	0,0	78,7%	-0,03	
	PMG-53 B	0,0%	0,0%	10,8%	1,9%	0,0	0,0	87,3%	0,01	
	PMG-54 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,4%	0,0	0,0	78,9%	0,02	
	PMG-54 B	0,1%	0,1%	0,5%	20,8%	0,0	0,0	78,6%	-0,17	A
	PMG-55 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,9%	0,0	0,0	78,6%	0,02	
	PMG-55 B	0,7%	0,7%	0,6%	20,6%	0,0	0,0	78,1%	-11,51	A
	PMG-56 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,7%	0,0	0,0	79,0%	0,08	
	PMG-56 B	0,0%	0,0%	4,6%	16,1%	0,0	0,0	79,3%	0,53	
	PMG-57 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,8%	0,0	0,0	78,7%	-0,04	
	PMG-57 B	11,8%	20,6%	13,0%	0,4%	0,0	0,0	74,8%	-0,05	
PMG-58 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,2%	0,0	0,0	78,5%	0,02		
PMG-58 B	0,0%	0,0%	3,9%	17,9%	0,0	0,0	78,2%	-0,02		
PMG-59 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,0%	0,0	0,0	78,6%	0,03		
PMG-59 B	19,0%	37,2%	16,3%	5,2%	0,0	3,0	59,5%	-0,01		
PMG-60 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,0%	0,0	0,0	78,6%	0,00		
PMG-60 B	5,2%	9,1%	5,9%	2,0%	0,0	0,0	86,9%	-14,92	E	
PMG-61 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,6%	0,0	0,0	79,1%	0,02		
PMG-61 B	10,6%	12,6%	12,5%	0,4%	0,0	0,0	76,5%	-0,02		
PMG-62 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,4%	0,0	0,0	78,3%	-0,05		
PMG-62 B	19,3%	19,3%	13,6%	0,7%	0,0	0,0	66,4%	3,50	E	

DATA		Semana 1: 01/02 a 05/02								
POÇOS		CH ₄	Pico CH ₄	CO ₂	O ₂	H ₂ S (ppm)	CO	BAL	Pressão	OBS.
		(%Vol.)	(%Vol.)	(%Vol.)	(%Vol.)		(ppm)	(%Vol.)	(mbar)	
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15% ; maior que 15% . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Bloco Inicial (conjunto didático)	PMG-01 A	0,0%	0,0%	0,7%	19,6%	2,0	0,0	79,7%	0,02	
	PMG-01 B	0,0%	0,0%	0,5%	20,3%	2,0	0,0	79,2%	-13,89	
	PMG-02 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,5%	1,0	0,0	79,2%	0,03	
	PMG-02 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,6%	2,0	0,0	79,2%	-30,94	
	PMG-03 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,2%	2,0	0,0	79,3%	0,07	
	PMG-03 B	0,0%	0,0%	0,3%	20,5%	1,0	0,0	79,2%	-33,17	
	PMG-04 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,2%	2,0	0,0	79,3%	0,05	
	PMG-04 B	0,0%	0,0%	3,1%	16,0%	2,0	0,0	80,9%	0,35	
	PMG-05 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,5%	2,0	0,0	79,1%	0,05	
	PMG-05 B	0,2%	0,2%	0,3%	20,3%	1,0	0,0	79,2%	-13,48	A
	PMG-06 A	0,1%	0,1%	0,5%	20,2%	2,0	0,0	79,2%	0,03	
	PMG-06 B	76,0%	76,0%	11,4%	0,5%	2,0	0,0	12,1%	32,18	A
	PMG-07 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,6%	0,0	0,0	78,9%	0,04	
	PMG-07 B	0,0%	0,0%	0,6%	20,4%	0,0	0,0	79,0%	0,01	A
	PMG-08 A	0,0%	0,0%	0,6%	19,6%	0,0	0,0	79,8%	0,07	
	PMG-08 B	0,0%	0,0%	0,4%	19,6%	0,0	1,0	80,0%	-6,35	A
	PMG-09 A	0,0%	0,0%	5,1%	15,2%	1,0	0,0	79,7%	0,03	
	PMG-09 B	0,4%	0,4%	1,1%	19,0%	1,0	0,0	79,5%	-13,10	A
	PMG-10 A	0,0%	0,0%	1,6%	17,7%	1,0	0,0	80,7%	0,05	
	PMG-10 B	0,0%	0,0%	0,7%	18,6%	2,0	0,0	80,7%	-11,85	A
PMG-84 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,5%	0,0	0,0	79,0%	0,05		
PMG-84 B	0,0%	0,0%	0,6%	19,9%	0,0	0,0	79,5%	-7,41	A	
PMG-85 A	0,0%	0,0%	3,0%	17,7%	0,0	0,0	79,3%	0,00		
PMG-85 B	0,0%	0,0%	9,7%	12,1%	0,0	0,0	78,2%	-0,01		
PMG-86 A	0,0%	0,0%	1,2%	19,6%	0,0	0,0	79,2%	0,03		
PMG-86 B	0,0%	0,0%	5,3%	14,2%	0,0	0,0	80,5%	0,00		
PMG-87 A	0,0%	0,0%	5,5%	9,8%	0,0	0,0	84,7%	0,20		
PMG-87 B	0,0%	0,0%	7,6%	11,9%	0,0	0,0	80,5%	0,01		
PMG-70 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,6%	0,0	0,0	78,2%	0,03		
PMG-70 B	0,0%	0,0%	0,5%	21,0%	0,0	0,0	78,5%	1,27		
PMG-71 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,6%	0,0	0,0	78,2%	0,03		
PMG-71 B	1,1%	1,1%	2,7%	0,4%	0,0	0,0	95,8%	-0,05	A	
PMG-72 A	0,0%	0,0%	0,3%	22,0%	0,0	0,0	77,7%	0,03		
PMG-72 B	0,0%	0,0%	2,0%	13,3%	0,0	0,0	84,7%	-0,93		
PMG-73 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,7%	0,0	0,0	77,9%	0,04		
PMG-73 B	0,0%	0,0%	0,5%	21,4%	0,0	0,0	78,1%	-0,14		
PMG-74 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,2%	0,0	0,0	79,3%	0,08		
PMG-74 B	7,6%	7,6%	0,8%	0,4%	0,0	0,0	91,2%	0,03		
PMG-75 A	0,0%	0,0%	0,3%	22,0%	0,0	0,0	77,7%	0,05		
PMG-75 B	0,8%	0,8%	7,8%	0,4%	0,0	0,0	91,0%	-0,05		
PMG-76 A	0,0%	0,0%	0,3%	22,0%	0,0	0,0	77,7%	0,11		
PMG-76 B	0,0%	0,0%	4,7%	3,6%	0,0	0,0	91,7%	0,21		
PMG-82 A	0,0%	0,0%	15,1%	8,8%	0,0	0,0	76,1%	0,07		
PMG-82 B	0,1%	0,1%	23,5%	2,7%	0,0	0,0	73,7%	-0,05		
PMG-83 A	0,0%	0,0%	5,1%	16,9%	0,0	0,0	78,0%	0,01		
PMG-83 B	0,0%	0,0%	14,1%	8,7%	0,0	0,0	77,2%	0,08		
PMG-94 A	0,1%	0,1%	0,3%	21,9%	0,0	0,0	77,7%	-0,13		
PMG-94 B	0,1%	0,1%	18,9%	3,2%	0,0	0,0	77,8%	-0,16		
PMG-95 A	0,1%	0,1%	4,2%	15,9%	0,0	0,0	79,8%	0,05		
PMG-95 B	0,1%	0,1%	14,1%	6,1%	0,0	0,0	79,7%	-0,11		
PMG-96 A	0,1%	0,1%	0,7%	21,5%	0,0	0,0	77,7%	-0,02		
PMG-96 B	0,1%	0,1%	13,1%	0,8%	0,0	0,0	86,0%	0,03		
PMG-97 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	0,0	0,0	78,8%	0,03		
PMG-97 B	0,0%	0,0%	15,7%	5,2%	0,0	0,0	79,1%	0,08		
PMG-98 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,6%	0,0	0,0	78,9%	0,04		
PMG-98 B	0,0%	0,0%	0,6%	20,4%	0,0	0,0	79,0%	0,01		

DATA		Semana 1: 01/02 a 05/02								
POÇOS		CH ₄	Pico CH ₄	CO ₂	O ₂	H ₂ S (ppm)	CO	BAL	Pressão	OBS.
		(%Vol.)	(%Vol.)	(%Vol.)	(%Vol.)		(ppm)	(%Vol.)	(mbar)	
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15% ; maior que 15% . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Incubadora	PMG-88 A	0,0%	0,0%	0,6%	19,6%	0,0	0,0	79,8%	0,04	
	PMG-88 B	0,0%	0,0%	0,8%	18,9%	0,0	0,0	80,3%	-0,04	
	PMG-89 A	0,0%	0,0%	0,5%	19,5%	0,0	0,0	80,0%	0,01	
	PMG-89 B	0,0%	0,0%	2,3%	17,4%	0,0	0,0	80,3%	0,07	
	PMG-90 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,3%	0,0	0,0	79,4%	-0,02	
	PMG-90 B	0,0%	0,0%	1,8%	17,5%	0,0	0,0	80,7%	0,07	
	PMG-91 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,4%	0,0	0,0	79,3%	-0,06	
	PMG-91 B	0,0%	0,0%	3,3%	15,1%	0,0	0,0	81,6%	0,08	
	PMG-92 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,3%	0,0	0,0	79,3%	0,07	
	PMG-92 B	0,0%	0,0%	2,8%	16,6%	0,0	0,0	80,6%	0,06	
	PMG-93 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,1%	0,0	0,0	79,5%	0,05	
PMG-93 B	0,0%	0,0%	1,7%	17,9%	0,0	0,0	80,4%	0,01		
Ginásio Poliesportivo	PMG-102	0,0%	0,0%	0,2%	20,9%	0,0	0,0	78,9%	-0,08	
	PMG-103	0,0%	0,0%	0,2%	20,9%	0,0	0,0	78,9%	-0,03	
	PMG-104	0,0%	0,0%	0,5%	20,6%	0,0	0,0	78,9%	-0,10	
	PMG-105	0,0%	0,0%	4,8%	15,5%	0,0	0,0	79,7%	-0,08	
	PMG-106	0,0%	0,0%	0,3%	20,5%	1,0	0,0	79,2%	-0,08	
	PMG-107	0,0%	0,0%	0,3%	20,5%	1,0	0,0	79,2%	-0,10	
	PMG-108	0,0%	0,0%	0,2%	20,6%	1,0	0,0	79,2%	-0,08	
	PMG-109 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,8%	0,0	0,0	79,0%	-0,08	
	PMG-109 B	0,0%	0,0%	2,8%	17,5%	0,0	0,0	79,7%	0,12	
	PMG-110 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,8%	0,0	0,0	79,0%	-0,18	
	PMG-110 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,7%	1,0	0,0	79,1%	-14,05	A
PMG-111 A	0,0%	0,0%	0,1%	20,9%	0,0	0,0	79,0%	-0,07		
PMG-111 B	0,0%	0,0%	0,5%	20,0%	0,0	0,0	79,5%	-0,03		
PMG-112	0,0%	0,0%	0,2%	20,8%	0,0	0,0	79,0%	-0,12		
Guarda universitária	PMG-116 A	0,0%	0,0%	0,1%	20,9%	0,0	1,0	79,0%	-0,29	
	PMG-116 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,6%	0,0	1,0	79,2%	-5,16	
	PMG-117 A	0,0%	0,0%	0,1%	20,8%	0,0	0,0	79,1%	-0,15	
	PMG-117 B	0,0%	0,0%	1,6%	19,0%	0,0	0,0	79,4%	-4,61	A
	PMG-118 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,7%	0,0	0,0	79,0%	-0,03	
PMG-118 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,7%	0,0	0,0	79,1%	-1,93		
Portaria P3	PMG-119 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,8%	0,0	0,0	78,9%	-0,07	
	PMG-119 B	0,0%	0,0%	0,4%	20,7%	1,0	0,0	78,9%	-0,08	
	PMG-119 C	0,3%	0,3%	0,3%	20,5%	1,0	0,0	78,9%	-7,38	A
	PMG-120 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,0%	1,0	0,0	78,8%	-0,06	
	PMG-120 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,9%	1,0	0,0	78,9%	-0,08	
PMG-120 C	0,0%	0,0%	0,2%	20,6%	1,0	0,0	79,2%	-2,32	A	
Transportes	PMG-121 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	0,0	0,0	78,8%	0,04	
	PMG-121 B	0,0%	0,0%	16,7%	1,6%	0,0	0,0	81,7%	-2,65	A
	PMG-122 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,3%	0,0	0,0	79,0%	-0,02	
	PMG-122 B	0,0%	0,0%	0,6%	20,4%	0,0	0,0	79,0%	-10,66	A
	PMG-123 A	0,0%	0,0%	0,9%	18,9%	0,0	0,0	80,2%	0,00	
	PMG-123 B	0,0%	0,0%	0,8%	19,8%	0,0	0,0	79,4%	-6,15	A
	PMG-124 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	0,0	0,0	78,8%	0,03	
PMG-124 B	0,0%	0,0%	0,7%	20,0%	0,0	0,0	79,3%	-0,33	A	

DATA		Semana 2: 08/02 a 12/02 (obs: Poucos dias úteis - Priorização)								
POÇOS	CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.	
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Edifício I-1 Parte 1	PMG-16 A	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PMG-16 B	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PMG-17 A	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PMG-17 B	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PMG-18 A	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PMG-18 B	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PMG-20 A	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PMG-20 B	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PMG-22 A	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PMG-22 B	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PMG-23 A	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PMG-23 B	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PMG-113 A	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PMG-113 B	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PMG-114 A	0,0%	0,0%	0,1%	20,7%	1,0	0,0	79,2%	-0,01	
PMG-114 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,5%	1,0	0,0	79,3%	15,78	A	
PMG-115 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-115 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Edifício I-1 Parte 2	PMG-14 A	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PMG-14 B	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PMG-21 A	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PMG-21 B	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PMG-15 A	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PMG-15 B	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PMG-13 A	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PMG-13 B	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PMG-19 A	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PMG-19 B	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PMG-11 A	0,0%	0,0%	2,4%	17,8%	0,0	0,0	79,8%	-0,11	
	PMG-11 B	43,9%	44,1%	17,9%	0,4%	0,0	0,0	37,8%	0,15	
	PMG-12 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-12 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-24 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PMG-24 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
I-3 Auditórios	PMG-25 A	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PMG-25 B	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PMG-26 A	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PMG-26 B	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PMG-27 A	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PMG-27 B	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PMG-28 A	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PMG-28 B	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PMG-29 A	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PMG-29 B	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PMG-44 A	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PMG-44 B	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-45 A	-	-	-	-	-	-	-	-		
PMG-45 B	-	-	-	-	-	-	-	-		

DATA		Semana 2: 08/02 a 12/02 (obs: Poucos dias úteis - Priorização)								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
I-3 Biblioteca	PMG-30 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-30 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-31 A	0,0%	0,0%	0,8%	19,3%	0,0	0,0	79,9%	-0,01	
	PMG-31 B	3,2%	3,7%	20,3%	0,4%	1,0	0,0	76,1%	-0,06	
	PMG-32 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-32 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-33 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-33 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-34 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-34 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-35 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-35 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-36 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-36 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-37 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-37 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-38 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-38 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-39 A	0,1%	0,1%	0,6%	20,2%	0,0	0,0	79,1%	-0,01	
	PMG-39 B	7,3%	8,6%	20,0%	0,7%	0,0	0,0	72,0%	-0,03	
PMG-40 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-40 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-41 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-41 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-42 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-42 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-43 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-43 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Edifício I-4	PMG-63 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-63 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-64 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-64 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-65 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-65 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-66 A	0,1%	0,1%	0,8%	19,8%	2,0	0,0	79,3%	-0,04	
	PMG-66 B	0,1%	0,1%	0,6%	20,4%	1,0	0,0	78,9%	-16,38	A
	PMG-67 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-67 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-68 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-68 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-69 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-69 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-77 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-77 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-78 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-78 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-79 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-79 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PMG-80 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-80 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-81 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-81 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

DATA		Semana 2: 08/02 a 12/02 (obs: Poucos dias úteis - Priorização)								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Conjunto Laboratorial	PMG-46 A	0,0%	0,0%	1,2%	18,6%	0,0	0,0	80,2%	0,01	
	PMG-46 B	2,3%	4,5%	15,0%	3,6%	0,0	3,0	79,1%	-0,03	
	PMG-47 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-47 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-48 A	0,0%	0,0%	0,9%	19,7%	0,0	0,0	79,4%	-0,08	
	PMG-48 B	19,8%	19,8%	5,3%	4,3%	0,0	0,0	70,6%	13,08	E
	PMG-49 A	0,1%	0,1%	1,1%	19,9%	1,0	0,0	78,9%	-0,08	
	PMG-49 B	14,3%	14,4%	11,5%	1,7%	1,0	0,0	72,5%	0,03	E
	PMG-50 A	0,1%	0,1%	0,7%	20,6%	1,0	0,0	78,6%	-0,10	
	PMG-50 B	11,2%	12,3%	15,4%	2,7%	1,0	1,0	70,7%	-0,08	
	PMG-51 A	0,0%	0,0%	2,0%	17,4%	0,0	0,0	80,6%	0,02	
	PMG-51 B	0,8%	0,8%	1,0%	19,9%	1,0	0,0	78,3%	-7,91	A
	PMG-52 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-52 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-53 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-53 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-54 A	0,0%	0,0%	0,7%	19,7%	0,0	0,0	79,6%	-0,05	
	PMG-54 B	0,2%	0,2%	0,7%	19,2%	0,0	0,0	79,9%	-9,84	A
	PMG-55 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,3%	0,0	0,0	79,2%	-0,03	
	PMG-55 B	0,4%	0,4%	0,5%	20,1%	0,0	0,0	79,0%	-16,65	A
	PMG-56 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-56 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-57 A	0,1%	0,1%	0,5%	20,8%	1,0	0,0	78,6%	-0,18	
	PMG-57 B	7,5%	8,9%	13,6%	0,4%	1,0	0,0	78,5%	-0,13	
	PMG-58 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-58 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-59 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,7%	1,0	0,0	78,9%	-0,16	
	PMG-59 B	10,9%	39,7%	14,5%	7,0%	1,0	1,0	67,6%	-0,29	
PMG-60 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,5%	1,0	0,0	79,0%	0,14		
PMG-60 B	5,9%	6,2%	4,8%	4,1%	1,0	0,0	85,2%	1,78	E	
PMG-61 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,5%	1,0	0,0	76,6%	0,03		
PMG-61 B	10,5%	12,5%	12,5%	0,5%	1,0	0,0	76,6%	0,15		
PMG-62 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,9%	1,0	0,0	78,7%	-0,13		
PMG-62 B	21,2%	21,2%	12,6%	0,9%	1,0	0,0	65,3%	2,13	E	

DATA		Semana 2: 08/02 a 12/02 (obs: Poucos dias úteis - Priorização)								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Bloco Inicial (conjunto didático)	PMG-01 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-01 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-02 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-02 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-03 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-03 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-04 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-04 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-05 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-05 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-06 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-06 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-07 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-07 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-08 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-08 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-09 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-09 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-10 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-10 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-84 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-84 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-85 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-85 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PMG-86 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-86 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-87 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-87 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Enfermaria	PMG-70 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-70 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-71 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-71 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-72 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-72 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-73 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-73 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-74 A	0,1%	0,1%	0,5%	18,4%	1,0	0,0	81,0%	-0,10	-
	PMG-74 B	8,0%	8,2%	1,1%	0,2%	2,0	0,0	90,7%	-0,03	-
PMG-75 A	0,1%	0,1%	0,3%	20,5%	2,0	0,0	79,1%	-0,04	-	
PMG-75 B	2,8%	2,8%	6,7%	0,4%	1,0	0,0	90,1%	1,08	-	
PMG-76 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-76 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CAT	PMG-82 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-82 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-83 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-83 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-94 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-94 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-95 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-95 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-96 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-96 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-97 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-97 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PMG-98 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-98 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

DATA		Semana 2: 08/02 a 12/02 (obs: Poucos dias úteis - Priorização)								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Incubadora	PMG-88 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-88 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-89 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-89 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-90 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-90 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-91 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-91 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-92 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-92 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-93 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PMG-93 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ginásio Poliesportivo	PMG-102	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-103	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-104	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-105	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-106	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-107	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-108	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-109 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-109 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-110 A	0,0%	0,0%	1,1%	20,3%	1,0	0,0	78,6%	-0,05	
	PMG-110 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,8%	1,0	0,0	79,0%	1,73	A
PMG-111 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-111 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Guarda Universitário	PMG-116 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-116 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-117 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-117 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-118 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-118 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portaria P3	PMG-119 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-119 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-119 C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-120 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-120 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-120 C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Transportes	PMG-121 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-121 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-122 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-122 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-123 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-123 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-124 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-124 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-

DATA		Semana 3: 15/02 a 19/02 (Obs: Equipamento em manutenção preventiva - Calibração Anual)								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15% ; maior que 15% . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Edifício I-1 Parte 1	PMG-16 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-16 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-17 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-17 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-18 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-18 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-20 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-20 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-22 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-22 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-23 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-23 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-113 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-113 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-114 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-114 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PMG-115 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-115 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Edifício I-1 Parte 2	PMG-14 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-14 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-21 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-21 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-15 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-15 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-13 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-13 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-19 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-19 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-11 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-11 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-12 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-12 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PMG-24 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-24 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
I-3 Auditórios	PMG-25 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-25 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-26 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-26 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-27 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-27 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-28 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-28 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-29 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-29 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-44 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-44 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PMG-45 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-45 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

DATA		Semana 3: 15/02 a 19/02 (Obs: Equipamento em manutenção preventiva - Calibração Anual)								
POÇOS		CH ₄	Pico CH ₄	CO ₂	O ₂	H ₂ S	CO	BAL	Pressão	OBS.
		(%Vol.)	(%Vol.)	(%Vol.)	(%Vol.)	(ppm)	(ppm)	(%Vol.)	(mbar)	
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15% ; maior que 15% . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
I-3 Biblioteca	PMG-30	A	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-30	B	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-31	A	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-31	B	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-32	A	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-32	B	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-33	A	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-33	B	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-34	A	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-34	B	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-35	A	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-35	B	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-36	A	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-36	B	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-37	A	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-37	B	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-38	A	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-38	B	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-39	A	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-39	B	-	-	-	-	-	-	-	-
PMG-40	A	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-40	B	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-41	A	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-41	B	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-42	A	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-42	B	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-43	A	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-43	B	-	-	-	-	-	-	-	-	
Edifício I-4	PMG-63	A	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-63	B	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-64	A	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-64	B	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-65	A	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-65	B	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-66	A	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-66	B	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-67	A	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-67	B	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-68	A	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-68	B	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-69	A	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-69	B	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-77	A	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-77	B	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-78	A	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-78	B	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-79	A	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-79	B	-	-	-	-	-	-	-	-
PMG-80	A	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-80	B	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-81	A	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-81	B	-	-	-	-	-	-	-	-	

DATA		Semana 3: 15/02 a 19/02 (Obs: Equipamento em manutenção preventiva - Calibração Anual)								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15% ; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Conjunto Laboratorial	PMG-46 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-46 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-47 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-47 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-48 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-48 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-49 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-49 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-50 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-50 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-51 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-51 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-52 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-52 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-53 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-53 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-54 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-54 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-55 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-55 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-56 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-56 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-57 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-57 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-58 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-58 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-59 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-59 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-60 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-60 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PMG-61 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-61 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-62 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-62 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

DATA		Semana 3: 15/02 a 19/02 (Obs: Equipamento em manutenção preventiva - Calibração Anual)								
POÇOS		CH ₄	Pico CH ₄	CO ₂	O ₂	H ₂ S	CO	BAL	Pressão	OBS.
		(%Vol.)	(%Vol.)	(%Vol.)	(%Vol.)	(ppm)	(ppm)	(%Vol.)	(mbar)	
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15% ; maior que 15% . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Bloco Inicial (conjunto didático)	PMG-01	A	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-01	B	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-02	A	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-02	B	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-03	A	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-03	B	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-04	A	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-04	B	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-05	A	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-05	B	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-06	A	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-06	B	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-07	A	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-07	B	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-08	A	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-08	B	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-09	A	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-09	B	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-10	A	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-10	B	-	-	-	-	-	-	-	-
PMG-84	A	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-84	B	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-85	A	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-85	B	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-86	A	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-86	B	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-87	A	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-87	B	-	-	-	-	-	-	-	-	
Enfermaria	PMG-70	A	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-70	B	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-71	A	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-71	B	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-72	A	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-72	B	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-73	A	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-73	B	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-74	A	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-74	B	-	-	-	-	-	-	-	-
PMG-75	A	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-75	B	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-76	A	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-76	B	-	-	-	-	-	-	-	-	
CAT	PMG-82	A	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-82	B	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-83	A	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-83	B	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-94	A	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-94	B	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-95	A	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-95	B	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-96	A	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-96	B	-	-	-	-	-	-	-	-
PMG-97	A	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-97	B	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-98	A	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-98	B	-	-	-	-	-	-	-	-	

DATA		Semana 3: 15/02 a 19/02 (Obs: Equipamento em manutenção preventiva - Calibração Anual)								
POÇOS		CH ₄	Pico CH ₄	CO ₂	O ₂	H ₂ S	CO	BAL	Pressão	OBS.
		(%Vol.)	(%Vol.)	(%Vol.)	(%Vol.)	(ppm)	(ppm)	(%Vol.)	(mbar)	
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15% ; maior que 15% . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Incubadora	PMG-88 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-88 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-89 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-89 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-90 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-90 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-91 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-91 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-92 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-92 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-93 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PMG-93 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ginásio Poliesportivo	PMG-102	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-103	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-104	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-105	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-106	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-107	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-108	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-109 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-109 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-110 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-110 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-111 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PMG-111 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Guarda Universitário	PMG-116 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-116 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-117 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-117 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-118 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PMG-118 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Portaria P3	PMG-119 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-119 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-119 C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-120 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-120 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-120 C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Transportes	PMG-121 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-121 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-122 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-122 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-123 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-123 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-124 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-124 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-

DATA		Semana 4: 22/02 a 26/02 (Obs: Equipamento em manutenção preventiva - Calibração Anual)											
POÇOS		CH ₄	Pico CH ₄	CO ₂	O ₂	H ₂ S	CO	BAL	Pressão	OBS.			
		(%Vol.)	(%Vol.)	(%Vol.)	(%Vol.)	(ppm)	(ppm)	(%Vol.)	(mbar)				
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15% ; maior que 15% . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água													
Edifício I-1	Parte 1	PMG-16 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		PMG-16 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		PMG-17 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		PMG-17 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		PMG-18 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		PMG-18 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		PMG-20 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		PMG-20 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		PMG-22 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		PMG-22 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		PMG-23 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		PMG-23 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		PMG-113 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		PMG-113 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		PMG-114 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		PMG-114 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		PMG-115 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		PMG-115 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Edifício I-1	Parte 2	PMG-14 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		PMG-14 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		PMG-21 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		PMG-21 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		PMG-15 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		PMG-15 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		PMG-13 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		PMG-13 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		PMG-19 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		PMG-19 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		PMG-11 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		PMG-11 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		PMG-12 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		PMG-12 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		PMG-24 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		PMG-24 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		I-3 Auditórios		PMG-25 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				PMG-25 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PMG-26 A	-			-	-	-	-	-	-	-	-		
PMG-26 B	-			-	-	-	-	-	-	-	-		
PMG-27 A	-			-	-	-	-	-	-	-	-		
PMG-27 B	-			-	-	-	-	-	-	-	-		
PMG-28 A	-			-	-	-	-	-	-	-	-		
PMG-28 B	-			-	-	-	-	-	-	-	-		
PMG-29 A	-			-	-	-	-	-	-	-	-		
PMG-29 B	-			-	-	-	-	-	-	-	-		
PMG-44 A	-			-	-	-	-	-	-	-	-		
PMG-44 B	-			-	-	-	-	-	-	-	-		
PMG-45 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
PMG-45 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

DATA		Semana 4: 22/02 a 26/02 (Obs: Equipamento em manutenção preventiva - Calibração Anual)								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15% . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
I-3 Biblioteca	PMG-30 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-30 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-31 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-31 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-32 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-32 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-33 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-33 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-34 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-34 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-35 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-35 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-36 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-36 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-37 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-37 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-38 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-38 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-39 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-39 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-40 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PMG-40 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-41 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-41 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-42 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-42 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-43 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-43 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Edifício I-4	PMG-63 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-63 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-64 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-64 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-65 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-65 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-66 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-66 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-67 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-67 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-68 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-68 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-69 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-69 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-77 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-77 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-78 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-78 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-79 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-79 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PMG-80 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-80 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-81 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-81 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

DATA		Semana 4: 22/02 a 26/02 (Obs: Equipamento em manutenção preventiva - Calibração Anual)								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15% ; maior que 15% . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Conjunto Laboratorial	PMG-46 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-46 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-47 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-47 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-48 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-48 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-49 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-49 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-50 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-50 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-51 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-51 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-52 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-52 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-53 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-53 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-54 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-54 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-55 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-55 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-56 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-56 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-57 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-57 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-58 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-58 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-59 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-59 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-60 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-60 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-61 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-61 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PMG-62 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-62 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

DATA		Semana 4: 22/02 a 26/02 (Obs: Equipamento em manutenção preventiva - Calibração Anual)								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15% ; maior que 15% . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Bloco Inicial (conjunto didático)	PMG-01 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-01 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-02 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-02 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-03 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-03 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-04 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-04 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-05 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-05 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-06 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-06 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-07 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-07 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-08 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-08 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-09 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-09 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-10 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-10 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PMG-84 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-84 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-85 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-85 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-86 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-86 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-87 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-87 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Enfermaria	PMG-70 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-70 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-71 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-71 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-72 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-72 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-73 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-73 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-74 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-74 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-75 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-75 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PMG-76 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-76 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CAT	PMG-82 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-82 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-83 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-83 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-94 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-94 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-95 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-95 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-96 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-96 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-97 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-97 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PMG-98 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-98 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

DATA		Semana 4: 22/02 a 26/02 (Obs: Equipamento em manutenção preventiva - Calibração Anual)								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15% ; maior que 15% . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Incubadora	PMG-88 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-88 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-89 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-89 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-90 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-90 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-91 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-91 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-92 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-92 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-93 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-93 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ginásio Poliesportivo	PMG-102	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-103	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-104	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-105	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-106	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-107	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-108	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-109 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-109 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-110 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-110 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-111 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PMG-111 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Guarda Universitário	PMG-116 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-116 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-117 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-117 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-118 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-118 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portaria P3	PMG-119 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-119 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-119 C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-120 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-120 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-120 C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Transportes	PMG-121 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-121 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-122 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-122 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-123 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-123 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-124 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-124 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-

DATA		Semana 1: 29/02 a 04/03 (Obs: Equipamento em manutenção preventiva - Calibração Anual)								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15%: maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Edifício I-1 Parte 1	PMG-16 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-16 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-17 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-17 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-18 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-18 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-20 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-20 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-22 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-22 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-23 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-23 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-113 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-113 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-114 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-114 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PMG-115 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-115 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Edifício I-1 Parte 2	PMG-14 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-14 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-21 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-21 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-15 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-15 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-13 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-13 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-19 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-19 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-11 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-11 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-12 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-12 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-24 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-24 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I-3 Auditórios	PMG-25 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-25 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-26 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-26 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-27 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-27 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-28 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-28 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-29 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-29 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-44 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-44 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PMG-45 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-45 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

DATA		Semana 1: 29/02 a 04/03 (Obs: Equipamento em manutenção preventiva - Calibração Anual)								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15%: maior que 15% / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
I-3 Biblioteca	PMG-30 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-30 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-31 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-31 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-32 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-32 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-33 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-33 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-34 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-34 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-35 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-35 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-36 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-36 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-37 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-37 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-38 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-38 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-39 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-39 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-40 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-40 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-41 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-41 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PMG-42 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-42 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-43 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-43 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Edifício I-4	PMG-63 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-63 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-64 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-64 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-65 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-65 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-66 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-66 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-67 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-67 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-68 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-68 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-69 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-69 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-77 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-77 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-78 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-78 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-79 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-79 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PMG-80 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-80 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-81 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-81 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

DATA		Semana 1: 29/02 a 04/03 (Obs: Equipamento em manutenção preventiva - Calibração Anual)								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15% ; maior que 15% . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Conjunto Laboratorial	PMG-46 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-46 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-47 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-47 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-48 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-48 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-49 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-49 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-50 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-50 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-51 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-51 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-52 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-52 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-53 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-53 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-54 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-54 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-55 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-55 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-56 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-56 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-57 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-57 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-58 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-58 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-59 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-59 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-60 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-60 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-61 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-61 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PMG-62 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-62 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

DATA		Semana 1: 29/02 a 04/03								
		(Obs: Equipamento em manutenção preventiva - Calibração Anual)								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15%: maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Bloco Inicial (conjunto didático)	PMG-01	A	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-01	B	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-02	A	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-02	B	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-03	A	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-03	B	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-04	A	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-04	B	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-05	A	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-05	B	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-06	A	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-06	B	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-07	A	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-07	B	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-08	A	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-08	B	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-09	A	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-09	B	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-10	A	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-10	B	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-84	A	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-84	B	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-85	A	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-85	B	-	-	-	-	-	-	-	-
PMG-86	A	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-86	B	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-87	A	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-87	B	-	-	-	-	-	-	-	-	
Enfermaria	PMG-70	A	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-70	B	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-71	A	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-71	B	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-72	A	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-72	B	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-73	A	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-73	B	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-74	A	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-74	B	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-75	A	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-75	B	-	-	-	-	-	-	-	-
PMG-76	A	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-76	B	-	-	-	-	-	-	-	-	
CAT	PMG-82	A	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-82	B	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-83	A	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-83	B	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-94	A	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-94	B	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-95	A	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-95	B	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-96	A	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-96	B	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-97	A	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-97	B	-	-	-	-	-	-	-	-
PMG-98	A	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-98	B	-	-	-	-	-	-	-	-	

DATA		Semana 1: 29/02 a 04/03 (Obs: Equipamento em manutenção preventiva - Calibração Anual)								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15% ; maior que 15% / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Incubadora	PMG-88 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-88 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-89 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-89 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-90 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-90 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-91 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-91 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-92 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-92 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-93 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-93 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ginásio Poliesportivo	PMG-102	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-103	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-104	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-105	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-106	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-107	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-108	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-109 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-109 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-110 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-110 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-111 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PMG-111 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Guarda Universitário	PMG-116 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-116 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-117 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-117 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-118 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-118 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portaria P3	PMG-119 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-119 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-119 C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-120 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-120 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-120 C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Transportes	PMG-121 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-121 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-122 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-122 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-123 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-123 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-124 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-124 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-

DATA		Semana 2: 07/03 a 11/03								
POÇOS		(Priorização - Retorno do Equipamento em Calibração)								
		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15% ; maior que 15% . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Edifício I-1 Parte 1	PMG-16 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-16 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-17 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-17 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-18 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-18 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-20 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-20 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-22 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-22 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-23 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-23 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-113 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-113 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-114 A	0,0%	-	0,5%	20,7%	0,0	0,0	78,8%	0,15	-
	PMG-114 B	42,6%	42,6%	7,0%	0,9%	0,0	0,0	49,5%	22,62	E
PMG-115 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-115 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Edifício I-1 Parte 2	PMG-14 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-14 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-21 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-21 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-15 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-15 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-13 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-13 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-19 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-19 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-11 A	0,0%	-	2,7%	18,1%	0,0	0,0	79,2%	0,11	-
	PMG-11 B	44,1%	47,3%	17,1%	0,8%	0,0	0,0	38,0%	0,32	-
	PMG-12 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-12 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PMG-24 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-24 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
I-3 Auditórios	PMG-25 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-25 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-26 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-26 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-27 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-27 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-28 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-28 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-29 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-29 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-44 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-44 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PMG-45 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-45 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

DATA		Semana 2: 07/03 a 11/03								
		(Priorização - Retorno do Equipamento em Calibração)								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15% ; maior que 15% . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
I-3 Biblioteca	PMG-30 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-30 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-31 A	0,0%	-	0,9%	20,1%	0,0	0,0	79,0%	0,14	
	PMG-31 B	3,5%	5,3%	20,3%	0,4%	0,0	0,0	75,8%	0,15	
	PMG-32 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-32 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-33 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-33 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-34 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-34 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-35 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-35 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-36 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-36 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-37 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-37 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-38 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-38 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-39 A	0,0%	-	0,7%	20,6%	0,0	0,0	78,7%	0,16	
	PMG-39 B	7,9%	12,1%	16,6%	5,0%	0,0	0,0	70,5%	0,25	
PMG-40 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-40 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-41 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-41 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-42 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-42 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-43 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-43 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Edifício I-4	PMG-63 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-63 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-64 A	0,0%		0,1%	20,6%	0,0	0,0	79,3%	0,09	
	PMG-64 B	0,7%	0,8%	0,1%	20,3%	0,0	0,0	78,9%	2,93	A
	PMG-65 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-65 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-66 A	0,5%	0,5%	1,0%	19,3%	1,0	0,0	79,2%	0,10	
	PMG-66 B	0,5%	0,7%	0,5%	20,4%	1,0	0,0	78,6%	1,48	A
	PMG-67 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-67 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-68 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-68 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-69 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-69 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-77 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-77 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-78 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-78 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-79 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-79 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PMG-80 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-80 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-81 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-81 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

DATA		Semana 2: 07/03 a 11/03 (Priorização - Retorno do Equipamento em Calibração)								OBS.
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15% ; maior que 15% . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Conjunto Laboratorial	PMG-46 A	0,0%	-	1,2%	19,0%	0,0	0,0	79,8%	0,17	
	PMG-46 B	2,3%	4,3%	15,2%	2,1%	0,0	1,0	80,4%	0,15	
	PMG-47 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-47 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-48 A	0,1%	-	0,7%	21,3%	1,0	0,0	77,9%	0,07	
	PMG-48 B	31,6%	31,8%	7,7%	0,9%	0,0	0,0	59,8%	50,11	E
	PMG-49 A	0,1%	-	0,9%	21,0%	0,0	0,0	78,0%	0,07	
	PMG-49 B	20,5%	21,2%	12,5%	1,4%	1,0	0,0	65,6%	22,35	E
	PMG-50 A	0,1%	-	0,5%	21,3%	0,0	0,0	78,1%	0,05	
	PMG-50 B	18,0%	23,5%	14,2%	3,0%	1,0	2,0	64,8%	0,20	
	PMG-51 A	0,2%	-	4,3%	15,0%	0,0	0,0	80,5%	0,08	
	PMG-51 B	0,6%	0,6%	1,2%	20,5%	0,0	0,0	77,7%	8,64	A
	PMG-52 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-52 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-53 A	0,1%	-	0,3%	21,0%	0,0	0,0	78,6%	0,08	
	PMG-53 B	0,1%	0,1%	1,8%	17,3%	0,0	0,0	80,8%	1,22	A
	PMG-54 A	0,1%	-	0,9%	20,2%	0,0	0,0	78,8%	0,13	
	PMG-54 B	0,1%	0,1%	0,5%	20,9%	0,0	0,0	78,5%	2,16	A
	PMG-55 A	0,1%	-	0,4%	20,9%	0,0	0,0	78,6%	0,12	
	PMG-55 B	0,2%	0,3%	0,4%	20,8%	0,0	0,0	78,6%	10,18	A
	PMG-56 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-56 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-57 A	0,0%	-	0,4%	21,1%	0,0	0,0	78,5%	0,19	
	PMG-57 B	3,7%	5,7%	12,3%	0,3%	0,0	0,0	83,7%	0,10	
	PMG-58 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-58 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-59 A	0,2%	0,2%	0,3%	21,6%	0,0	0,0	77,9%	0,14	
	PMG-59 B	18,3%	70,5%	13,3%	8,0%	0,0	3,0	60,4%	0,01	
PMG-60 A	0,0%	-	0,4%	21,8%	0,0	0,0	77,8%	0,02		
PMG-60 B	8,9%	8,9%	5,4%	1,6%	0,0	0,0	84,1%	4,68	E	
PMG-61 A	0,0%	-	0,3%	21,6%	0,0	0,0	78,1%	0,06		
PMG-61 B	12,6%	14,7%	12,0%	0,6%	0,0	0,0	74,8%	0,11		
PMG-62 A	0,0%	-	0,2%	21,1%	0,0	0,0	78,7%	0,18		
PMG-62 B	24,8%	25,4%	13,6%	0,5%	0,0	0,0	61,1%	18,64	E	

DATA		Semana 2: 07/03 a 11/03								
POÇOS		(Priorização - Retorno do Equipamento em Calibração)								
		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15% ; maior que 15% . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Bloco Inicial (conjunto didático)	PMG-01 A	0,1%	0,1%	0,2%	21,0%	0,0	0,0	78,7%	0,01	
	PMG-01 B	0,1%	0,1%	0,2%	20,9%	1,0	0,0	78,8%	3,32	A
	PMG-02 A	0,1%	0,1%	0,2%	20,8%	1,0	0,0	78,9%	0,03	
	PMG-02 B	0,1%	0,1%	0,3%	20,6%	1,0	0,0	79,0%	0,17	A
	PMG-03 A	0,1%	0,1%	0,8%	19,8%	1,0	0,0	79,3%	0,02	
	PMG-03 B	0,1%	0,2%	0,3%	19,8%	1,0	0,0	79,8%	8,02	A
	PMG-04 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-04 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-05 A	0,1%	-	0,3%	21,7%	0,0	0,0	77,9%	0,03	
	PMG-05 B	0,4%	0,5%	0,4%	21,8%	0,0	0,0	77,4%	8,56	A
	PMG-06 A	0,1%	-	0,6%	20,1%	1,0	0,0	79,2%	0,00	
	PMG-06 B	74,4%	46,2%	11,7%	0,4%	0,0	0,0	13,5%	53,24	E
	PMG-07 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-07 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-08 A	0,1%	0,1%	0,4%	20,6%	2,0	0,0	78,9%	0,04	A
	PMG-08 B	0,1%	0,1%	0,2%	20,2%	2,0	0,0	79,5%	17,70	A
	PMG-09 A	0,1%	0,1%	5,6%	15,6%	1,0	0,0	78,7%	0,04	
	PMG-09 B	0,1%	0,1%	0,9%	19,8%	1,0	0,0	79,2%	0,14	A
	PMG-10 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-10 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PMG-84 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-84 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-85 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-85 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-86 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-86 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-87 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-87 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Enfermaria	PMG-70 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-70 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-71 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-71 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-72 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-72 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-73 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-73 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-74 A	0,1%	-	0,4%	19,1%	0,0	0,0	80,4%	0,08	
	PMG-74 B	7,6%	7,6%	0,9%	0,3%	0,0	0,0	91,2%	11,67	
PMG-75 A	0,1%	-	0,2%	21,1%	0,0	0,0	78,6%	0,09		
PMG-75 B	2,4%	2,4%	6,0%	0,4%	1,0	0,0	91,2%	1,94		
PMG-76 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-76 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CAT	PMG-82 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-82 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-83 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-83 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-94 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-94 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-95 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-95 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-96 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-96 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PMG-97 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-97 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-98 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-98 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

DATA		Semana 2: 07/03 a 11/03								
		(Priorização - Retorno do Equipamento em Calibração)								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15% ; maior que 15% . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Incubadora	PMG-88 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-88 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-89 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-89 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-90 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-90 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-91 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-91 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-92 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-92 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-93 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PMG-93 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ginásio Poliesportivo	PMG-102	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-103	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-104	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-105	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-106	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-107	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-108	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-109 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-109 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-110 A	0,1%	-	0,1%	21,3%	1,0	0,0	78,5%	0,01	-
	PMG-110 B	0,2%	0,4%	0,1%	20,2%	2,0	0,0	79,5%	5,75	A
PMG-111 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-111 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Guarda Universitário	PMG-116 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-116 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-117 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-117 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-118 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PMG-118 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Portaria P3	PMG-119 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-119 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-119 C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-120 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-120 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Transportes	PMG-120 C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-121 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-121 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-122 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-122 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-123 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMG-123 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PMG-124 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PMG-124 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

DATA		Semana 3: 14/03 a 18/03								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15% ; maior que 15% . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Edifício I-1 Parte 1	PMG-16 A	0,0%	0,0%	7,7%	13,6%	0,0	0,0	78,7%	-0,02	
	PMG-16 B	0,0%	0,0%	10,2%	11,1%	0,0	0,0	78,7%	0,03	
	PMG-17 A	0,0%	0,0%	6,5%	12,5%	0,0	0,0	81,0%	0,03	
	PMG-17 B	0,0%	0,0%	7,4%	11,7%	0,0	0,0	80,9%	-0,01	
	PMG-18 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,6%	0,0	0,0	79,0%	0,00	
	PMG-18 B	0,0%	0,0%	3,8%	17,4%	1,0	0,0	78,8%	0,06	
	PMG-20 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,5%	1,0	0,0	79,1%	0,02	
	PMG-20 B	0,0%	0,0%	1,6%	19,1%	1,0	0,0	79,3%	-0,01	
	PMG-22 A	0,1%	0,0%	0,6%	20,6%	0,0	0,0	78,7%	-0,06	
	PMG-22 B	0,0%	0,0%	8,3%	13,1%	0,0	0,0	78,6%	-0,03	
	PMG-23 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,4%	0,0	0,0	79,2%	-0,10	
	PMG-23 B	0,0%	0,0%	1,4%	19,1%	0,0	0,0	79,5%	-0,07	
	PMG-113 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,6%	0,0	0,0	79,2%	-0,26	
	PMG-113 B	0,1%	0,0%	2,6%	17,8%	0,0	0,0	79,5%	-0,20	
	PMG-114 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,6%	0,0	0,0	79,1%	-0,08	
	PMG-114 B	35,6%	49,5%	7,4%	1,1%	1,0	0,0	55,9%	25,38	E
PMG-115 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,6%	0,0	0,0	79,1%	0,21		
PMG-115 B	0,0%	0,0%	5,2%	15,4%	0,0	0,0	79,4%	-0,04		
Edifício I-1 Parte 2	PMG-14 A	0,1%	0,0%	5,6%	17,4%	1,0	0,0	76,9%	-0,08	
	PMG-14 B	0,1%	0,0%	10,6%	9,1%	0,0	0,0	80,2%	0,02	
	PMG-21 A	0,1%	0,0%	2,4%	19,1%	0,0	0,0	78,4%	-0,03	
	PMG-21 B	0,1%	0,0%	5,8%	15,8%	0,0	0,0	78,3%	0,00	
	PMG-15 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,7%	0,0	0,0	78,9%	-0,06	
	PMG-15 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,7%	0,0	0,0	79,1%	0,04	
	PMG-13 A	0,0%	0,0%	6,1%	14,8%	0,0	0,0	79,1%	-0,32	
	PMG-13 B	0,0%	0,0%	8,1%	12,9%	0,0	0,0	79,0%	-0,08	
	PMG-19 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,4%	1,0	0,0	78,8%	-0,03	
	PMG-19 B	0,0%	0,0%	1,4%	19,4%	1,0	0,0	79,2%	0,03	
	PMG-11 A	0,0%	0,0%	2,8%	18,3%	1,0	0,0	78,9%	0,08	
	PMG-11 B	42,7%	44,1%	16,5%	0,7%	1,0	0,0	40,1%	0,08	A
	PMG-12 A	0,0%	0,0%	5,6%	14,6%	1,0	0,0	79,8%	-0,02	
	PMG-12 B	0,1%	0,0%	3,8%	14,4%	1,0	0,0	81,7%	-4,76	
PMG-24 A	0,1%	0,0%	2,1%	19,9%	0,0	0,0	77,9%	0,00		
PMG-24 B	0,1%	0,0%	3,7%	18,5%	0,0	0,0	77,7%	-0,06		
I-3 Auditórios	PMG-25 A	Em aula								
	PMG-25 B									
	PMG-26 A									
	PMG-26 B									
	PMG-27 A									
	PMG-27 B									
	PMG-28 A	0,0%	0,0%	2,5%	18,6%	0,0	0,0	78,9%	-0,12	
	PMG-28 B	0,0%	0,0%	12,4%	8,8%	0,0	0,0	78,8%	-0,14	
	PMG-29 A	0,0%	0,0%	1,1%	20,4%	0,0	0,0	78,5%	-0,14	
	PMG-29 B	0,0%	0,0%	3,9%	17,0%	0,0	0,0	79,1%	-0,13	
PMG-44 A	0,0%	0,0%	2,7%	17,8%	0,0	0,0	79,5%	-0,14		
PMG-44 B	0,0%	0,0%	4,1%	17,3%	0,0	0,0	78,6%	0,02		
PMG-45 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,8%	0,0	0,0	79,0%	0,16		
PMG-45 B	0,0%	0,0%	2,3%	18,6%	0,0	0,0	79,1%	-0,09		

DATA		Semana 3: 14/03 a 18/03								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15% ; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
I-3 Biblioteca	PMG-30 A	0,0%	0,0%	0,5%	21,0%	1,0	0,0	78,5%	-0,04	
	PMG-30 B	0,0%	0,0%	11,6%	8,9%	1,0	0,0	79,5%	0,03	
	PMG-31 A	0,0%	0,0%	1,0%	20,3%	1,0	0,0	78,7%	0,08	
	PMG-31 B	4,5%	4,5%	19,9%	0,5%	1,0	0,0	75,1%	-0,10	
	PMG-32 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,5%	1,0	0,0	78,7%	0,01	
	PMG-32 B	0,0%	0,0%	8,2%	12,9%	1,0	0,0	78,9%	0,04	
	PMG-33 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,9%	1,0	0,0	78,6%	-0,11	
	PMG-33 B	0,1%	0,0%	14,0%	7,1%	1,0	0,0	78,8%	-0,07	
	PMG-34 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,3%	1,0	0,0	78,9%	-0,21	
	PMG-34 B	0,1%	0,0%	4,5%	17,0%	1,0	0,0	78,4%	0,02	
	PMG-35 A	0,1%	0,0%	0,3%	22,0%	0,0	0,0	77,6%	-0,02	
	PMG-35 B	0,1%	0,0%	2,8%	19,1%	1,0	0,0	78,0%	-0,03	
	PMG-36 A	0,1%	0,0%	0,3%	22,1%	0,0	0,0	77,5%	-0,07	
	PMG-36 B	0,1%	0,0%	15,7%	5,4%	1,0	1,0	78,8%	-0,01	
	PMG-37 A	0,1%	0,0%	0,3%	22,1%	0,0	0,0	77,5%	0,00	
	PMG-37 B	0,1%	0,0%	4,5%	17,5%	1,0	0,0	77,9%	0,14	
	PMG-38 A	0,1%	0,0%	0,5%	21,9%	1,0	0,0	77,5%	-0,04	
	PMG-38 B	0,1%	0,0%	1,4%	20,5%	0,0	0,0	78,0%	-0,07	
	PMG-39 A	0,1%	0,0%	0,4%	21,6%	0,0	0,0	77,9%	-0,03	
	PMG-39 B	9,7%	9,7%	17,7%	3,0%	0,0	0,0	69,6%	-0,03	
	PMG-40 A	0,1%	0,0%	0,5%	21,7%	1,0	0,0	77,7%	-0,02	
	PMG-40 B	0,1%	0,0%	1,7%	20,1%	0,0	0,0	78,1%	0,04	
	PMG-41 A	0,1%	0,0%	0,2%	22,1%	0,0	0,0	77,6%	-0,03	
	PMG-41 B	0,1%	0,0%	0,2%	22,0%	0,0	0,0	77,7%	-0,03	
PMG-42 A	0,0%	0,0%	10,1%	10,2%	1,0	0,0	79,7%	0,08		
PMG-42 B	0,1%	0,0%	19,3%	0,5%	1,0	0,0	80,1%	0,01		
PMG-43 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,2%	1,0	0,0	78,4%	0,02		
PMG-43 B	0,0%	0,0%	2,6%	18,7%	1,0	0,0	78,7%	0,02		
Edifício I-4	PMG-63 A	0,0%	0,0%	0,1%	20,7%	1,0	0,0	79,2%	-0,01	
	PMG-63 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,1%	1,0	0,0	79,7%	-0,12	A
	PMG-64 A	0,0%	0,0%	0,1%	20,7%	0,0	0,0	79,2%	0,00	
	PMG-64 B	0,5%	0,6%	0,2%	19,2%	1,0	0,0	80,1%	-3,05	A
	PMG-65 A	0,0%	0,0%	0,1%	20,9%	1,0	0,0	79,0%	0,02	
	PMG-65 B	0,0%	0,0%	0,1%	20,8%	1,0	0,0	79,1%	-5,23	A
	PMG-66 A	0,4%	0,4%	0,9%	19,7%	1,0	0,0	79,0%	0,03	
	PMG-66 B	0,3%	0,4%	0,5%	20,3%	1,0	0,0	78,9%	-10,41	A
	PMG-67 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,8%	1,0	0,0	79,0%	-0,32	
	PMG-67 B	0,0%	0,0%	1,1%	19,6%	1,0	0,0	79,3%	0,32	
	PMG-68 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,7%	2,0	0,0	79,1%	-0,06	
	PMG-68 B	0,1%	0,0%	0,2%	20,7%	0,0	0,0	79,0%	-11,20	A
	PMG-69 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,6%	0,0	0,0	79,2%	-0,08	
	PMG-69 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,5%	1,0	0,0	79,3%	-0,62	A
	PMG-77 A	Sala Trancada								
	PMG-77 B									
	PMG-78 A									
	PMG-78 B									
	PMG-79 A	0,0%	0,0%	0,1%	20,5%	0,0	0,0	79,4%	0,02	
	PMG-79 B	0,0%	0,0%	0,4%	20,3%	0,0	0,0	79,3%	-4,40	A
PMG-80 A	0,0%	0,0%	0,1%	20,6%	0,0	0,0	79,3%	-0,09		
PMG-80 B	0,0%	0,0%	0,1%	20,5%	0,0	0,0	79,4%	-8,69	A	
PMG-81 A	Sala Trancada									
PMG-81 B										

DATA		Semana 3: 14/03 a 18/03									
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.	
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15% ; maior que 15% . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água											
Conjunto Laboratorial	PMG-46 A	0,0%	0,0%	1,4%	19,3%	1,0	0,0	79,3%	0,20		
	PMG-46 B	2,3%	3,4%	15,4%	0,7%	2,0	0,0	81,6%	0,14		
	PMG-47 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,0%	1,0	0,0	79,4%	0,24		
	PMG-47 B	0,0%	0,0%	7,1%	13,6%	1,0	0,0	79,3%	0,13		
	PMG-48 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,2%	1,0	0,0	79,1%	0,20		
	PMG-48 B	26,9%	27,2%	6,1%	2,2%	1,0	0,0	64,8%	28,78	E	
	PMG-49 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,4%	2,0	0,0	78,8%	0,16		
	PMG-49 B	18,5%	18,5%	11,1%	1,5%	2,0	0,0	68,9%	9,19	E	
	PMG-50 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,0%	0,0	0,0	79,4%	0,14		
	PMG-50 B	7,6%	15,3%	12,4%	6,4%	2,0	3,0	73,6%	0,14		
	PMG-51 A	0,0%	0,0%	1,1%	19,9%	1,0	0,0	79,0%	0,18		
	PMG-51 B	0,1%	0,2%	0,3%	21,2%	2,0	0,0	78,4%	-2,56	A	
	PMG-52 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,2%	1,0	0,0	78,6%	0,18		
	PMG-52 B	0,0%	0,0%	0,6%	20,7%	2,0	0,0	78,7%	0,21		
	PMG-53 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,2%	2,0	0,0	78,5%	-0,03		
	PMG-53 B	0,0%	0,2%	6,8%	6,9%	2,0	0,0	86,3%	-2,29	A	
	PMG-54 A	0,0%	0,0%	0,9%	20,3%	2,0	0,0	78,8%	-0,08		
	PMG-54 B	0,0%	0,2%	0,6%	21,2%	2,0	0,0	78,2%	-6,56	A	
	PMG-55 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,9%	2,0	0,0	78,7%	-0,03		
	PMG-55 B	0,2%	0,7%	0,4%	20,9%	2,0	0,0	78,5%	-11,40	A	
	PMG-56 A	Sala Trancada									
	PMG-56 B										
	PMG-57 A	0%	0,0%	0,4%	20,6%	0,0	0,0	79,0%	0,01		
	PMG-57 B	3,5%	6,8%	12,7%	0,3%	0,0	0,0	83,5%	0,05		
PMG-58 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,8%	0,0	0,0	78,9%	-0,14			
PMG-58 B	0,0%	0,0%	0,3%	20,8%	0,0	0,0	78,9%	0,00			
PMG-59 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,4%	0,0	0,0	79,2%	-0,31			
PMG-59 B	8,4%	42,3%	10,8%	11,3%	0,0	4,0	69,5%	-0,21			
PMG-60 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,7%	0,0	0,0	79,0%	-0,17			
PMG-60 B	9,3%	10,3%	5,3%	2,6%	0,0	0,0	82,8%	-6,27	E		
PMG-61 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,4%	0,0	0,0	79,2%	-0,13			
PMG-61 B	8,8%	11,3%	12,6%	1,3%	0,0	0,0	77,3%	-0,08			
PMG-62 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	0,0	0,0	78,8%	0,12			
PMG-62 B	22,4%	22,7%	14,3%	0,6%	0,0	0,0	62,7%	10,66	E		

DATA		Semana 3: 14/03 a 18/03								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15% ; maior que 15% . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Bloco Inicial (conjunto didático)	PMG-01 A	Em aula								
	PMG-01 B									
	PMG-02 A	0,1%	0,0%	0,3%	20,9%	1,0	0,0	78,7%	0,03	
	PMG-02 B	0,1%	0,0%	0,3%	20,9%	2,0	0,0	78,7%	-4,22	A
	PMG-03 A	0,1%	0,0%	1,3%	18,5%	1,0	0,0	80,1%	-0,07	
	PMG-03 B	0,1%	0,0%	0,6%	20,6%	2,0	0,0	78,7%	-8,71	A
	PMG-04 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,5%	2,0	0,0	79,1%	0,06	
	PMG-04 B	0,1%	0,0%	0,2%	20,9%	2,0	0,0	78,8%	-1,88	A
	PMG-05 A	Sala Trancada								
	PMG-05 B									
	PMG-06 A	0,1%	0,0%	0,5%	20,4%	1,0	0,0	79,0%	0,17	
	PMG-06 B	59,4%	70,2%	10,4%	1,2%	2,0	0,0	29,0%	50,95	E
	PMG-07 A	Sala Trancada								
	PMG-07 B									
	PMG-08 A	Sala Trancada								
	PMG-08 B									
	PMG-09 A	0,1%	0,0%	5,1%	15,4%	1,0	0,0	79,4%	-0,01	
	PMG-09 B	0,1%	0,1%	0,7%	20,7%	1,0	0,0	78,5%	-17,53	A
	PMG-10 A	Em aula								
	PMG-10 B									
PMG-84 A	0,1%	0,0%	0,4%	20,9%	1,0	0,0	78,6%	-0,17	A	
PMG-84 B	0,1%	0,0%	0,4%	20,9%	1,0	0,0	78,6%	-4,30		
PMG-85 A	0,1%	0,0%	2,8%	18,6%	1,0	0,0	78,5%	-0,01		
PMG-85 B	0,1%	0,0%	9,8%	13,3%	2,0	0,0	76,8%	0,16		
PMG-86 A	0,1%	0,0%	0,8%	20,2%	1,0	0,0	78,9%	-0,09		
PMG-86 B	0,2%	0,6%	4,7%	14,8%	2,0	0,0	80,3%	0,05		
PMG-87 A	0,1%	0,0%	5,0%	10,6%	1,0	0,0	84,3%	-0,01		
PMG-87 B	0,1%	0,0%	3,0%	18,6%	2,0	0,0	78,3%	0,04		
PMG-70 A	0,0%	0,0%	0,4%	19,9%	0,0	0,0	79,7%	0,11		
PMG-70 B	0,0%	0,0%	0,3%	20,0%	0,0	0,0	79,7%	-1,45	A	
PMG-71 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,1%	0,0	0,0	79,7%	0,11		
PMG-71 B	0,5%	0,0%	2,0%	0,6%	0,0	0,0	96,9%	-3,09	A	
PMG-72 A	Sala Trancada									
PMG-72 B										
PMG-73 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,2%	0,0	0,0	79,5%	0,11		
PMG-73 B	0,0%	0,0%	0,4%	19,8%	0,0	0,0	79,8%	-0,38		
PMG-74 A	0,0%	0,0%	0,4%	18,4%	0,0	0,0	81,2%	0,08		
PMG-74 B	10,8%	10,8%	0,8%	0,4%	0,0	0,0	88,0%	0,52		
PMG-75 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,6%	2,0	0,0	79,1%	-0,03		
PMG-75 B	1,2%	1,3%	6,1%	0,5%	2,0	0,0	92,2%	-0,33		
PMG-76 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	2,0	0,0	78,8%	-0,16		
PMG-76 B	0,8%	1,4%	4,5%	0,6%	2,0	0,0	94,1%	-0,13		
PMG-82 A	0,1%	0,0%	15,2%	9,0%	2,0	0,0	75,7%	-0,06		
PMG-82 B	0,2%	0,0%	21,8%	4,7%	2,0	0,0	73,3%	-0,13		
PMG-83 A	0,1%	0,0%	3,3%	19,4%	2,0	0,0	77,2%	-0,09		
PMG-83 B	0,1%	0,0%	9,1%	16,0%	2,0	0,0	74,8%	-0,10		
PMG-94 A	0,1%	0,0%	0,4%	20,4%	1,0	0,0	79,1%	-0,06		
PMG-94 B	0,0%	0,0%	18,5%	1,5%	1,0	0,0	80,0%	-0,10		
PMG-95 A	0,1%	0,0%	5,3%	16,4%	1,0	0,0	78,2%	-0,11		
PMG-95 B	0,1%	0,0%	12,4%	3,1%	2,0	0,0	84,4%	-13,84	E	
PMG-96 A	0,1%	0,0%	0,7%	20,6%	2,0	0,0	78,6%	-0,02		
PMG-96 B	0,1%	0,0%	8,2%	13,6%	2,0	0,0	78,1%	-0,05		
PMG-97 A	0,1%	0,8%	0,4%	20,8%	2,0	0,0	78,7%	-0,03		
PMG-97 B	0,8%	0,0%	16,6%	1,0%	2,0	0,0	81,6%	-0,07		
PMG-98 A	0,1%	0,0%	0,4%	20,9%	1,0	0,0	78,6%	-0,04		
PMG-98 B	0,1%	0,0%	3,1%	16,4%	2,0	0,0	80,4%	-0,09		

DATA		Semana 3: 14/03 a 18/03								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15% ; maior que 15% . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Incubadora	PMG-88 A	0,1%	0,0%	0,7%	20,9%	1,0	0,0	78,3%	-0,02	
	PMG-88 B	0,1%	0,0%	0,7%	20,6%	1,0	0,0	78,6%	-0,03	
	PMG-89 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,8%	0,0	0,0	79,0%	-0,03	
	PMG-89 B	0,0%	0,0%	2,4%	17,6%	0,0	0,0	80,0%	0,03	
	PMG-90 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,7%	0,0	0,0	79,1%	0,00	
	PMG-90 B	0,0%	0,0%	1,6%	16,9%	0,0	0,0	81,5%	-0,06	
	PMG-91 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,8%	0,0	0,0	79,0%	-0,01	
	PMG-91 B	0,0%	0,0%	3,3%	13,9%	0,0	0,0	82,8%	-0,11	
	PMG-92 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,5%	0,0	0,0	79,2%	0,08	
	PMG-92 B	0,0%	0,0%	2,3%	17,2%	0,0	0,0	80,5%	0,03	
	PMG-93 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,3%	0,0	0,0	79,2%	0,22	
PMG-93 B	0,0%	0,0%	1,4%	18,6%	0,0	1,0	80,0%	0,11		
Ginásio Poliesportivo	PMG-102	0,1%	0,0%	0,1%	21,3%	0,0	0,0	78,5%	0,08	
	PMG-103	0,0%	0,0%	0,1%	21,2%	0,0	0,0	78,7%	-0,01	
	PMG-104	0,0%	0,0%	0,3%	21,0%	0,0	0,0	78,7%	-0,02	
	PMG-105	0,0%	0,0%	4,3%	15,7%	3,0	0,0	80,0%	-0,02	
	PMG-106	0,0%	0,0%	0,3%	20,2%	3,0	0,0	79,5%	-0,10	
	PMG-107	0,1%	0,0%	0,1%	21,4%	0,0	0,0	78,4%	0,01	
	PMG-108	Obstruído								
	PMG-109 A	0,1%	0,0%	0,1%	21,6%	0,0	0,0	78,2%	0,03	
	PMG-109 B	0,1%	0,0%	2,6%	18,6%	0,0	0,0	78,7%	-0,02	
	PMG-110 A	0,1%	0,0%	0,1%	21,5%	0,0	0,0	78,3%	-0,01	
	PMG-110 B	0,7%	1,3%	0,1%	20,4%	0,0	0,0	78,8%	-14,10	A
PMG-111 A	0,0%	0,0%	0,1%	21,4%	0,0	0,0	78,5%	0,03		
PMG-111 B	0,1%	0,0%	0,3%	20,8%	0,0	0,0	78,8%	-0,11		
PMG-112	0,1%	0,0%	0,2%	21,5%	0,0	0,0	78,2%	0,00		
Guarda Universitário	PMG-116 A	0,1%	0,0%	0,1%	21,0%	3,0	0,0	78,8%	-0,26	
	PMG-116 B	0,1%	0,0%	0,1%	20,7%	3,0	0,0	79,1%	2,16	A
	PMG-117 A	0,1%	0,0%	0,1%	21,0%	2,0	0,0	78,8%	-0,18	
	PMG-117 B	0,1%	0,0%	0,1%	20,8%	2,0	0,0	79,0%	1,10	A
	PMG-118 A	0,1%	0,0%	0,1%	21,1%	3,0	0,0	78,7%	-0,12	
	PMG-118 B	0,1%	0,0%	0,1%	21,1%	2,0	0,0	78,7%	-0,07	
Portaria P3	PMG-119 A	0,1%	0,0%	0,1%	21,3%	2,0	0,0	78,5%	-0,20	
	PMG-119 B	0,1%	0,0%	0,1%	21,3%	3,0	0,0	78,5%	-0,03	
	PMG-119 C	0,1%	0,0%	0,3%	19,8%	3,0	0,0	79,8%	-2,39	A
	PMG-120 A	0,1%	0,0%	0,1%	21,4%	3,0	0,0	78,4%	-0,08	
	PMG-120 B	0,1%	0,0%	0,1%	21,4%	3,0	0,0	78,4%	-0,09	
PMG-120 C	0,1%	0,0%	2,2%	18,6%	3,0	0,0	79,1%	-1,27	A	
Transportes	PMG-121 A	0,1%	0,0%	0,2%	20,9%	2,0	0,0	78,8%	-0,02	
	PMG-121 B	0,1%	0,0%	0,1%	21,2%	3,0	0,0	78,6%	-0,08	A
	PMG-122 A	0,1%	0,0%	0,3%	20,7%	2,0	0,0	78,9%	-0,03	
	PMG-122 B	0,1%	0,0%	0,5%	19,9%	2,0	0,0	79,5%	1,66	A
	PMG-123 A	0,1%	0,0%	1,2%	19,1%	2,0	0,0	79,6%	-0,08	
	PMG-123 B	0,1%	0,0%	0,6%	20,8%	2,0	0,0	78,5%	2,05	A
	PMG-124 A	0,1%	0,0%	0,3%	20,8%	2,0	0,0	78,8%	-0,08	
	PMG-124 B	0,1%	0,0%	0,6%	20,4%	2,0	0,0	78,9%	6,16	A

DATA		Semana 4: 21/03 a 25/03								
POÇOS		CH ₄	Pico CH ₄	CO ₂	O ₂	H ₂ S	CO	BAL	Pressão	OBS.
		(%Vol.)	(%Vol.)	(%Vol.)	(%Vol.)	(ppm)	(ppm)	(%Vol.)	(mbar)	
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15% ; maior que 15% . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Edifício I-1 Parte 1	PMG-16 A	0,1%	0,0%	8,1%	13,3%	0,0	0,0	78,5%	-0,12	
	PMG-16 B	0,1%	0,0%	10,5%	11,1%	0,0	0,0	78,3%	-0,08	
	PMG-17 A	0,1%	0,0%	5,2%	16,3%	0,0	0,0	78,4%	-0,14	
	PMG-17 B	0,1%	0,0%	7,5%	13,5%	1,0	0,0	78,9%	0,02	
	PMG-18 A	Sala Trancada								
	PMG-18 B	Sala Trancada								
	PMG-20 A	0,1%	0,0%	0,5%	20,7%	0,0	0,0	78,7%	0,12	
	PMG-20 B	0,1%	0,0%	1,2%	19,9%	0,0	0,0	78,8%	0,14	
	PMG-22 A	0,1%	0,0%	0,5%	21,3%	2,0	0,0	78,1%	0,23	
	PMG-22 B	0,1%	0,0%	7,9%	13,4%	2,0	0,0	78,6%	0,03	
	PMG-23 A	0,1%	0,0%	0,5%	20,8%	1,0	0,0	78,6%	0,02	
	PMG-23 B	0,1%	0,0%	1,5%	19,4%	0,0	0,0	79,0%	0,08	
	PMG-113 A	0,0%	0,0%	0,1%	20,7%	0,0	0,0	79,2%	-0,14	
	PMG-113 B	0,0%	0,0%	2,5%	17,9%	0,0	0,0	79,6%	-0,11	
	PMG-114 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,7%	0,0	0,0	79,0%	-0,08	
	PMG-114 B	28,6%	30,1%	7,2%	1,9%	0,0	0,0	62,3%	21,46	A
	PMG-115 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,7%	0,0	0,0	79,0%	0,02	
PMG-115 B	0,0%	0,0%	5,2%	15,5%	0,0	0,0	79,3%	-0,09		
Edifício I-1 Parte 2	PMG-14 A	0,1%	0,0%	5,1%	15,1%	1,0	0,0	79,7%	0,01	
	PMG-14 B	0,1%	0,0%	10,8%	8,9%	2,0	0,0	80,2%	0,03	
	PMG-21 A	0,1%	0,0%	2,7%	18,4%	1,0	0,0	78,8%	0,11	
	PMG-21 B	0,1%	0,0%	6,3%	15,1%	1,0	0,0	78,5%	0,20	
	PMG-15 A	0,1%	0,0%	0,3%	21,1%	1,0	0,0	78,5%	0,15	
	PMG-15 B	0,1%	0,0%	0,3%	21,0%	1,0	0,0	78,6%	0,15	
	PMG-13 A	0,1%	0,0%	5,3%	16,4%	1,0	0,0	78,2%	0,10	
	PMG-13 B	0,1%	0,0%	7,9%	13,1%	1,0	0,0	78,9%	0,15	
	PMG-19 A	0,1%	0,0%	0,8%	20,9%	1,0	0,0	78,2%	0,06	
	PMG-19 B	0,1%	0,0%	1,6%	19,8%	1,0	0,0	78,5%	0,05	
	PMG-11 A	0,1%	0,0%	2,6%	18,7%	1,0	0,0	78,6%	0,15	
	PMG-11 B	44,0%	45,1%	16,1%	0,5%	1,0	0,0	39,4%	0,25	
	PMG-12 A	0,1%	0,0%	6,3%	13,4%	1,0	0,0	80,2%	0,17	
	PMG-12 B	0,1%	0,0%	4,4%	13,0%	1,0	0,0	82,5%	-1,08	A
	PMG-24 A	0,1%	0,0%	2,0%	19,0%	1,0	0,0	78,9%	-0,03	
	PMG-24 B	0,1%	0,0%	3,5%	17,7%	1,0	0,0	78,7%	0,14	
	I-3 Auditórios	PMG-25 A	0,0%	0,0%	1,2%	20,2%	1,0	0,0	78,6%	-0,03
PMG-25 B		0,0%	0,0%	3,9%	17,0%	1,0	0,0	79,1%	-0,03	
PMG-26 A		0,0%	0,0%	1,4%	18,8%	1,0	0,0	79,8%	-0,02	
PMG-26 B		0,0%	0,0%	7,1%	13,0%	1,0	0,0	79,9%	0,01	
PMG-27 A		0,0%	0,0%	3,9%	16,5%	1,0	0,0	79,6%	-0,03	
PMG-27 B		0,1%	0,0%	9,2%	11,2%	1,0	0,0	79,5%	-0,03	
PMG-28 A		0,0%	0,0%	2,9%	17,9%	0,0	0,0	79,2%	-0,02	
PMG-28 B		0,0%	0,0%	12,5%	8,4%	1,0	0,0	79,1%	-0,08	
PMG-29 A		0,0%	0,0%	1,2%	20,1%	1,0	0,0	78,7%	-0,03	
PMG-29 B		0,0%	0,0%	4,0%	16,9%	1,0	0,0	79,1%	-0,06	
PMG-44 A		0,0%	0,0%	3,0%	17,2%	0,0	0,0	79,8%	-0,06	
PMG-44 B		0,0%	0,0%	4,2%	16,5%	0,0	0,0	79,3%	-0,13	
PMG-45 A		0,0%	0,0%	2,7%	17,3%	0,0	0,0	80,0%	0,04	
PMG-45 B	0,0%	0,0%	2,5%	17,4%	0,0	0,0	80,1%	-0,19		

DATA		Semana 4: 21/03 a 25/03								
POÇOS		CH ₄	Pico CH ₄	CO ₂	O ₂	H ₂ S	CO	BAL	Pressão	OBS.
		(%Vol.)	(%Vol.)	(%Vol.)	(%Vol.)	(ppm)	(ppm)	(%Vol.)	(mbar)	
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15% ; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
I-3 Biblioteca	PMG-30 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,8%	1,0	0,0	78,6%	0,07	
	PMG-30 B	0,0%	0,0%	11,2%	9,0%	0,0	0,0	79,8%	-0,03	
	PMG-31 A	0,1%	0,0%	0,8%	21,3%	0,0	0,0	77,8%	0,11	
	PMG-31 B	4,3%	4,3%	19,8%	0,5%	0,0	0,0	75,4%	-0,04	
	PMG-32 A	0,1%	0,0%	0,5%	21,5%	0,0	0,0	77,9%	0,08	
	PMG-32 B	0,1%	0,0%	7,9%	13,8%	0,0	0,0	78,2%	-0,03	
	PMG-33 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,4%	1,0	0,0	78,3%	0,09	
	PMG-33 B	0,1%	0,0%	13,7%	6,8%	1,0	0,0	79,4%	0,06	
	PMG-34 A	0,0%	0,0%	0,9%	21,0%	0,0	0,0	78,1%	-0,01	
	PMG-34 B	0,1%	0,0%	4,4%	17,0%	0,0	0,0	78,5%	0,08	
	PMG-35 A	0,0%	0,0%	0,5%	21,2%	0,0	0,0	78,3%	0,07	
	PMG-35 B	0,0%	0,0%	2,8%	18,4%	1,0	0,0	78,8%	0,06	
	PMG-36 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,3%	0,0	0,0	78,4%	0,04	
	PMG-36 B	0,0%	0,0%	15,5%	5,0%	1,0	0,0	79,5%	0,10	
	PMG-37 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,3%	0,0	0,0	78,4%	0,02	
	PMG-37 B	0,1%	0,0%	4,4%	16,8%	0,0	0,0	78,7%	0,12	
	PMG-38 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,3%	0,0	0,0	79,0%	0,04	
	PMG-38 B	0,1%	0,0%	1,5%	19,0%	0,0	0,0	79,4%	0,03	
	PMG-39 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,0%	0,0	0,0	79,4%	0,02	
	PMG-39 B	9,2%	11,5%	16,8%	3,5%	0,0	0,0	70,5%	0,09	
	PMG-40 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,2%	0,0	0,0	78,6%	0,08	
	PMG-40 B	0,0%	0,0%	1,3%	20,1%	0,0	0,0	78,6%	0,08	
	PMG-41 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,4%	0,0	0,0	79,3%	0,08	
	PMG-41 B	0,1%	0,0%	0,4%	20,4%	0,0	0,0	79,1%	0,05	
PMG-42 A	0,1%	0,0%	9,9%	10,8%	0,0	0,0	79,2%	0,01		
PMG-42 B	0,1%	0,0%	20,0%	0,6%	0,0	1,0	79,3%	0,07		
PMG-43 A	0,1%	0,0%	0,2%	22,1%	0,0	0,0	77,6%	0,03		
PMG-43 B	0,1%	0,0%	2,5%	19,3%	0,0	0,0	78,1%	-0,04		
Edifício I-4	PMG-63 A	Sala Trancada								
	PMG-63 B	Sala Trancada								
	PMG-64 A	0,0%	0,0%	0,1%	20,9%	0,0	0,0	79,0%	-0,07	
	PMG-64 B	0,6%	0,8%	0,2%	19,4%	0,0	0,0	79,8%	-4,44	A
	PMG-65 A	0,0%	0,0%	0,1%	20,9%	0,0	0,0	79,0%	0,11	
	PMG-65 B	0,0%	0,0%	0,1%	20,8%	0,0	1,0	79,1%	-6,50	A
	PMG-66 A	0,2%	0,2%	0,6%	20,0%	0,0	0,0	79,2%	-0,06	
	PMG-66 B	0,4%	0,7%	0,3%	20,1%	0,0	1,0	79,2%	-16,59	A
	PMG-67 A	0,1%	0,0%	0,2%	21,0%	2,0	0,0	78,7%	0,09	
	PMG-67 B	0,1%	0,0%	1,2%	19,6%	3,0	0,0	79,1%	2,98	
	PMG-68 A	0,0%	0,0%	0,1%	21,1%	0,0	0,0	78,8%	-0,14	
	PMG-68 B	0,0%	0,0%	0,1%	21,0%	0,0	0,0	78,9%	-2,62	A
	PMG-69 A	0,0%	0,0%	0,1%	21,1%	1,0	0,0	78,8%	0,10	
	PMG-69 B	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	1,0	1,0	78,8%	-3,56	A
	PMG-77 A	0,1%	0,0%	0,1%	21,5%	0,0	0,0	78,3%	0,21	
	PMG-77 B	0,0%	0,0%	1,0%	19,1%	0,0	0,0	79,9%	1,53	A
	PMG-78 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,1%	3,0	0,0	78,7%	0,14	
	PMG-78 B	0,0%	0,0%	1,1%	16,8%	3,0	0,0	82,1%	-15,94	A
	PMG-79 A	0,0%	0,0%	0,1%	21,4%	0,0	0,0	78,5%	0,08	
	PMG-79 B	0,0%	0,0%	0,4%	21,0%	0,0	0,0	78,6%	0,13	
	PMG-80 A	0,0%	0,0%	0,1%	21,5%	0,0	0,0	78,4%	0,08	
	PMG-80 B	0,0%	0,0%	0,1%	21,2%	0,0	0,0	78,7%	0,28	A
	PMG-81 A	Sala Trancada								
	PMG-81 B	Sala Trancada								

DATA		Semana 4: 21/03 a 25/03								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15% ; maior que 15% . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Conjunto Laboratorial	PMG-46 A	0,1%	0,0%	1,5%	18,6%	1,0	0,0	79,8%	0,06	
	PMG-46 B	3,2%	4,2%	15,2%	0,6%	0,0	0,0	81,0%	-0,03	
	PMG-47 A	0,1%	0,0%	0,7%	19,4%	0,0	0,0	79,8%	-0,01	
	PMG-47 B	0,0%	0,0%	7,9%	11,0%	0,0	0,0	81,1%	-0,08	
	PMG-48 A	0,1%	0,0%	0,7%	19,5%	0,0	0,0	79,7%	0,07	
	PMG-48 B	22,1%	22,7%	5,9%	2,9%	1,0	0,0	69,1%	22,08	E
	PMG-49 A	0,1%	0,0%	0,8%	20,0%	1,0	0,0	79,1%	0,07	
	PMG-49 B	9,9%	14,2%	8,2%	8,9%	0,0	0,0	73,0%	2,54	E
	PMG-50 A	0,1%	0,0%	0,9%	19,1%	1,0	0,0	79,9%	0,03	
	PMG-50 B	14,1%	17,7%	14,7%	1,8%	1,0	1,0	69,4%	-0,14	
	PMG-51 A	0,1%	0,0%	1,7%	18,8%	1,0	0,0	79,4%	0,04	
	PMG-51 B	0,6%	0,7%	1,1%	19,9%	1,0	0,0	78,4%	-0,76	A
	PMG-52 A	0,1%	0,0%	0,2%	21,1%	0,0	0,0	78,6%	0,06	
	PMG-52 B	0,1%	0,0%	0,6%	20,7%	2,0	0,0	78,6%	-0,03	
	PMG-53 A	0,1%	0,0%	0,3%	21,1%	1,0	0,0	78,5%	0,01	
	PMG-53 B	0,1%	0,0%	10,0%	4,0%	1,0	0,0	85,9%	-0,13	
	PMG-54 A	0,1%	0,0%	0,6%	20,2%	0,0	0,0	79,1%	0,05	
	PMG-54 B	0,1%	0,0%	0,4%	20,8%	1,0	0,0	78,7%	-7,39	A
	PMG-55 A	0,1%	0,0%	0,5%	20,9%	1,0	0,0	78,5%	-0,01	
	PMG-55 B	0,4%	0,8%	0,8%	20,7%	0,0	0,0	78,1%	-2,13	A
	PMG-56 A	0,1%	0,0%	0,3%	21,4%	1,0	0,0	78,2%	0,02	
	PMG-56 B	0,1%	0,0%	5,0%	15,7%	2,0	0,0	79,2%	-0,05	
	PMG-57 A	0,1%	0,0%	0,4%	21,0%	1,0	0,0	78,5%	0,01	
	PMG-57 B	4,1%	4,5%	12,4%	0,5%	1,0	0,0	83,0%	-0,06	
	PMG-58 A	0,1%	0,0%	0,3%	21,4%	2,0	0,0	78,2%	-0,03	
	PMG-58 B	0,1%	0,0%	0,4%	21,4%	1,0	0,0	78,1%	0,17	A
PMG-59 A	0,1%	0,0%	0,3%	21,3%	1,0	0,0	78,3%	-0,08		
PMG-59 B	15,2%	73,3%	14,3%	6,8%	1,0	3,0	63,7%	0,06		
PMG-60 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,5%	0,0	0,0	78,2%	0,04		
PMG-60 B	10,5%	10,7%	6,1%	1,1%	2,0	0,0	82,3%	-7,52	E	
PMG-61 A	0,1%	0,0%	0,3%	21,4%	1,0	0,0	78,2%	0,06		
PMG-61 B	10,3%	11,9%	12,2%	0,5%	1,0	0,0	77,0%	0,16		
PMG-62 A	0,1%	0,0%	0,2%	21,3%	1,0	0,0	78,4%	0,15		
PMG-62 B	21,5%	23,2%	14,1%	1,5%	1,0	0,0	62,9%	16,02	E	

DATA		Semana 4: 21/03 a 25/03								
POÇOS		CH ₄	Pico CH ₄	CO ₂	O ₂	H ₂ S	CO	BAL	Pressão	OBS.
		(%Vol.)	(%Vol.)	(%Vol.)	(%Vol.)	(ppm)	(ppm)	(%Vol.)	(mbar)	
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15% ; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Bloco Inicial (conjunto didático)	PMG-01 A	Sala Trancada								
	PMG-01 B									
	PMG-02 A									
	PMG-02 B									
	PMG-03 A									
	PMG-03 B									
	PMG-04 A									
	PMG-04 B									
	PMG-05 A									
	PMG-05 B									
	PMG-06 A	0,1%	0,0%	0,6%	21,5%	0,0	0,0	77,8%	0,24	
	PMG-06 B	51,1%	51,1%	9,4%	2,4%	0,0	0,0	37,1%	28,90	E
	PMG-07 A	Sala Trancada								
	PMG-07 B									
	PMG-08 A	0,1%	0,0%	1,3%	18,6%	0,0	0,0	80,0%	-1,02	A
	PMG-08 B	0,1%	0,1%	0,5%	21,9%	0,0	0,0	77,5%	-27,31	A
	PMG-09 A	Sala Trancada								
	PMG-09 B									
	PMG-10 A									
	PMG-10 B									
PMG-84 A	0,1%	0,0%	0,5%	21,5%	0,0	0,0	77,9%	0,06		
PMG-84 B	0,1%	0,0%	0,4%	21,8%	0,0	0,0	77,7%	-1,28	A	
PMG-85 A	0,1%	0,0%	2,6%	19,2%	0,0	0,0	78,1%	0,05		
PMG-85 B	0,1%	0,0%	8,7%	15,1%	0,0	0,0	76,1%	0,26		
PMG-86 A	0,0%	0,0%	1,0%	20,0%	0,0	0,0	79,0%	0,13		
PMG-86 B	0,1%	0,0%	5,3%	12,3%	0,0	0,0	82,3%	0,14		
PMG-87 A	0,0%	0,0%	4,4%	11,0%	0,0	0,0	84,6%	0,07		
PMG-87 B	0,0%	0,0%	4,7%	17,9%	0,0	0,0	77,4%	0,08		
PMG-70 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,8%	2,0	0,0	78,9%	-0,01		
PMG-70 B	0,1%	0,0%	0,7%	19,6%	1,0	0,0	79,6%	1,40		
PMG-71 A	0,1%	0,0%	0,2%	20,5%	2,0	0,0	79,2%	-0,01		
PMG-71 B	1,6%	1,6%	2,7%	0,4%	2,0	0,0	95,3%	0,48		
PMG-72 A	0,1%	0,0%	0,2%	20,8%	1,0	0,0	78,9%	0,04		
PMG-72 B	0,1%	0,0%	2,2%	6,7%	1,0	0,0	91,0%	0,02		
PMG-73 A	0,1%	0,0%	0,3%	20,6%	2,0	0,0	79,0%	-0,03		
PMG-73 B	0,1%	0,0%	0,5%	20,3%	1,0	0,0	79,1%	-1,99		
PMG-74 A	0,0%	0,0%	0,4%	18,6%	0,0	0,0	81,0%	-0,03		
PMG-74 B	10,0%	10,1%	0,8%	1,0%	0,0	0,0	88,2%	-0,09		
PMG-75 A	0,1%	0,0%	0,3%	20,6%	2,0	0,0	79,0%	0,17		
PMG-75 B	1,9%	1,9%	5,7%	0,4%	2,0	0,0	92,0%	0,01		
PMG-76 A	0,1%	0,0%	0,5%	20,6%	2,0	0,0	78,8%	0,27		
PMG-76 B	0,2%	0,2%	4,8%	0,5%	2,0	0,0	94,5%	0,03		
CAT	PMG-82 A	Sala Trancada								
	PMG-82 B									
	PMG-83 A									
	PMG-83 B									
	PMG-94 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,2%	0,0	0,0	79,3%	-0,29	
	PMG-94 B	0,0%	0,0%	19,6%	1,4%	0,0	0,0	79,0%	-0,20	
	PMG-95 A	Sala Trancada								
	PMG-95 B									
	PMG-96 A									
	PMG-96 B									
PMG-97 A										
PMG-97 B										
PMG-98 A										
PMG-98 B										

DATA		Semana 4: 21/03 a 25/03								
POÇOS		CH ₄	Pico CH ₄	CO ₂	O ₂	H ₂ S	CO	BAL	Pressão	OBS.
		(%Vol.)	(%Vol.)	(%Vol.)	(%Vol.)	(ppm)	(ppm)	(%Vol.)	(mbar)	
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15% ; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Incubadora	PMG-88 A	0,1%	0,0%	0,4%	20,7%	0,0	0,0	78,8%	-0,03	
	PMG-88 B	0,1%	0,0%	0,5%	20,2%	0,0	0,0	79,2%	-0,03	
	PMG-89 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,6%	0,0	0,0	78,9%	0,09	
	PMG-89 B	0,1%	0,0%	2,2%	17,5%	1,0	1,0	80,2%	0,07	
	PMG-90 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,5%	0,0	0,0	78,3%	-0,17	
	PMG-90 B	0,1%	0,0%	1,4%	18,4%	0,0	0,0	80,1%	0,03	
	PMG-91 A	0,1%	0,0%	0,2%	21,6%	0,0	0,0	78,1%	0,09	
	PMG-91 B	0,1%	0,0%	3,1%	15,4%	0,0	0,0	81,4%	0,11	
	PMG-92 A	0,1%	0,0%	0,3%	21,4%	0,0	0,0	78,2%	0,13	
	PMG-92 B	0,1%	0,0%	2,3%	17,5%	0,0	0,0	80,1%	0,08	
	PMG-93 A	0,1%	0,0%	0,4%	20,7%	0,0	0,0	78,8%	0,11	
	PMG-93 B	0,1%	0,0%	1,4%	18,1%	0,0	0,0	80,4%	0,29	
Ginásio Poliesportivo	PMG-102	0,1%	0,0%	0,1%	21,3%	2,0	0,0	78,5%	0,03	
	PMG-103	0,1%	0,0%	0,2%	21,2%	1,0	0,0	78,5%	-0,05	
	PMG-104	0,1%	0,0%	0,4%	20,9%	1,0	0,0	78,6%	0,14	
	PMG-105	0,1%	0,0%	4,6%	15,8%	1,0	0,0	79,5%	0,43	
	PMG-106	0,1%	0,0%	0,3%	21,0%	1,0	0,0	78,6%	0,04	
	PMG-107	0,1%	0,0%	0,2%	21,0%	2,0	0,0	78,7%	0,01	
	PMG-108	0,1%	0,0%	0,1%	21,2%	1,0	0,0	78,6%	0,02	
	PMG-109 A	0,1%	0,0%	0,3%	21,2%	1,0	0,0	78,4%	0,03	
	PMG-109 B	0,1%	0,0%	2,9%	18,0%	2,0	0,0	79,0%	0,01	
	PMG-110 A	0,1%	0,0%	0,2%	21,2%	2,0	0,0	78,5%	-0,04	
	PMG-110 B	24,1%	27,8%	4,2%	9,9%	2,0	0,0	61,8%	0,36	A
	PMG-111 A	0,0%	0,0%	0,1%	21,2%	1,0	0,0	78,7%	0,08	
PMG-111 B	0,1%	0,0%	0,5%	20,2%	2,0	0,0	79,2%	0,04		
PMG-112	Sala Trancada									
Guarda Universitário	PMG-116 A	0,0%	0,0%	0,1%	21,6%	0,0	0,0	78,3%	-0,17	
	PMG-116 B	0,0%	0,0%	0,3%	21,3%	0,0	0,0	78,4%	-6,17	A
	PMG-117 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,9%	0,0	0,0	78,9%	-0,14	
	PMG-117 B	0,0%	0,0%	2,6%	18,2%	0,0	0,0	79,2%	-0,08	
	PMG-118 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,3%	0,0	0,0	78,5%	-0,01	
	PMG-118 B	0,0%	0,0%	0,2%	21,3%	0,0	0,0	78,5%	0,02	
Portaria P3	PMG-119 A	0,0%	0,0%	0,1%	21,2%	1,0	0,0	78,7%	-0,02	
	PMG-119 B	0,1%	0,0%	0,2%	20,9%	1,0	0,0	78,8%	-0,06	
	PMG-119 C	0,1%	0,0%	0,2%	20,6%	1,0	0,0	79,1%	-6,89	
	PMG-120 A	0,1%	0,0%	0,3%	21,1%	1,0	0,0	78,5%	-0,02	
	PMG-120 B	0,1%	0,0%	0,3%	21,0%	1,0	0,0	78,6%	-0,05	
	PMG-120 C	0,1%	0,0%	0,4%	20,4%	1,0	0,0	79,1%	-3,01	
Transportes	PMG-121 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,5%	0,0	0,0	78,3%	0,03	
	PMG-121 B	0,0%	0,0%	0,1%	21,5%	0,0	0,0	78,4%	-8,53	A
	PMG-122 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,5%	0,0	0,0	78,2%	0,02	
	PMG-122 B	0,0%	0,0%	0,2%	21,5%	0,0	0,0	78,3%	-10,37	A
	PMG-123 A	0,0%	0,0%	1,3%	19,8%	0,0	0,0	78,9%	-0,07	
	PMG-123 B	0,0%	0,0%	0,5%	21,5%	0,0	0,0	78,0%	-15,67	A
	PMG-124 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,8%	0,0	0,0	78,0%	-0,08	
	PMG-124 B	0,0%	0,0%	0,2%	21,7%	0,0	0,0	78,1%	-8,72	A

DATA		Semana 5: 28/03 a 01/04									
POÇOS		CH ₄	Pico CH ₄	CO ₂	O ₂	H ₂ S (ppm)	CO	BAL	Pressão	OBS.	
		(%Vol.)	(%Vol.)	(%Vol.)	(%Vol.)		(ppm)	(%Vol.)	(mbar)		
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15% ; maior que 15% . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água											
Edifício I-1	Parte 1	PMG-16 A	0,1%	0,0%	6,6%	14,6%	0,0	0,0	78,7%	0,14	
		PMG-16 B	0,1%	0,0%	8,5%	12,8%	0,0	0,0	78,6%	0,04	
		PMG-17 A	0,1%	0,0%	3,7%	18,1%	0,0	0,0	78,1%	-0,03	
		PMG-17 B	0,0%	0,0%	5,8%	16,2%	0,0	0,0	78,0%	1,65	
		PMG-18 A	Sala Trancada								
		PMG-18 B	Sala Trancada								
		PMG-20 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,2%	1,0	0,0	79,2%	-0,12	
		PMG-20 B	0,0%	0,0%	1,4%	19,0%	1,0	0,0	79,6%	-0,08	
		PMG-22 A	Sala Trancada								
		PMG-22 B	Sala Trancada								
		PMG-23 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,3%	1,0	0,0	79,3%	-0,16	
		PMG-23 B	0,0%	0,0%	1,3%	19,0%	1,0	0,0	79,7%	-0,10	
		PMG-113 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,5%	0,0	0,0	79,3%	-0,20	
		PMG-113 B	0,0%	0,0%	2,3%	17,8%	0,0	0,0	79,9%	-0,14	
		PMG-114 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,4%	0,0	0,0	79,2%	-0,10	
		PMG-114 B	5,8%	7,6%	2,4%	18,0%	0,0	0,0	73,8%	1,73	A
		PMG-115 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,4%	0,0	0,0	79,3%	-0,06	
		PMG-115 B	0,0%	0,0%	5,3%	15,3%	0,0	0,0	79,4%	-0,14	
Edifício I-1	Parte 2	PMG-14 A	0,0%	0,0%	5,1%	14,9%	0,0	0,0	80,0%	0,06	
		PMG-14 B	0,1%	0,0%	10,9%	8,7%	0,0	0,0	80,3%	-0,25	
		PMG-21 A	0,0%	0,0%	2,7%	18,0%	0,0	0,0	79,3%	-0,18	
		PMG-21 B	0,1%	0,0%	6,3%	14,6%	0,0	0,0	79,0%	0,03	
		PMG-15 A	0,1%	0,0%	0,2%	21,2%	0,0	0,0	78,5%	0,04	
		PMG-15 B	0,1%	0,0%	0,1%	21,2%	0,0	0,0	78,6%	-0,15	
		PMG-13 A	0,1%	0,0%	5,8%	14,4%	0,0	0,0	79,7%	0,12	
		PMG-13 B	0,1%	0,0%	7,7%	12,5%	0,0	0,0	79,7%	-0,02	
		PMG-19 A	Sala Trancada								
		PMG-19 B	Sala Trancada								
		PMG-11 A	0,1%	0,0%	2,4%	18,4%	0,0	0,0	79,1%	-0,01	
		PMG-11 B	45,9%	49,8%	15,5%	1,6%	0,0	0,0	37,0%	0,49	
		PMG-12 A	0,0%	0,0%	6,4%	13,1%	0,0	0,0	80,5%	0,13	
		PMG-12 B	0,1%	0,0%	5,9%	12,9%	0,0	0,0	81,1%	-4,69	
PMG-24 A	Sala Trancada										
PMG-24 B	Sala Trancada										
I-3 Auditórios		PMG-25 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,0%	0,0	0,0	79,5%	0,05	
		PMG-25 B	0,0%	0,0%	3,6%	17,0%	0,0	1,0	79,4%	-0,04	
		PMG-26 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,8%	0,0	0,0	78,8%	0,03	
		PMG-26 B	0,0%	0,0%	6,6%	13,3%	0,0	0,0	80,1%	0,05	
		PMG-27 A	0,0%	0,0%	2,4%	18,1%	0,0	0,0	79,5%	0,07	
		PMG-27 B	0,0%	0,0%	8,9%	11,7%	0,0	0,0	79,4%	0,03	
		PMG-28 A	0,0%	0,0%	2,6%	17,9%	0,0	0,0	79,5%	-0,01	
		PMG-28 B	0,0%	0,0%	11,0%	8,8%	0,0	0,0	80,2%	0,02	
		PMG-29 A	0,0%	0,0%	1,0%	20,1%	0,0	0,0	78,9%	0,11	
		PMG-29 B	0,1%	0,0%	3,5%	17,4%	0,0	0,0	79,0%	-0,01	
		PMG-44 A	0,0%	0,0%	2,2%	18,6%	0,0	0,0	79,2%	0,06	
		PMG-44 B	0,0%	0,0%	4,1%	17,0%	0,0	0,0	78,9%	0,02	
		PMG-45 A	0,0%	0,0%	2,1%	17,5%	3,0	0,0	80,4%	0,03	
		PMG-45 B	0,0%	0,0%	2,1%	17,4%	3,0	0,0	80,5%	-0,04	

DATA		Semana 5: 28/03 a 01/04									
POÇOS		CH ₄	Pico CH ₄	CO ₂	O ₂	H ₂ S (ppm)	CO	BAL	Pressão	OBS.	
		(%Vol.)	(%Vol.)	(%Vol.)	(%Vol.)		(ppm)	(%Vol.)	(mbar)		
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15% ; maior que 15% . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água											
I-3 Biblioteca	PMG-30	A	0,0%	0,0%	0,4%	20,7%	0,0	0,0	78,9%	0,07	
	PMG-30	B	0,1%	0,0%	11,4%	8,4%	0,0	0,0	80,1%	0,05	
	PMG-31	A	0,1%	0,0%	0,9%	20,5%	0,0	0,0	78,5%	-0,02	
	PMG-31	B	5,0%	0,0%	18,5%	0,9%	1,0	0,0	75,6%	0,04	
	PMG-32	A	0,1%	0,0%	0,7%	20,7%	0,0	0,0	78,5%	0,04	
	PMG-32	B	0,1%	0,0%	7,5%	13,1%	0,0	0,0	79,3%	0,01	
	PMG-33	A	0,0%	0,0%	0,4%	21,1%	1,0	0,0	78,5%	-0,01	
	PMG-33	B	0,0%	0,0%	13,3%	7,1%	1,0	0,0	79,6%	0,05	
	PMG-34	A	0,1%	0,0%	0,6%	20,3%	1,0	0,0	79,0%	-0,02	
	PMG-34	B	0,1%	0,0%	4,5%	16,8%	1,0	0,0	78,6%	-0,11	
	PMG-35	A	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	1,0	0,0	78,8%	-0,17	
	PMG-35	B	0,0%	0,0%	2,9%	18,0%	1,0	0,0	79,1%	0,19	
	PMG-36	A	0,1%	0,0%	15,8%	5,0%	1,0	0,0	79,1%	-0,11	
	PMG-36	B	0,0%	0,0%	0,3%	21,0%	1,0	0,0	78,7%	-0,08	
	PMG-37	A	0,0%	0,0%	0,2%	21,1%	1,0	0,0	78,7%	-0,08	
	PMG-37	B	0,0%	0,0%	4,1%	16,7%	1,0	0,0	79,2%	-0,08	
	PMG-38	A	0,1%	0,0%	0,6%	20,7%	1,0	0,0	78,6%	0,08	
	PMG-38	B	0,1%	0,0%	1,6%	19,2%	2,0	0,0	79,1%	-0,06	
	PMG-39	A	0,0%	0,0%	0,9%	20,4%	1,0	0,0	78,7%	-0,14	
	PMG-39	B	12,9%	12,9%	19,7%	0,8%	1,0	0,0	66,6%	-0,05	
	PMG-40	A	0,0%	0,0%	0,7%	20,3%	1,0	0,0	79,0%	-0,08	
	PMG-40	B	0,0%	0,0%	1,7%	19,3%	1,0	0,0	79,0%	-0,07	
	PMG-41	A	0,0%	0,0%	0,3%	21,2%	1,0	0,0	78,5%	-0,08	
PMG-41	B	0,0%	0,0%	0,3%	21,1%	1,0	0,0	78,6%	-0,03		
PMG-42	A	0,1%	0,0%	9,9%	10,4%	1,0	0,0	79,6%	-0,07		
PMG-42	B	0,1%	0,0%	20,7%	0,7%	1,0	0,0	78,5%	-0,06		
PMG-43	A	0,1%	0,0%	0,3%	21,4%	1,0	0,0	78,2%	-0,03		
PMG-43	B	0,5%	0,0%	2,8%	18,7%	1,0	0,0	78,0%	-0,08		
Edifício I-4	PMG-63	A	Sala Trancada								
	PMG-63	B	Sala Trancada								
	PMG-64	A	0,0%	0,0%	0,1%	22,2%	0,0	0,0	77,7%	0,08	
	PMG-64	B	3,4%	4,4%	1,0%	16,3%	1,0	0,0	79,3%	8,62	A
	PMG-65	A	0,1%	0,0%	0,1%	22,0%	1,0	0,0	77,8%	0,14	
	PMG-65	B	0,1%	0,0%	0,1%	22,3%	1,0	0,0	77,5%	-5,09	
	PMG-66	A	0,2%	0,2%	0,8%	20,9%	1,0	0,0	78,1%	0,21	
	PMG-66	B	0,4%	0,4%	0,4%	21,2%	1,0	0,0	78,0%	-17,87	A
	PMG-67	A	0,1%	0,0%	0,2%	21,8%	1,0	0,0	77,9%	0,11	
	PMG-67	B	0,1%	0,0%	1,2%	20,7%	0,0	0,0	78,0%	1,42	
	PMG-68	A	0,0%	0,0%	0,2%	21,9%	1,0	0,0	77,9%	-0,03	
	PMG-68	B	0,1%	0,0%	0,1%	22,0%	0,0	0,0	77,8%	-1,56	A
	PMG-69	A	0,0%	0,0%	0,2%	21,3%	0,0	0,0	78,5%	0,09	
	PMG-69	B	0,1%	0,0%	0,9%	20,6%	1,0	0,0	78,4%	-0,02	A
	PMG-77	A	0,1%	0,0%	0,2%	22,3%	1,0	0,0	77,4%	0,14	
	PMG-77	B	0,1%	0,0%	1,4%	20,1%	1,0	0,0	78,4%	0,09	
	PMG-78	A	0,1%	0,0%	0,2%	22,2%	1,0	0,0	77,5%	0,08	
	PMG-78	B	0,1%	0,0%	5,6%	11,8%	1,0	0,0	82,5%	-1,46	
	PMG-79	A	0,0%	0,0%	0,2%	21,3%	0,0	0,0	78,5%	0,10	
	PMG-79	B	0,0%	0,0%	0,4%	21,3%	0,0	0,0	78,3%	-0,23	
PMG-80	A	0,0%	0,0%	0,2%	21,0%	1,0	0,0	78,8%	0,08		
PMG-80	B	0,0%	0,0%	1,9%	16,4%	0,0	0,0	81,7%	-1,56		
PMG-81	A	0,1%	0,0%	0,7%	20,8%	0,0	0,0	78,4%	0,03		
PMG-81	B	0,1%	0,0%	0,5%	20,7%	0,0	0,0	78,7%	-11,21	A	

DATA		Semana 5: 28/03 a 01/04									
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.	
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15% ; maior que 15% . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água											
Conjunto Laboratorial	PMG-46 A	0,1%	0,0%	1,5%	19,3%	1,0	0,0	79,1%	0,14		
	PMG-46 B	2,2%	3,2%	15,2%	0,7%	1,0	0,0	81,9%	-0,01		
	PMG-47 A	0,1%	0,0%	1,3%	19,2%	1,0	0,0	79,4%	-0,17		
	PMG-47 B	0,1%	0,0%	5,0%	16,6%	0,0	0,0	78,3%	0,12		
	PMG-48 A	0,1%	0,0%	0,7%	21,1%	0,0	0,0	78,1%	-0,16		
	PMG-48 B	22,4%	23,1%	6,5%	1,7%	0,0	0,0	69,4%	18,44	E	
	PMG-49 A	0,1%	0,0%	0,8%	21,0%	1,0	0,0	78,1%	0,06		
	PMG-49 B	12,7%	14,7%	10,0%	6,6%	1,0	0,0	70,7%	1,73	E	
	PMG-50 A	0,1%	0,0%	0,7%	20,9%	0,0	0,0	78,3%	0,16		
	PMG-50 B	13,2%	17,8%	13,9%	3,4%	0,0	1,0	69,5%	0,08		
	PMG-51 A	0,0%	0,0%	2,0%	18,2%	0,0	0,0	79,8%	-0,11		
	PMG-51 B	0,7%	0,8%	0,8%	19,8%	0,0	0,0	78,7%	-0,31	A	
	PMG-52 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,6%	0,0	0,0	79,2%	0,04		
	PMG-52 B	0,0%	0,0%	0,6%	20,2%	0,0	0,0	79,2%	-0,04		
	PMG-53 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,6%	0,0	0,0	79,1%	-0,06		
	PMG-53 B	0,0%	0,0%	10,1%	3,8%	0,0	0,0	86,1%	-0,33		
	PMG-54 A	0,0%	0,0%	1,0%	19,9%	0,0	0,0	79,1%	0,02		
	PMG-54 B	0,2%	0,3%	0,8%	20,4%	0,0	0,0	78,6%	-5,96	A	
	PMG-55 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,6%	0,0	0,0	79,0%	-0,05		
	PMG-55 B	0,4%	0,5%	0,4%	20,3%	1,0	0,0	78,9%	-5,60	A	
	PMG-56 A	Sala Trancada									
	PMG-56 B										
	PMG-57 A	0,1%	0,0%	0,4%	21,1%	1,0	0,0	78,4%	-0,18		
	PMG-57 B	3,0%	3,4%	12,6%	0,4%	1,0	0,0	84,0%	-0,11		
	PMG-58 A	0,1%	0,0%	0,3%	21,5%	1,0	0,0	78,1%	0,09		
	PMG-58 B	0,1%	0,0%	0,3%	21,5%	1,0	0,0	78,1%	-4,02	A	
PMG-59 A	0,1%	0,0%	0,3%	21,6%	1,0	0,0	78,0%	-0,18			
PMG-59 B	11,5%	57,6%	13,5%	7,9%	2,0	2,0	67,1%	-0,13			
PMG-60 A	0,1%	0,0%	0,3%	21,6%	1,0	0,0	78,0%	-0,08			
PMG-60 B	7,9%	7,9%	5,6%	1,7%	1,0	0,0	84,8%	-17,02	E		
PMG-61 A	0,1%	0,0%	0,2%	21,5%	1,0	0,0	78,2%	-0,16			
PMG-61 B	9,4%	10,9%	12,5%	0,5%	1,0	0,0	77,6%	-0,10			
PMG-62 A	0,1%	0,0%	0,2%	21,3%	1,0	0,0	78,4%	-0,04			
PMG-62 B	22,5%	23,2%	14,0%	0,7%	1,0	0,0	62,8%	12,62	E		

DATA		Semana 5: 28/03 a 01/04									
POÇOS		CH ₄	Pico CH ₄	CO ₂	O ₂	H ₂ S (ppm)	CO	BAL	Pressão	OBS.	
		(%Vol.)	(%Vol.)	(%Vol.)	(%Vol.)		(ppm)	(%Vol.)	(mbar)		
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15% ; maior que 15% . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água											
Bloco Inicial (conjunto didático)	PMG-01 A	0,1%	0,0%	0,4%	20,9%	1,0	0,0	78,6%	-0,02		
	PMG-01 B	0,1%	0,0%	0,2%	21,2%	1,0	0,0	78,5%	-17,07	A	
	PMG-02 A	0,1%	0,0%	0,5%	20,9%	1,0	0,0	78,5%	0,05		
	PMG-02 B	0,1%	0,0%	0,3%	20,9%	1,0	0,0	78,7%	-8,97	A	
	PMG-03 A	0,1%	0,0%	1,5%	18,2%	0,0	0,0	80,2%	-0,75		
	PMG-03 B	0,1%	0,0%	0,5%	20,5%	1,0	0,0	78,9%	-10,75	A	
	PMG-04 A	0,1%	0,0%	0,5%	20,3%	1,0	0,0	79,1%	0,01		
	PMG-04 B	0,1%	0,0%	0,3%	21,2%	1,0	0,0	78,4%	-5,99	A	
	PMG-05 A	0,1%	0,0%	0,2%	21,2%	1,0	0,0	78,5%	-0,13		
	PMG-05 B	0,6%	0,0%	0,5%	20,4%	1,0	0,0	78,5%	-9,79	A	
	PMG-06 A	0,0%	0,0%	0,7%	19,8%	0,0	0,0	79,5%	-0,06		
	PMG-06 B	3,4%	4,6%	1,1%	16,1%	0,0	0,0	79,4%	0,10	A	
	PMG-07 A	Sala Trancada									
	PMG-07 B										
	PMG-08 A	0,0%	0,0%	0,9%	19,7%	0,0	0,0	79,4%	-0,94		
	PMG-08 B	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	0,0	0,0	78,8%	-14,05	A	
	PMG-09 A	0,1%	0,0%	8,0%	11,3%	1,0	0,0	80,6%	0,00		
	PMG-09 B	0,1%	0,0%	0,9%	20,3%	1,0	0,0	78,7%	-10,42	A	
	PMG-10 A	0,0%	0,0%	1,5%	17,3%	0,0	0,0	81,2%	0,09		
	PMG-10 B	0,0%	0,0%	0,5%	20,4%	0,0	0,0	79,1%	-27,78	A	
	PMG-84 A	0,1%	0,0%	0,6%	21,0%	1,0	0,0	78,3%	0,08		
	PMG-84 B	0,3%	0,3%	10,0%	12,7%	1,0	0,0	77,0%	-3,57	A	
	PMG-85 A	0,1%	0,0%	2,8%	18,6%	1,0	0,0	78,5%	0,19		
PMG-85 B	0,1%	0,0%	7,4%	15,9%	1,0	0,0	76,6%	0,01			
PMG-86 A	0,0%	0,0%	1,1%	20,0%	0,0	0,0	78,9%	0,79			
PMG-86 B	0,1%	0,0%	5,5%	12,1%	0,0	0,0	82,3%	0,11			
PMG-87 A	0,0%	0,0%	4,4%	9,8%	0,0	0,0	85,8%	0,01			
PMG-87 B	0,0%	0,0%	5,4%	12,5%	1,0	0,0	82,1%	-0,07			
PMG-70 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,5%	0,0	0,0	79,3%	0,11			
PMG-70 B	0,0%	0,0%	0,5%	19,6%	0,0	0,0	79,9%	0,89			
PMG-71 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,4%	0,0	0,0	79,4%	0,14			
PMG-71 B	1,5%	1,5%	2,4%	1,0%	0,0	0,0	95,1%	0,20			
PMG-72 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,8%	0,0	0,0	79,0%	0,24			
PMG-72 B	0,0%	0,0%	2,6%	7,6%	0,0	0,0	89,8%	0,15			
PMG-73 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,7%	0,0	0,0	79,1%	0,16			
PMG-73 B	0,0%	0,0%	0,4%	20,4%	0,0	0,0	79,2%	0,18			
PMG-74 A	0,0%	0,0%	0,4%	18,3%	0,0	0,0	81,3%	0,00			
PMG-74 B	10,2%	10,2%	0,7%	1,3%	0,0	0,0	87,8%	0,16			
PMG-75 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,3%	0,0	0,0	79,4%	0,17			
PMG-75 B	2,1%	2,1%	5,4%	0,4%	0,0	0,0	92,1%	0,22			
PMG-76 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,4%	0,0	0,0	79,2%	0,16			
PMG-76 B	1,8%	1,8%	3,9%	0,4%	0,0	0,0	93,9%	0,14			
PMG-82 A	0,0%	0,0%	16,1%	7,1%	1,0	0,0	76,8%	-0,03			
PMG-82 B	0,1%	0,0%	22,5%	2,4%	1,0	0,0	75,0%	0,14			
PMG-83 A	0,0%	0,0%	4,6%	17,6%	1,0	0,0	77,8%	-0,05			
PMG-83 B	0,0%	0,0%	11,3%	11,4%	1,0	0,0	77,3%	-0,06			
PMG-94 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,3%	1,0	0,0	79,4%	0,12			
PMG-94 B	0,0%	0,0%	19,6%	2,2%	1,0	0,0	78,2%	-0,08			
PMG-95 A	0,0%	0,0%	5,1%	13,7%	1,0	0,0	81,2%	0,03			
PMG-95 B	0,0%	0,0%	12,0%	4,3%	0,0	0,0	83,7%	0,02	E		
PMG-96 A	0,1%	0,0%	0,4%	20,5%	1,0	0,0	79,0%	0,13			
PMG-96 B	0,5%	0,0%	9,4%	0,5%	0,0	0,0	89,6%	0,13			
PMG-97 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,2%	1,0	0,0	78,5%	0,02			
PMG-97 B	0,0%	0,0%	14,7%	6,8%	1,0	0,0	78,5%	-0,02			
PMG-98 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,0%	1,0	0,0	78,6%	-0,11			
PMG-98 B	0,0%	0,0%	1,3%	20,1%	1,0	0,0	78,6%	0,01			

DATA		Semana 5: 28/03 a 01/04								
POÇOS		CH ₄	Pico CH ₄	CO ₂	O ₂	H ₂ S (ppm)	CO	BAL	Pressão	OBS.
		(%Vol.)	(%Vol.)	(%Vol.)	(%Vol.)		(ppm)	(%Vol.)	(mbar)	
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15% ; maior que 15% . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Incubadora	PMG-88 A	0,1%	0,0%	0,9%	20,5%	1,0	0,0	78,5%	-0,07	
	PMG-88 B	0,1%	0,0%	1,1%	19,9%	1,0	0,0	78,9%	0,05	
	PMG-89 A	0,1%	0,0%	0,6%	20,4%	1,0	0,0	78,9%	0,01	
	PMG-89 B	0,1%	0,0%	2,7%	17,3%	2,0	0,0	79,9%	0,32	
	PMG-90 A	0,1%	0,0%	0,3%	21,2%	2,0	0,0	78,4%	0,08	
	PMG-90 B	0,0%	0,0%	2,0%	17,6%	2,0	0,0	80,4%	-0,09	
	PMG-91 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,2%	2,0	0,0	78,6%	0,01	
	PMG-91 B	0,1%	0,0%	3,8%	14,9%	2,0	0,0	81,2%	0,02	
	PMG-92 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,1%	1,0	0,0	78,6%	0,08	
	PMG-92 B	0,1%	0,0%	2,8%	17,0%	2,0	0,0	80,1%	-0,03	
	PMG-93 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,7%	2,0	0,0	78,8%	0,01	
PMG-93 B	0,0%	0,0%	2,1%	17,9%	2,0	0,0	80,0%	0,00		
Ginásio Poliesportivo	PMG-102	0,0%	0,0%	0,1%	20,7%	0,0	0,0	79,2%	-0,14	
	PMG-103	0,0%	0,0%	0,2%	20,6%	1,0	0,0	79,2%	-0,12	
	PMG-104	0,0%	0,0%	0,4%	20,3%	0,0	0,0	79,3%	-0,08	
	PMG-105	0,0%	0,0%	3,4%	17,4%	1,0	0,0	79,2%	0,08	
	PMG-106	0,0%	0,0%	0,3%	20,3%	0,0	0,0	79,4%	-0,12	
	PMG-107	0,0%	0,0%	0,3%	20,2%	0,0	0,0	79,5%	-0,14	
	PMG-108	0,0%	0,0%	0,2%	20,5%	0,0	0,0	79,3%	-0,25	
	PMG-109 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,7%	1,0	0,0	79,1%	-0,05	
	PMG-109 B	0,0%	0,0%	3,2%	16,9%	1,0	0,0	79,9%	-0,14	
	PMG-110 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,6%	0,0	0,0	79,2%	-0,12	
	PMG-110 B	19,4%	22,5%	4,5%	10,4%	1,0	0,0	65,7%	-0,06	E
PMG-111 A	0,0%	0,0%	0,1%	20,6%	0,0	0,0	79,3%	-0,17		
PMG-111 B	0,0%	0,0%	0,5%	19,6%	0,0	0,0	79,9%	-0,14		
PMG-112	Sala Trancada									
Guarda Universitário	PMG-116 A	0,0%	0,0%	0,1%	20,9%	0,0	0,0	79,0%	-0,04	
	PMG-116 B	0,0%	0,0%	0,3%	20,6%	0,0	0,0	79,1%	-3,07	
	PMG-117 A	0,0%	0,0%	0,1%	20,8%	0,0	0,0	79,1%	-0,04	
	PMG-117 B	0,0%	0,0%	2,2%	18,5%	0,0	0,0	79,3%	0,14	
	PMG-118 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,9%	0,0	0,0	78,9%	0,13	
	PMG-118 B	0,0%	0,0%	0,1%	20,9%	0,0	0,0	79,0%	0,14	
Portaria P3	PMG-119 A	0,0%	0,0%	0,1%	20,6%	0,0	0,0	79,3%	-0,20	
	PMG-119 B	0,0%	0,0%	0,3%	20,3%	1,0	0,0	79,4%	-0,19	
	PMG-119 C	0,0%	0,0%	0,2%	20,5%	0,0	0,0	79,3%	-5,81	A
	PMG-120 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,6%	0,0	0,0	79,2%	-0,16	
	PMG-120 B	0,0%	0,0%	0,3%	20,4%	0,0	0,0	79,3%	-0,23	
PMG-120 C	0,1%	0,0%	0,2%	20,2%	0,0	0,0	79,5%	-2,81	A	
Transportes	PMG-121 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,0%	0,0	0,0	78,8%	0,15	
	PMG-121 B	0,0%	0,0%	0,7%	19,4%	0,0	0,0	79,9%	-1,50	A
	PMG-122 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	0,0	0,0	78,8%	0,11	
	PMG-122 B	0,1%	0,0%	4,5%	15,8%	0,0	0,0	79,6%	-7,36	A
	PMG-123 A	0,1%	0,0%	1,5%	19,2%	2,0	0,0	79,2%	0,14	
	PMG-123 B	0,0%	0,0%	1,9%	18,4%	0,0	0,0	79,7%	-2,13	A
	PMG-124 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,1%	0,0	0,0	78,6%	0,12	
PMG-124 B	0,0%	0,0%	0,5%	20,6%	0,0	0,0	78,9%	-1,34	A	

**ANEXO IV – TABELAS DE MEDIÇÕES SEMANAIS EM PMG COM MX6
(JAN A MAR/16)**

SEMANA		Semana 1		Semana 2		Semana 3		Semana 4	
		04/01 a 08/01		11/01 a 15/01		18/01 a 22/01		28/12 a 30/12	
POÇOS		PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)	PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)	PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)	PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)
Legenda: (-) Medição não realizada									
Edifício I-1 Parte 1	PMG-16 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-16 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-17 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-17 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-18 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-18 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-20 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-20 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-22 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-22 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-23 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-23 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-113 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-113 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-114 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-114 B	9,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	35,0%	0,0	100,0%
PMG-115 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
PMG-115 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
Edifício I-1 Parte 2	PMG-14 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-14 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-21 A	0,1	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-21 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-15 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-15 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-13 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-13 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-19 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-19 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-11 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-11 B	7,0	100,0%	0,0	100,0%	2,3	100,0%	0,0	100,0%
	PMG-12 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-12 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
PMG-24 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
PMG-24 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
I-3 Auditórios	PMG-25 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-25 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-26 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-26 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-27 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-27 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-28 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-28 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-29 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-29 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-44 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-44 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
PMG-45 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
PMG-45 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	

SEMANA	Semana 1		Semana 2		Semana 3		Semana 4		
	04/01 a 08/01		11/01 a 15/01		18/01 a 22/01		28/12 a 30/12		
POÇOS	PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)							
Legenda: (-) Medição não realizada									
I-3 Biblioteca	PMG-30 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-30 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-31 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-31 B	0,0	36,0%	0,0	36,0%	0,0	66,0%	0,0	41,0%
	PMG-32 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-32 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-33 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-33 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-34 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-34 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-35 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-35 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-36 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-36 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-37 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-37 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-38 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-38 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-39 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-39 B	0,0	51,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%
PMG-40 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
PMG-40 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
PMG-41 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	Reunião		Reforma		
PMG-41 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%					
PMG-42 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%					
PMG-42 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%					
PMG-43 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%					
PMG-43 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%					
Edifício I-4	PMG-63 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-63 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-64 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-64 B	17,0	100,0%	0,0	57,0%	0,0	60,0%	0,0	0,0%
	PMG-65 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-65 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-66 A	0,0	20,0%	0,0	0,0%	0,0	7,0%	0,0	0,0%
	PMG-66 B	0,0	0,0%	0,0	11,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-67 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-67 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-68 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-68 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-69 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-69 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-77 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-77 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-78 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-78 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-79 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-79 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
PMG-80 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
PMG-80 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
PMG-81 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
PMG-81 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	

SEMANA	Semana 1		Semana 2		Semana 3		Semana 4		
	04/01 a 08/01		11/01 a 15/01		18/01 a 22/01		28/12 a 30/12		
POÇOS	PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)							
Legenda: (-) Medição não realizada									
Conjunto Laboratorial	PMG-46 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-46 B	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%
	PMG-47 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-47 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-48 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-48 B	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%
	PMG-49 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-49 B	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%
	PMG-50 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-50 B	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%
	PMG-51 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-51 B	0,0	0,0%	0,0	11,0%	0,0	11,0%	0,0	12,0%
	PMG-52 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-52 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-53 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-53 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-54 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-54 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	8,0%
	PMG-55 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-55 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	17,0%
	PMG-56 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-56 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-57 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-57 B	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%
	PMG-58 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-58 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-59 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-59 B	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%
	PMG-60 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-60 B	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%
	PMG-61 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-61 B	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%
PMG-62 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	Sala trancada		0,0	0,0%	
PMG-62 B	0,0	100,0%	0,0	100,0%			0,0	100,0%	
Conjunto didático	PMG-01 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-01 B	0,0	0,0%	0,0	52,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-02 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-02 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-03 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-03 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-04 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-04 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-05 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	Utilizado para matrícula	
	PMG-05 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
	PMG-06 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
	PMG-06 B	0,0	22,0%	0,0	10,0%	0,0	30,0%		
PMG-07 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
PMG-07 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
PMG-08 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
PMG-08 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	

SEMANA	Semana 1		Semana 2		Semana 3		Semana 4		
	04/01 a 08/01		11/01 a 15/01		18/01 a 22/01		28/12 a 30/12		
POÇOS	PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)							
Legenda: (-) Medição não realizada									
Bloco Inicial	PMG-09 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-09 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	12,0%
	PMG-10 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-10 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-84 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-84 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-85 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-85 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-86 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-86 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-87 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
PMG-87 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
Enfermaria	PMG-70 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-70 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	27,0%
	PMG-71 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-71 B	0,0	0,0%	0,0	32,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-72 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-72 B	0,0	45,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-73 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-73 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-74 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-74 B	0,0	100,0%	0,0	8,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%
	PMG-75 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-75 B	0,8	7,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-76 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
PMG-76 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
CAT	PMG-82 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-82 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	7,0%
	PMG-83 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-83 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-94 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-94 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-95 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-95 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-96 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-96 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-97 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-97 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-98 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
PMG-98 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	

SEMANA	Semana 1		Semana 2		Semana 3		Semana 4		
	04/01 a 08/01		11/01 a 15/01		18/01 a 22/01		28/12 a 30/12		
POÇOS	PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)							
Legenda: (-) Medição não realizada									
Incubadora	PMG-88 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-88 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-89 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-89 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-90 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-90 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-91 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-91 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-92 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-92 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-93 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-93 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
Ginásio Poliesportivo	PMG-102	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-103	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-104	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-105	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-106	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-107	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-108	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-109 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-109 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-110 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-110 B	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-111 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
PMG-111 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
PMG-112	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
Guarda Universitário	PMG-116 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-116 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-117 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-117 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-118 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
PMG-118 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
Portaria P3	PMG-119 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-119 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-119 C	0,0	0,0%	0,0	11,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-120 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-120 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
PMG-120 C	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
Transportes	PMG-121 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-121 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-122 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-122 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-123 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-123 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-124 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-124 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%

SEMANA		Semana 1		Semana 2		Semana 3		Semana 4	
		01/02 a 05/02		08/02 a 12/02		15/02 a 19/02		22/02 a 26/02	
POÇOS		PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)	PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)	PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)	PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)
Legenda: (-) Medição não realizada									
Edifício I-1 Parte 1	PMG-16 A	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-16 B	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-17 A	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-17 B	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-18 A	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-18 B	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-20 A	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-20 B	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-22 A	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-22 B	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-23 A	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-23 B	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-113 A	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-113 B	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-114 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-114 B	0,0	100,0%	0,0	0,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%
PMG-115 A	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
PMG-115 B	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
Edifício I-1 Parte 2	PMG-14 A	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-14 B	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-21 A	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-21 B	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-15 A	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-15 B	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-13 A	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-13 B	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-19 A	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-19 B	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-11 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-11 B	17,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%
	PMG-12 A	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-12 B	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
PMG-24 A	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
PMG-24 B	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
I-3 Auditórios	PMG-25 A	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-25 B	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-26 A	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-26 B	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-27 A	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-27 B	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-28 A	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-28 B	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-29 A	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-29 B	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-44 A	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-44 B	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
PMG-45 A	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
PMG-45 B	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	

SEMANA	Semana 1		Semana 2		Semana 3		Semana 4		
	01/02 a 05/02		08/02 a 12/02		15/02 a 19/02		22/02 a 26/02		
POÇOS	PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)							
Legenda: (-) Medição não realizada									
I-3 Biblioteca	PMG-30 A	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-30 B	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-31 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-31 B	0,7	62,0%	0,0	61,0%	0,0	45,0%	0,0	45,0%
	PMG-32 A	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-32 B	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-33 A	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-33 B	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-34 A	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-34 B	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-35 A	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-35 B	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-36 A	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-36 B	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-37 A	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-37 B	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-38 A	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-38 B	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-39 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-39 B	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	0,0%	0,0	100,0%
	PMG-40 A	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-40 B	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-41 A	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-41 B	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
PMG-42 A	Reforma								
PMG-42 B									
PMG-43 A									
PMG-43 B									
Edifício I-4	PMG-63 A	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-63 B	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-64 A	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-64 B	0,0	100,0%	-	-	0,0	10,0%	0,0	50,0%
	PMG-65 A	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-65 B	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-66 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	5,0%
	PMG-66 B	0,0	12,0%	0,0	0,0%	0,0	100,0%	0,0	10,0%
	PMG-67 A	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-67 B	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-68 A	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-68 B	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-69 A	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-69 B	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-77 A	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-77 B	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-78 A	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-78 B	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-79 A	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-79 B	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
PMG-80 A	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
PMG-80 B	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
PMG-81 A	Sala Trancada		-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
PMG-81 B			-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	

SEMANA	Semana 1		Semana 2		Semana 3		Semana 4		
	01/02 a 05/02		08/02 a 12/02		15/02 a 19/02		22/02 a 26/02		
POÇOS	PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)							
Legenda: (-) Medição não realizada									
Conjunto Laboratorial	PMG-46 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-46 B	0,0	100,0%	0,0	81,0%	0,0	48,0%	0,0	43,0%
	PMG-47 A	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-47 B	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-48 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-48 B	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%
	PMG-49 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-49 B	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%
	PMG-50 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-50 B	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%
	PMG-51 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-51 B	0,0	14,0%	0,0	11,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-52 A	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-52 B	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-53 A	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,3	0,0%
	PMG-53 B	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,9	17,0%
	PMG-54 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,3	0,0%
	PMG-54 B	0,0	0,0%	0,0	6,0%	0,0	0,0%	2,5	3,0%
	PMG-55 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-55 B	0,0	0,0%	0,0	10,0%	0,0	20,0%	0,0	19,0%
	PMG-56 A	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-56 B	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-57 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-57 B	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%
	PMG-58 A	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-58 B	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-59 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	16,0%
	PMG-59 B	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%
	PMG-60 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-60 B	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	72,0%	0,0	31,0%
	PMG-61 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-61 B	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%
PMG-62 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
PMG-62 B	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%	
al (conjunto didático)	PMG-01 A	0,0	0,0%	-	-	-	-	0,0	0,0%
	PMG-01 B	0,0	0,0%	-	-	-	-	0,0	0,0%
	PMG-02 A	0,0	0,0%	-	-	-	-	0,0	0,0%
	PMG-02 B	0,0	0,0%	-	-	-	-	0,0	0,0%
	PMG-03 A	0,0	0,0%	-	-	-	-	0,0	0,0%
	PMG-03 B	0,0	0,0%	-	-	-	-	0,0	4,0%
	PMG-04 A	0,0	0,0%	-	-	-	-	0,0	0,0%
	PMG-04 B	0,0	0,0%	-	-	-	-	0,0	0,0%
	PMG-05 A	0,0	0,0%	-	-	-	-	0,0	0,0%
	PMG-05 B	0,0	4,0%	-	-	-	-	0,0	0,0%
	PMG-06 A	0,0	0,0%	-	-	-	-	0,0	0,0%
	PMG-06 B	0,0	100,0%	-	-	-	-	0,0	100,0%
	PMG-07 A	0,0	0,0%	-	-	-	-	0,0	0,0%
	PMG-07 B	0,0	0,0%	-	-	-	-	0,0	0,0%
	PMG-08 A	0,0	0,0%	-	-	-	-	0,0	0,0%
	PMG-08 B	0,0	0,0%	-	-	-	-	0,0	0,0%

SEMANA	Semana 1		Semana 2		Semana 3		Semana 4		
	01/02 a 05/02		08/02 a 12/02		15/02 a 19/02		22/02 a 26/02		
POÇOS	PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)							
Legenda: (-) Medição não realizada									
Bloco Inici	PMG-09 A	0,0	0,0%	-	-	-	-	0,0	3,0%
	PMG-09 B	0,0	0,0%	-	-	-	-	0,0	15,0%
	PMG-10 A	0,0	0,0%	-	-	-	-	0,0	0,0%
	PMG-10 B	0,0	0,0%	-	-	-	-	0,0	10,0%
	PMG-84 A	0,0	0,0%	-	-	-	-	0,0	0,0%
	PMG-84 B	0,0	0,0%	-	-	-	-	0,0	0,0%
	PMG-85 A	0,0	0,0%	-	-	-	-	0,0	0,0%
	PMG-85 B	0,0	0,0%	-	-	-	-	0,0	0,0%
	PMG-86 A	0,0	0,0%	-	-	-	-	0,0	0,0%
	PMG-86 B	0,0	0,0%	-	-	-	-	0,0	0,0%
	PMG-87 A	0,0	0,0%	-	-	-	-	0,0	0,0%
PMG-87 B	0,0	0,0%	-	-	-	-	0,0	0,0%	
Enfermaria	PMG-70 A	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-70 B	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-71 A	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-71 B	0,0	19,0%	-	-	0,0	10,0%	0,0	0,0%
	PMG-72 A	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-72 B	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-73 A	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-73 B	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-74 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-74 B	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%
	PMG-75 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
PMG-75 B	0,0	15,0%	0,0	47,0%	0,0	0,0%	0,0	12,0%	
PMG-76 A	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
PMG-76 B	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
CAT	PMG-82 A	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-82 B	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-83 A	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-83 B	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-94 A	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-94 B	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-95 A	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-95 B	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-96 A	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-96 B	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-97 A	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-97 B	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
PMG-98 A	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
PMG-98 B	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	

SEMANA	Semana 1		Semana 2		Semana 3		Semana 4		
	01/02 a 05/02		08/02 a 12/02		15/02 a 19/02		22/02 a 26/02		
POÇOS	PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)							
Legenda: (-) Medição não realizada									
Incubadora	PMG-88 A	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-88 B	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-89 A	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-89 B	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-90 A	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-90 B	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-91 A	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-91 B	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-92 A	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-92 B	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-93 A	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-93 B	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
Ginásio Poliesportivo	PMG-102	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-103	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-104	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-105	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-106	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-107	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-108	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-109 A	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-109 B	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-110 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-110 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	11,0%	0,0	0,0%
	PMG-111 A	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
PMG-111 B	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
PMG-112	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
Guarda Universitário	PMG-116 A	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-116 B	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-117 A	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-117 B	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-118 A	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
PMG-118 B	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
Portaria P3	PMG-119 A	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-119 B	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-119 C	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-120 A	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-120 B	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
PMG-120 C	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
Transportes	PMG-121 A	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-121 B	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-122 A	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-122 B	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-123 A	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-123 B	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-124 A	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
PMG-124 B	0,0	0,0%	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	

SEMANA	Semana 1		Semana 2		Semana 3		Semana 4		Semana 5		
	29/02 a 04/03		07/03 a 11/03		14/03 a 18/03		21/03 a 25/03		28/03 a 01/04		
POÇOS	PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)									
Legenda: (-) Medição não realizada											
Edifício I-1 Parte 1	PMG-16 A	0,0	0,0%	0,0	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-16 B	0,0	0,0%	0,0	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-17 A	0,0	0,0%	0,0	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-17 B	0,0	0,0%	0,0	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-18 A	0,0	0,0%	0,0	0,0	0,0	0,0%	Sala Trancada		Sala Trancada	
	PMG-18 B	0,0	0,0%	0,0	0,0	0,0	0,0%				
	PMG-20 A	0,0	0,0%	0,0	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-20 B	0,0	0,0%	0,0	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-22 A	0,0	0,0%	0,0	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0%	Sala Trancada	
	PMG-22 B	0,0	0,0%	0,0	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
	PMG-23 A	0,0	0,0%	0,0	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-23 B	0,0	0,0%	0,0	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-113 A	0,0	0,0%	0,0	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-113 B	0,0	0,0%	0,0	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-114 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-114 B	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%
PMG-115 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
PMG-115 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
Edifício I-1 Parte 2	PMG-14 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-14 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-21 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-21 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-15 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-15 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-13 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-13 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-19 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	Sala Trancada	
	PMG-19 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
	PMG-11 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-11 B	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%
	PMG-12 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-12 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
PMG-24 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	Sala Trancada		
PMG-24 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%			
I-3 Auditórios	PMG-25 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	Em aula		0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-25 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%			0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-26 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%			0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-26 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%			0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-27 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%			0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-27 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%			0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-28 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-28 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-29 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-29 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-44 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-44 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
PMG-45 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
PMG-45 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	

SEMANA	Semana 1		Semana 2		Semana 3		Semana 4		Semana 5		
	29/02 a 04/03		07/03 a 11/03		14/03 a 18/03		21/03 a 25/03		28/03 a 01/04		
POÇOS	PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)									
Legenda: (-) Medição não realizada											
I-3 Biblioteca	PMG-30 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-30 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-31 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-31 B	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	90,0%	0,0	90,0%	0,0	0,0%
	PMG-32 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-32 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-33 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-33 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-34 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-34 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-35 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-35 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-36 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-36 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-37 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-37 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-38 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-38 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-39 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-39 B	0,0	70,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%
	PMG-40 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-40 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-41 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-41 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
PMG-42 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
PMG-42 B	0,0	3,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
PMG-43 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
PMG-43 B	0,0	6,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	11,0%	
Edifício I-4	PMG-63 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	Sala Trancada		Sala Trancada	
	PMG-63 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%				
	PMG-64 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-64 B	0,0	22,0%	0,0	16,0%	0,0	10,0%	0,0	16,0%	0,0	90,0%
	PMG-65 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-65 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-66 A	0,0	6,0%	0,0	11,0%	0,0	4,0%	0,0	0,0%	0,0	3,0%
	PMG-66 B	0,0	0,0%	0,0	18,0%	0,0	5,0%	0,0	11,0%	0,0	6,0%
	PMG-67 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-67 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-68 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-68 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-69 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-69 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-77 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	Sala Trancada		0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-77 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%			0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-78 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%			0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-78 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%			0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-79 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-79 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
PMG-80 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
PMG-80 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
PMG-81 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	Sala Trancada		0,0	0,0%	0,0	0,0%	
PMG-81 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%			0,0	0,0%	0,0	0,0%	

SEMANA	Semana 1		Semana 2		Semana 3		Semana 4		Semana 5				
	29/02 a 04/03		07/03 a 11/03		14/03 a 18/03		21/03 a 25/03		28/03 a 01/04				
POÇOS	PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)											
Legenda: (-) Medição não realizada													
Conjunto Laboratorial	PMG-46 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
	PMG-46 B	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	72,0%	0,0	87,0%	0,0	68,0%		
	PMG-47 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
	PMG-47 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
	PMG-48 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
	PMG-48 B	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%		
	PMG-49 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
	PMG-49 B	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%		
	PMG-50 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
	PMG-50 B	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%		
	PMG-51 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
	PMG-51 B	0,0	100,0%	0,0	10,0%	0,0	5,0%	0,0	13,0%	0,0	18,0%		
	PMG-52 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
	PMG-52 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
	PMG-53 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
	PMG-53 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	2,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
	PMG-54 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
	PMG-54 B	0,0	20,0%	0,0	0,0%	0,0	7,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
	PMG-55 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
	PMG-55 B	0,0	7,0%	0,0	3,0%	0,0	15,0%	0,0	16,0%	0,0	8,0%		
	PMG-56 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	Sala Trancada		0,0	0,0%	Sala Trancada			
	PMG-56 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%			0,0	0,0%				
	PMG-57 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
	PMG-57 B	0,0	100,0%	0,0	70,0%	0,0	100,0%	0,0	93,0%	0,0	76,0%		
	PMG-58 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
	PMG-58 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
	PMG-59 A	0,0	3,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
	PMG-59 B	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%		
	PMG-60 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
	PMG-60 B	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%		
PMG-61 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%			
PMG-61 B	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%			
PMG-62 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%			
PMG-62 B	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%			
Conjunto didático	PMG-01 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	Sala Trancada		Sala Trancada		0,0	0,0%		
	PMG-01 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%					0,0	0,0%		
	PMG-02 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%			0,0	0,0%		
	PMG-02 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%			0,0	0,0%		
	PMG-03 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%			0,0	0,0%		
	PMG-03 B	0,0	0,0%	0,0	2,0%	0,0	0,0%			0,0	0,0%		
	PMG-04 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%			0,0	0,0%		
	PMG-04 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%			0,0	0,0%		
	PMG-05 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	Sala Trancada				0,0	0,0%		
	PMG-05 B	0,0	10,0%	0,0	2,0%					0,0	10,0%		
	PMG-06 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%			0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-06 B	0,0	30,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%			0,0	100,0%	0,0	100,0%
	PMG-07 A	0,0	0,0%	Sala Trancada		Sala Trancada				Sala Trancada		Sala Trancada	
	PMG-07 B	0,0	0,0%										
PMG-08 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0			0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
PMG-08 B	0,0	100,0%	0,0	0,0%	0,0			0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	

SEMANA	Semana 1		Semana 2		Semana 3		Semana 4		Semana 5		
	29/02 a 04/03		07/03 a 11/03		14/03 a 18/03		21/03 a 25/03		28/03 a 01/04		
POÇOS	PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)									
Legenda: (-) Medição não realizada											
Bloco Inicial	PMG-09 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	Sala Trancada		0,0	0,0%
	PMG-09 B	0,0	100,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%			0,0	0,0%
	PMG-10 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	Sala Trancada				0,0	0,0%
	PMG-10 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%					0,0	0,0%
	PMG-84 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-84 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	2,0%
	PMG-85 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-85 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-86 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-86 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-87 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
PMG-87 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
Enfermaria	PMG-70 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-70 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-71 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-71 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	15,0%	0,0	34,0%	0,0	23,0%
	PMG-72 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	Sala Trancada		0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-72 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%			0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-73 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-73 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-74 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-74 B	0,0	28,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%
	PMG-75 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-75 B	0,0	0,0%	0,0	100,0%	0,0	31,0%	0,0	38,0%	0,0	50,0%
	PMG-76 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
PMG-76 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	55,0%	0,0	0,0%	0,0	30,0%	
CAT	PMG-82 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	Sala Trancada		0,0	0,0%
	PMG-82 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%			0,0	0,0%
	PMG-83 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%			0,0	0,0%
	PMG-83 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%			0,0	0,0%
	PMG-94 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-94 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-95 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	Sala Trancada		0,0	0,0%
	PMG-95 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%			0,0	0,0%
	PMG-96 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%			0,0	0,0%
	PMG-96 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%			0,0	0,0%
	PMG-97 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%			0,0	0,0%
	PMG-97 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	14,0%			0,0	0,0%
	PMG-98 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%			0,0	0,0%
	PMG-98 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%			0,0	0,0%

SEMANA	Semana 1		Semana 2		Semana 3		Semana 4		Semana 5		
	29/02 a 04/03		07/03 a 11/03		14/03 a 18/03		21/03 a 25/03		28/03 a 01/04		
POÇOS	PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)	PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)	PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)	PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)	PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)	
Legenda: (-) Medição não realizada											
Incubadora	PMG-88 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-88 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-89 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-89 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-90 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-90 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-91 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-91 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-92 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-92 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-93 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
PMG-93 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
Ginásio Poliesportivo	PMG-102	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-103	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-104	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-105	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-106	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-107	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-108	0,0	0,0%	0,0	0,0%	Poço Obstruído		0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-109 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-109 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-110 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-110 B	0,0	50,0%	0,0	3,0%	0,0	32,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%
	PMG-111 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
PMG-111 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
PMG-112	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	Sala Trancada		Sala Trancada		
Guarda Universitário	PMG-116 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-116 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-117 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-117 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-118 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
PMG-118 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
Portaria P3	PMG-119 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-119 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-119 C	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-120 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-120 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
PMG-120 C	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
Transportes	PMG-121 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-121 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-122 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-122 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-123 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-123 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-124 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
PMG-124 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	

**ANEXO V – TABELAS DE MEDIÇÕES DIÁRIAS / QUINZENAIS NA
INFRAESTRUTURA COM MX6 (JAN A MAR/16)**

Semana 1		04/01/2016		05/01/2016		06/01/2016		07/01/2016		08/01/2016		
Chuva?		não		não		não		não		não		
INFRA		PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)									
Edifício I-1 Parte 1	Ralos	12	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		17	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		16	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		14	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		15	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		18	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,2	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		19	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,1	0,0%	0,0	0,0%
		20	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		13	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		25	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		22	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		21	0,0	0,0%	0,1	0,0%	0,1	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		32	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,2	0,0%
		30	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		31	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,5	0,0%	0,0	0,0%
		28	0,2	0,0%	0,1	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
26	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
24	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
27	0,0	0,0%	0,3	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
23	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
Edifício I-1 Parte 2	Ralos	01	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		05	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		04	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		03	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		09	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,2	0,0%	0,1	0,0%
		08	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		07	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		06	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
02	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,5	0,0%		
I-3 Auditórios	Ralos	160	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		159	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		162	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,2	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		165	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		164	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		176	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		177	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		174	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
171	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
I-3 Biblioteca	Ralos	148	Obstruido				0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		149	Obstruido				0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		150	Obstruido				0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		147	0,0	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		139	Obstruido				0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		140	0,0	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,2	0,0%	0,0	0,0%
		141	Obstruido				0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		151	Obstruido				0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		145	0,0	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		144	0,0	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,1	0,0%	0,0	0,0%
		143	0,0	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
142	0,0	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
146	0,0	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		

Semana 1		04/01/2016		05/01/2016		06/01/2016		07/01/2016		08/01/2016		
Chuva?		não		não		não		não		não		
INFRA		PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)									
Edifício I-4	Ralos	95	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		97	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		99	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		106	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		96	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		104	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,3	0,0%
		307	0,1	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		122	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		111	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		117	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,7	0,0%	0,0	0,0%
		100	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		101	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,1	0,0%
		105	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		91	0,5	0,0%	0,0	0,0%	0,2	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		102	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		88	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,5	0,0%
		108	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		107	0,0	0,0%	0,4	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		94	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		92	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		90	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		89	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,1	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		87	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
123	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,7	0,0%		
121	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
120	0,1	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
119	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
114	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
113	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
112	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
109	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
110	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		

Semana 1		04/01/2016		05/01/2016		06/01/2016		07/01/2016		08/01/2016		
Chuva?		não		não		não		não		não		
INFRA		PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)									
Conjunto Laboratorial	Ralos	34	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		36	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		53	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		69	0,0	0,0%	0,2	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		70	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,5	0,0%
		71	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,1	0,0%	0,2	0,0%
		67	0,0	0,0%	0,5	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,7	0,0%
		66	0,0	0,0%	0,1	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		64	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		65	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		63	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,3	0,0%
		62	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		56	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,1	0,0%	0,0	0,0%
		60	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		58	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		55	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		54	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,1	0,0%
		57	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		42	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		44	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,2	0,0%	0,0	0,0%
		43	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		41	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		38	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		32	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,2	0,0%
		61	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,1	0,0%	0,0	0,0%
		37	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		45	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		46	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		40	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		47	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
48	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
49	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
50	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
Bloco inicial	Ralos	74	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		75	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		76	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		77	0,2	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,5	0,0%
		78	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		79	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,2	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		80	0,1	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,1	0,0%	0,0	0,0%
		81	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,2	0,0%
		82	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		83	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		84	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
85	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,7	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
86	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		

Semana 1			04/01/2016		05/01/2016		06/01/2016		07/01/2016		08/01/2016	
Chuva?			não		não		não		não		não	
INFRA			PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)								
Enfermaria	Ralos	124	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		125	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		126	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		127	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
CAT	Ralos	136	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		137	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		138	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
P3	Ralos	187	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		186	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
Incubadora	Ralos	132	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		133	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		134	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		135	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
Caixas	Enf	53	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Enf	55	3,0	0,0%	2,7	0,0%	1,9	0,0%	1,7	0,0%	2,3	0,0%
	Lab	40	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Lab	38	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Lab	24	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Lab	15	0,3	0,0%	0,1	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Lab	13	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,5	0,0%	0,1	0,0%	0,0	0,0%
	Lab	28	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Lab	33	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Lab	37	0,5	0,0%	0,1	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Lab	16	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Lab	18	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,3	0,0%	0,0	0,0%
	Lab	21	0,0	0,0%	0,1	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,2	0,0%
	Lab	39	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Bib.	59	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Bib.	57	0,4	0,0%	0,7	0,0%	0,0	0,0%	0,1	0,0%	0,0	0,0%
	Bib.	60	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Bib.	67	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,2	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Bib.	58	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Aud	72	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
Aud	73	0,0	0,0%	0,2	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,1	0,0%	
Aud	74	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
Espaços com pouca circulação de ar	1	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
	2	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
	3	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
	4	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
	5	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
	6	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
	7	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
	8	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
	9	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	

Legenda dos Espaços com pouca circulação de ar:

1 - Depósito Auditório Vermelho

4 - Arquivo Enfermaria

7 - Depósito dentro do Almojarifado

2 - Depósito Auditório Verde

5 - Depósito Enfermaria

8 - Depósito fora do Almojarifado

3 - Depósito I3

6 - Câmara de visita da Caixa d'água

9 - Casa de Máquinas (Hidrante)

Semana 1		11/01/2016		12/01/2016		13/01/2016		14/01/2016		15/01/2016		
Chuva?		não		não		não		não		não		
INFRA		PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)									
Edifício I-1 Parte 1	Ralos	12	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		17	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		16	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		14	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		15	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		18	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		19	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		20	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		13	0,3	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,2	0,0%	0,0	0,0%
		25	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		22	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		21	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		32	0,0	0,0%	0,1	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		30	0,1	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		31	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,2	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
28	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
26	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
24	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
27	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
23	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
Edifício I-1 Parte 2	Ralos	01	0,0	0,0%	0,3	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		05	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		04	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		03	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		09	0,5	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		08	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,1	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		07	0,0	0,0%	0,2	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		06	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
02	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,1	0,0%	0,0	0,0%		
I-3 Auditórios	Ralos	160	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		159	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		162	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		165	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		164	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		176	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		177	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		174	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
171	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
I-3 Biblioteca	Ralos	148	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		149	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		150	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		147	0,7	0,0%	0,2	0,0%	0,0	0,0%	0,3	0,0%	0,0	0,0%
		139	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		140	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,1	0,0%	0,0	0,0%	0,1	0,0%
		141	0,3	0,0%	0,1	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		151	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		145	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,7	0,0%	0,0	0,0%
		144	0,0	0,0%	0,1	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
143	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
142	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,3	0,0%		
146	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,3	0,0%	0,2	0,0%	0,0	0,0%		

Semana 1		11/01/2016		12/01/2016		13/01/2016		14/01/2016		15/01/2016		
Chuva?		não		não		não		não		não		
INFRA		PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)									
Edifício I-4	Ralos	95	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		97	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		99	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		106	0,3	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		96	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,3	0,0%
		104	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		307	0,0	0,0%	0,3	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		122	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		111	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,2	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		117	0,7	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		100	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,7	0,0%
		101	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		105	0,1	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,1	0,0%	0,0	0,0%
		91	0,0	0,0%	0,1	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		102	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,5	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		88	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,2	0,0%
		108	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		107	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		94	0,3	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		92	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		90	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,1	0,0%
		89	0,0	0,0%	0,2	0,0%	0,0	0,0%	0,5	0,0%	0,0	0,0%
		87	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,7	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
123	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
121	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,4	0,0%		
120	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
119	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
114	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
113	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
112	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,1	0,0%	0,0	0,0%		
109	0,2	0,0%	0,0	0,0%	0,1	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
110	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		

Semana 1		11/01/2016		12/01/2016		13/01/2016		14/01/2016		15/01/2016		
Chuva?		não		não		não		não		não		
INFRA		PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)									
Conjunto Laboratorial	Ralos	34	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		36	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		53	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		69	0,2	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		70	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,3	0,0%
		71	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		67	0,7	0,0%	0,5	0,0%	0,5	0,0%	0,1	0,0%	0,5	0,0%
		66	0,5	0,0%	0,3	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,2	0,0%
		64	0,2	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,3	0,0%
		65	0,3	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,1	0,0%
		63	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		62	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,1	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		56	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		60	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		58	0,0	0,0%	0,2	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,4	0,0%
		55	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,2	0,0%	0,0	0,0%
		54	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		57	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		42	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		44	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		43	0,2	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		41	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		38	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,1	0,0%	0,0	0,0%
		32	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,7	0,0%	0,1	0,0%	0,0	0,0%
		61	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		37	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		45	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		46	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
40	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
47	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
48	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,4	0,0%	0,0	0,0%		
49	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
50	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
Bloco inicial	Ralos	74	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		75	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		76	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		77	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		78	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,5	0,0%
		79	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,2	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		80	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		81	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		82	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,1	0,0%	0,0	0,0%
		83	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,3	0,0%
		84	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,1	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
85	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
86	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		

Semana 1			11/01/2016		12/01/2016		13/01/2016		14/01/2016		15/01/2016	
Chuva?			não		não		não		não		não	
INFRA			PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)								
Enfermaria	Ralos	124	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		125	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		126	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		127	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
CAT	Ralos	136	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		137	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		138	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
P3	Ralos	187	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		186	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
Incubadora	Ralos	132	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		133	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		134	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		135	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
Caixas	Enf	53	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Enf	55	0,9	0,0%	1,2	0,0%	0,8	0,0%	0,8	0,0%	1,3	0,0%
	Lab	40	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Lab	38	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Lab	24	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Lab	15	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Lab	13	0,3	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Lab	28	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,3	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Lab	33	0,0	0,0%	0,5	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,3	0,0%
	Lab	37	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Lab	16	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Lab	18	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Lab	21	0,0	0,0%	0,2	0,0%	0,0	0,0%	0,3	0,0%	0,1	0,0%
	Lab	39	0,1	0,0%	0,2	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Bib.	59	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,1	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Bib.	57	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Bib.	60	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,5	0,0%
	Bib.	67	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Bib.	58	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Aud	72	0,0	0,0%	0,3	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
Aud	73	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
Aud	74	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
Espaços com pouca circulação de ar	1	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
	2	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
	3	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
	4	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
	5	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
	6	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
	7	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
	8	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
	9	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	

Legenda dos Espaços com pouca circulação de ar:

1- Depósito Auditório Vermelho

4- Arquivo Enfermaria

4- Arquivo Enfermaria

7- Depósito dentro do Almoarifado

2- Depósito Auditório Verde

5- Depósito Enfermaria

5- Depósito Enfermaria

8- Depósito fora do Almoarifado

3- Depósito I3

6- Câmara de visita da Caixa

6- Câmara de visita da Caixa d'água

9- Casa de Máquinas (Hidrante)

Semana 1		18/01/2016		19/01/2016		20/01/2016		21/01/2016		22/01/2016		
Chuva?		não		não		não		não		não		
INFRA		PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)									
Edifício I-1 Parte 1	Ralos	12	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		17	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		16	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		14	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		15	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		18	0,0	0,0%	0,2	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		19	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		20	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		13	0,2	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		25	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		22	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		21	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		32	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,1	0,0%	0,0	0,0%
		30	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		31	0,1	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
28	0,0	0,0%	0,4	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
26	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,1	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
24	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
27	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,3	0,0%	0,0	0,0%		
23	0,0	0,0%	0,1	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
Edifício I-1 Parte 2	Ralos	01	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		05	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		04	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		03	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,3	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		09	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		08	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		07	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		06	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
02	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
I-3 Auditórios	Ralos	160	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		159	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		162	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		165	0,0	0,0%	0,3	0,0%	0,0	0,0%	0,2	0,0%	0,0	0,0%
		164	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		176	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,4	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		177	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		174	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
171	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
I-3 Biblioteca	Ralos	148	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		149	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		150	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		147	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		139	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,1	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		140	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		141	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,3	0,0%
		151	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,1	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		145	0,0	0,0%	0,2	0,0%	0,0	0,0%	0,4	0,0%	0,0	0,0%
		144	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,4	0,0%
143	0,2	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
142	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
146	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,1	0,0%		

Semana 1		18/01/2016		19/01/2016		20/01/2016		21/01/2016		22/01/2016		
Chuva?		não		não		não		não		não		
INFRA		PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)									
Edifício I-4	Ralos	95	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		97	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		99	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		106	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		96	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,2	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		104	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,1	0,0%	0,0	0,0%
		307	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		122	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		111	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,4	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		117	0,0	0,0%	0,1	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,3	0,0%
		100	0,4	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		101	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,1	0,0%	0,0	0,0%
		105	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		91	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,7	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		102	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		88	0,1	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		108	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		107	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,7	0,0%	0,0	0,0%
		94	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		92	0,1	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
90	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
89	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
87	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
123	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
121	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,3	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
120	0,7	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
119	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	1,2	0,0%	0,4	0,0%		
114	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
113	0,0	0,0%	0,0	0,0%	1,2	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
112	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
109	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
110	0,2	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		

Semana 1		18/01/2016		19/01/2016		20/01/2016		21/01/2016		22/01/2016		
Chuva?		não		não		não		não		não		
INFRA		PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)									
Conjunto Laboratorial	Ralos	34	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		36	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		53	0,3	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		69	0,2	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,3	0,0%	0,0	0,0%
		70	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,3	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		71	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,2	0,0%
		67	0,0	0,0%	0,4	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		66	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		64	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		65	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		63	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		62	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		56	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		60	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		58	0,2	0,0%	0,0	0,0%	0,1	0,0%	0,3	0,0%	0,0	0,0%
		55	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		54	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		57	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		42	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		44	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		43	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		41	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		38	0,7	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		32	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		61	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		37	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		45	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		46	0,0	0,0%	0,4	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,3	0,0%
		40	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		47	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
48	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
49	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
50	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
Bloco inicial	Ralos	74	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		75	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		76	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		77	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,3	0,0%	0,0	0,0%
		78	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		79	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,2	0,0%
		80	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		81	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		82	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		83	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		84	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,1	0,0%	0,0	0,0%
85	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
86	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		

Semana 1			18/01/2016		19/01/2016		20/01/2016		21/01/2016		22/01/2016	
Chuva?			não		não		não		não		não	
INFRA			PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)								
Enfermaria	Ralos	124	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		125	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		126	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		127	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
CAT	Ralos	136	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		137	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		138	0,2	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
P3	Ralos	187	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		186	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
Incubadora	Ralos	132	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		133	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		134	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		135	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
Caixas	Enf	53	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Enf	55	1,3	0,0%	1,5	0,0%	0,9	0,0%	0,8	0,0%	1,2	0,0%
	Lab	40	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Lab	38	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Lab	24	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Lab	15	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Lab	13	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Lab	28	0,0	0,0%	0,3	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Lab	33	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Lab	37	0,4	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,2	0,0%
	Lab	16	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Lab	18	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Lab	21	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Lab	39	0,2	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Bib.	59	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Bib.	57	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Bib.	60	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Bib.	67	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,2	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Bib.	58	0,0	0,0%	0,1	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Aud	72	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,1	0,0%	0,0	0,0%
Aud	73	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
Aud	74	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
Espaços com pouca circulação de ar	1	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
	2	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
	3	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
	4	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
	5	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
	6	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
	7	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
	8	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
	9	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	

Legenda dos Espaços com pouca circulação de ar:

1 - Depósito Auditório Vermelho

4 - Arquivo Enfermaria

7 - Depósito dentro do Almojarifado

2 - Depósito Auditório Verde

5 - Depósito Enfermaria

8 - Depósito fora do Almojarifado

3 - Depósito I3

6 - Câmara de visita da Caixa d'água

9 - Casa de Máquinas (Hidrante)

Semana 1		25/01/2016		26/01/2016		27/01/2016		28/01/2016		29/01/2016		
Chuva?		fechado		não		sim		não		não		
INFRA		PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)									
Edifício I-1 Parte 1	Ralos	12	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		17	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		16	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		14	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		15	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		18	-	-	0,0	0,0%	0,1	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		19	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		20	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		13	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		25	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		22	-	-	0,3	0,0%	0,1	0,0%	0,3	0,0%	0,1	0,0%
		21	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		32	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		30	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		31	-	-	0,5	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		28	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
26	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
24	-	-	0,0	0,0%	0,3	0,0%	0,0	0,0%	0,3	0,0%		
27	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
23	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
Edifício I-1 Parte 2	Ralos	01	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		05	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		04	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		03	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		09	-	-	0,0	0,0%	0,4	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		08	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		07	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,2	0,0%	0,0	0,0%
		06	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
02	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
I-3 Auditórios	Ralos	160	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		159	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		162	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		165	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		164	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		176	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		177	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		174	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
171	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
I-3 Biblioteca	Ralos	148	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		149	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		150	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		147	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		139	-	-	0,7	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,4	0,0%
		140	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		141	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		151	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,4	0,0%	0,0	0,0%
		145	-	-	0,4	0,0%	0,3	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		144	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,3	0,0%
143	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
142	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
146	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		

Semana 1		25/01/2016		26/01/2016		27/01/2016		28/01/2016		29/01/2016			
Chuva?		fechado		não		sim		não		não			
INFRA		PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)										
Edifício I-4	Ralos	95	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
		97	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
		99	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
		106	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
		96	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,3	0,0%	0,1	0,0%	0,5	0,0%
		104	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		307	-	0,3	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		122	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		111	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,1	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		117	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		100	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,3	0,0%	0,0	0,0%
		101	-	0,9	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,2	0,0%
		105	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		91	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		102	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		88	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		108	-	0,2	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		107	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		94	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		92	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
90	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
89	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,7	0,0%	0,0	0,0%		
87	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
123	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
121	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
120	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
119	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
114	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
113	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
112	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
109	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
110	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		

Semana 1		25/01/2016		26/01/2016		27/01/2016		28/01/2016		29/01/2016		
Chuva?		fechado		não		sim		não		não		
INFRA		PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)									
Conjunto Laboratorial	Ralos	34	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		36	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		53	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		69	-	-	0,3	0,0%	0,1	0,0%	0,0	0,0%	0,3	0,0%
		70	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		71	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		67	-	-	0,4	0,0%	0,1	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		66	-	-	0,1	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,2	0,0%
		64	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		65	-	-	0,5	0,0%	0,4	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		63	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		62	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		56	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		60	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		58	-	-	0,0	0,0%	0,2	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		55	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		54	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		57	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,1	0,0%
		42	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		44	-	-	0,0	0,0%	0,3	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		43	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		41	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		38	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,7	0,0%
		32	-	-	0,0	0,0%	0,7	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		61	-	-	0,4	0,0%	0,1	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		37	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		45	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		46	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		40	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		47	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
48	-	-	0,0	0,0%	0,2	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
49	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
50	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
Bloco inicial	Ralos	74	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		75	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		76	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		77	-	-	0,4	0,0%	0,0	0,0%	0,4	0,0%	0,0	0,0%
		78	-	-	0,0	0,0%	0,1	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		79	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		80	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		81	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		82	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		83	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		84	-	-	0,2	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
85	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
86	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		

Semana 1			25/01/2016		26/01/2016		27/01/2016		28/01/2016		29/01/2016	
Chuva?			fechado		não		sim		não		não	
INFRA			PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)								
Enfermaria	Ralos	124	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		125	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		126	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		127	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
CAT	Ralos	136	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		137	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		138	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
P3	Ralos	187	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,1	0,0%
		186	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
Incubadora	Ralos	132	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		133	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		134	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		135	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
Caixas	Enf	53	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Enf	55	-	-	1,2	0,0%	0,5	0,0%	1,3	0,0%	0,8	0,0%
	Lab	40	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Lab	38	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Lab	24	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Lab	15	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Lab	13	-	-	0,0	0,0%	0,3	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Lab	28	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,4	0,0%	0,0	0,0%
	Lab	33	-	-	0,3	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,7	0,0%
	Lab	37	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Lab	16	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Lab	18	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Lab	21	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Lab	39	-	-	0,4	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Bib.	59	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Bib.	57	-	-	0,0	0,0%	0,7	0,0%	0,1	0,0%	0,0	0,0%
	Bib.	60	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Bib.	67	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Bib.	58	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,2	0,0%
	Aud	72	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
Aud	73	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
Aud	74	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
Espaços com pouca circulação de ar	1	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
	2	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
	3	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
	4	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
	5	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
	6	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
	7	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
	8	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
	9	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	

Legenda dos Espaços com pouca circulação de ar:

1- Depósito Auditório Vermelho

4- Arquivo Enfermaria

7- Depósito dentro do Almojarifado

2- Depósito Auditório Verde

5- Depósito Enfermaria

8- Depósito fora do Almojarifado

3- Depósito I3

6- Câmara de visita da Caixa d'água

9- Casa de Máquinas (Hidrante)

Semana 1		01/02/2016		02/02/2016		03/02/2016		04/02/2016		05/02/2016		
Chuva?		não		não		não		não		não		
INFRA		PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)									
Edifício I-1 Parte 1	Ralos	12	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		17	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		16	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		14	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		15	0,0	0,0%	0,7	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		18	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		19	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		20	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		13	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,1	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		25	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		22	0,2	0,0%	0,1	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		21	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		32	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		30	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		31	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,5	0,0%	-	-
		28	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
26	0,0	0,0%	0,3	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-		
24	0,1	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-		
27	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-		
23	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-		
Edifício I-1 Parte 2	Ralos	01	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		05	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		04	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		03	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,2	0,0%	-	-
		09	0,2	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		08	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		07	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		06	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-		
I-3 Auditórios	Ralos	160	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		159	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		162	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		165	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		164	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,4	0,0%	-	-
		176	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		177	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		174	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
171	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-		
I-3 Biblioteca	Ralos	148	0,0	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		149	0,0	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		150	0,0	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		147	0,7	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		139	0,0	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		140	0,0	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		141	0,0	0,0	0,1	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		151	0,0	0,0	0,0	0,0%	0,4	0,0%	0,3	0,0%	-	-
		145	0,0	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		144	0,2	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		143	0,0	0,0	0,5	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
142	0,0	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,1	0,0%	-	-		
146	0,0	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-		

Semana 1		01/02/2016		02/02/2016		03/02/2016		04/02/2016		05/02/2016		
Chuva?		não		não		não		não		não		
INFRA		PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)									
Edifício I-4	Ralos	95	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		97	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		99	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		106	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		96	0,3	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		104	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		307	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		122	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		111	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		117	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		100	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		101	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		105	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		91	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,3	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		102	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		88	0,1	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		108	0,0	0,0%	0,4	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		107	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		94	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		92	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		90	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		89	0,0	0,0%	0,7	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		87	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
123	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,1	0,0%	0,0	0,0%	-	-		
121	0,1	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-		
120	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-		
119	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-		
114	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-		
113	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-		
112	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-		
109	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-		
110	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-		

Semana 1		01/02/2016		02/02/2016		03/02/2016		04/02/2016		05/02/2016		
Chuva?		não		não		não		não		não		
INFRA		PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)									
Conjunto Laboratorial	Ralos	34	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		36	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		53	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		69	0,4	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		70	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		71	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		67	0,1	0,0%	0,1	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		66	0,3	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		64	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		65	0,2	0,0%	0,0	0,0%	0,3	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		63	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		62	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		56	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		60	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		58	0,0	0,0%	0,3	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		55	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		54	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		57	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		42	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		44	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		43	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,2	0,0%	-	-
		41	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		38	0,2	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		32	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		61	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		37	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		45	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		46	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		40	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		47	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
48	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-		
49	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-		
50	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-		
Bloco inicial	Ralos	74	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		75	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		76	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		77	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		78	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		79	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		80	0,4	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		81	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		82	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		83	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		84	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
85	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-		
86	0,1	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-		

Semana 1			01/02/2016		02/02/2016		03/02/2016		04/02/2016		05/02/2016	
Chuva?			não		não		não		não		não	
INFRA			PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)								
Enfermaria	Ralos	124	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		125	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		126	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		127	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
CAT	Ralos	136	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		137	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		138	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
P3	Ralos	187	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		186	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
Incubadora	Ralos	132	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		133	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		134	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
		135	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
Caixas	Enf	53	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
	Enf	55	1,3	0,0%	1,7	0,0%	1,2	0,0%	0,8	0,0%	-	-
	Lab	40	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
	Lab	38	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
	Lab	24	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
	Lab	15	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
	Lab	13	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
	Lab	28	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,4	0,0%	-	-
	Lab	33	0,4	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
	Lab	37	0,0	0,0%	0,3	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
	Lab	16	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
	Lab	18	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
	Lab	21	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
	Lab	39	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
	Bib.	59	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
	Bib.	57	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
	Bib.	60	0,1	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
	Bib.	67	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,2	0,0%	-	-
	Bib.	58	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-
Aud	72	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-	
Aud	73	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-	
Aud	74	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-	
Espaços com pouca circulação de ar	1	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-	
	2	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-	
	3	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-	
	4	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-	
	5	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-	
	6	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-	
	7	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-	
	8	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-	
	9	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-	-	

Legenda dos Espaços com pouca circulação de ar:

1 - Depósito Auditório Vermelho

4 - Arquivo Enfermaria

7 - Depósito dentro do Almoarifado

2 - Depósito Auditório Verde

5 - Depósito Enfermaria

8 - Depósito fora do Almoarifado

3 - Depósito I3

6 - Câmara de visita da Caixa d'água

9 - Casa de Máquinas (Hidrante)

Semana 1		08/02/2016		09/02/2016		10/02/2016		11/02/2016		12/02/2016		
Chuva?		não		não		não		não		não		
INFRA		PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)									
Edifício I-1 Parte 1	Ralos	12	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
		17	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		16	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		14	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		15	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		18	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		19	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		20	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		13	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		25	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		22	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		21	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		32	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		30	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		31	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		28	-	-	-	-	-	-	0,1	0,0%	0,0	0,0%
26	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
24	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
27	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
23	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
Edifício I-1 Parte 2	Ralos	01	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
		05	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		04	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		03	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		09	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		08	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		07	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		06	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,4	0,0%
02	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
I-3 Auditórios	Ralos	160	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
		159	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		162	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		165	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		164	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		176	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		177	-	-	-	-	-	-	0,1	0,0%	0,0	0,0%
		174	-	-	-	-	-	-	0,4	0,0%	0,0	0,0%
171	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
I-3 Biblioteca	Ralos	148	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
		149	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		150	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		147	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		139	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		140	-	-	-	-	-	-	0,4	0,0%	0,0	0,0%
		141	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		151	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		145	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		144	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,1	0,0%
		143	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
142	-	-	-	-	-	-	0,2	0,0%	0,0	0,0%		
146	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%		

Semana 1		08/02/2016		09/02/2016		10/02/2016		11/02/2016		12/02/2016			
Chuva?		não		não		não		não		não			
INFRA		PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)										
Edifício I-4	Ralos	95	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
		97	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
		99	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		106	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		96	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		104	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		307	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		122	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		111	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		117	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		100	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		101	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,4	0,0%
		105	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		91	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		102	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		88	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		108	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,6	0,0%
		107	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		94	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		92	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		90	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		89	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		87	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
123	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
121	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
120	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
119	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
114	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,0%	0,0	0,0%		
113	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
112	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
109	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
110	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%		

Semana 1		08/02/2016		09/02/2016		10/02/2016		11/02/2016		12/02/2016		
Chuva?		não		não		não		não		não		
INFRA		PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)									
Conjunto Laboratorial	Ralos	34	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
		36	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		53	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		69	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		70	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,1	0,0%
		71	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		67	-	-	-	-	-	-	0,4	0,0%	0,0	0,0%
		66	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		64	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,3	0,0%
		65	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		63	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		62	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		56	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,5	0,0%
		60	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		58	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		55	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		54	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		57	-	-	-	-	-	-	0,1	0,0%	0,1	0,0%
		42	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		44	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		43	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		41	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		38	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		32	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		61	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		37	-	-	-	-	-	-	0,7	0,0%	0,2	0,0%
45	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
46	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
40	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
47	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
48	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,1	0,0%		
49	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
50	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
Bloco inicial	Ralos	74	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
		75	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
		76	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
		77	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
		78	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
		79	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
		80	-	-	-	-	-	0,5	0,0%	0,0	0,0%	
		81	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
		82	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,4	0,0%	
		83	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
		84	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
85	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%			
86	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%			

Semana 1			08/02/2016		09/02/2016		10/02/2016		11/02/2016		12/02/2016	
Chuva?			não		não		não		não		não	
INFRA			PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)								
Enfermaria	Ralos	124	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		125	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		126	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		127	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
CAT	Ralos	136	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,2	0,0%
		137	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		138	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
P3	Ralos	187	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		186	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
Incubadora	Ralos	132	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		133	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		134	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		135	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
Caixas	Enf	53	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Enf	55	-	-	-	-	-	-	2,7	0,0%	2,1	0,0%
	Lab	40	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Lab	38	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Lab	24	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Lab	15	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Lab	13	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Lab	28	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Lab	33	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Lab	37	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,4	0,0%
	Lab	16	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Lab	18	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Lab	21	-	-	-	-	-	-	0,3	0,0%	0,0	0,0%
	Lab	39	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Bib.	59	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Bib.	57	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Bib.	60	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Bib.	67	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,1	0,0%
	Bib.	58	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Aud	72	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%
Aud	73	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
Aud	74	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
Espaços com pouca circulação de ar	1	-	-	-	-	-	-	-	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	2	-	-	-	-	-	-	-	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	3	-	-	-	-	-	-	-	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	4	-	-	-	-	-	-	-	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	5	-	-	-	-	-	-	-	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	6	-	-	-	-	-	-	-	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	7	-	-	-	-	-	-	-	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	8	-	-	-	-	-	-	-	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	9	-	-	-	-	-	-	-	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%

Legenda dos Espaços com pouca circulação de ar:

1- Depósito Auditório Vermelho

4- Arquivo Enfermaria

4- Arquivo Enfermaria

7- Depósito dentro do Almoarifado

2- Depósito Auditório Verde

5- Depósito Enfermaria

5- Depósito Enfermaria

8- Depósito fora do Almoarifado

3- Depósito I3

6- Câmara de visita da Caixa

6- Câmara de visita da Caixa d'água

9- Casa de Máquinas (Hidrante)

Semana 1		15/02/2016		16/02/2016		17/02/2016		18/02/2016		19/02/2016		
Chuva?		sim		não		não		não		não		
INFRA		PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)									
Edifício I-1 Parte 1	Ralos	12	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		17	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		16	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		14	0,7	0,0%	0,2	0,0%	0,0	0,0%	0,4	0,0%	0,0	0,0%
		15	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		18	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		19	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		20	0,0	0,0%	0,1	0,0%	0,3	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		13	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,3	0,0%
		25	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,9	0,0%	0,1	0,0%
		22	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		21	0,0	0,0%	0,3	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		32	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		30	0,1	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		31	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		28	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,1	0,0%	0,1	0,0%	0,0	0,0%
26	0,3	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,5	0,0%		
24	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
27	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
23	0,1	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,1	0,0%	0,0	0,0%		
Edifício I-1 Parte 2	Ralos	01	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,1	0,0%
		05	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		04	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		03	0,3	0,0%	0,2	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		09	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,5	0,0%	0,0	0,0%
		08	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,3	0,0%
		07	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		06	0,5	0,0%	0,1	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		02	0,0	0,0%	0,1	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
I-3 Auditórios	Ralos	160	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		159	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		162	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		165	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		164	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		176	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		177	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		174	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		171	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
I-3 Biblioteca	Ralos	148	0,0	0,0%	0,7	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		149	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		150	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		147	0,0	0,0%	0,4	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		139	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,4	0,0%
		140	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,2	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		141	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		151	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	1,2	0,0%	0,0	0,0%
		145	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		144	0,3	0,0%	0,1	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		143	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
142	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
146	0,0	0,0%	0,1	0,0%	0,0	0,0%	0,3	0,0%	0,0	0,0%		

Semana 1		15/02/2016		16/02/2016		17/02/2016		18/02/2016		19/02/2016		
Chuva?		sim		não		não		não		não		
INFRA		PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)									
Edifício I-4	Ralos	95	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		97	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		99	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		106	0,0	0,0%	0,2	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		96	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		104	0,3	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,1	0,0%	0,0	0,0%
		307	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,6	0,0%	0,1	0,0%	0,0	0,0%
		122	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		111	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,2	0,0%
		117	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		100	0,0	0,0%	0,6	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		101	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		105	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,6	0,0%	0,0	0,0%
		91	0,1	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		102	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,2	0,0%	0,0	0,0%	0,5	0,0%
		88	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		108	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		107	0,0	0,0%	0,1	0,0%	0,0	0,0%	0,2	0,0%	0,0	0,0%
		94	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		92	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
90	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
89	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
87	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,5	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
123	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
121	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
120	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
119	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
114	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
113	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
112	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
109	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
110	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		

Semana 1		15/02/2016		16/02/2016		17/02/2016		18/02/2016		19/02/2016		
Chuva?		sim		não		não		não		não		
INFRA		PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)									
Conjunto Laboratorial	Ralos	34	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		36	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		53	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		69	0,3	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		70	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		71	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		67	0,1	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,2	0,0%	0,7	0,0%
		66	0,5	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		64	0,4	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		65	0,7	0,0%	0,1	0,0%	3,9	0,0%	2,1	0,0%	0,9	0,0%
		63	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		62	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		56	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,5	0,0%
		60	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,7	0,0%	0,7	0,0%
		58	0,0	0,0%	0,2	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		55	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		54	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		57	0,3	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		42	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,1	0,0%
		44	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		43	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		41	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		38	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		32	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		61	0,4	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		37	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		45	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,4	0,0%
		46	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		40	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		47	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
48	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
49	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
50	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,1	0,0%		
Bloco inicial	Ralos	74	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		75	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		76	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		77	0,0	0,0%	0,5	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		78	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,3	0,0%
		79	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,4	0,0%	0,0	0,0%
		80	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,2	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		81	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		82	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		83	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		84	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,2	0,0%	0,0	0,0%
85	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
86	0,3	0,0%	0,0	0,0%	0,5	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		

Semana 1			15/02/2016		16/02/2016		17/02/2016		18/02/2016		19/02/2016	
Chuva?			sim		não		não		não		não	
INFRA			PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)								
Enfermaria	Ralos	124	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		125	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,1	0,0%	0,0	0,0%
		126	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		127	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
CAT	Ralos	136	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		137	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		138	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
P3	Ralos	187	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		186	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,5	0,0%	0,0	0,0%
Incubadora	Ralos	132	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		133	0,0	0,0%	0,2	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		134	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		135	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
Caixas	Enf	53	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Enf	55	0,8	0,0%	1,4	0,0%	2,7	0,0%	2,1	0,0%	-	-
	Lab	40	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Lab	38	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Lab	24	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Lab	15	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,5	0,0%	0,0	0,0%
	Lab	13	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Lab	28	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,9	0,0%	0,2	0,0%	0,0	0,0%
	Lab	33	0,2	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Lab	37	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Lab	16	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Lab	18	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,3	0,0%	0,1	0,0%	0,0	0,0%
	Lab	21	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,4	0,0%
	Lab	39	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Bib.	59	0,5	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Bib.	57	0,1	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,1	0,0%	0,0	0,0%
	Bib.	60	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Bib.	67	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,7	0,0%	0,3	0,0%	0,0	0,0%
	Bib.	58	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Aud	72	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
Aud	73	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,2	0,0%	
Aud	74	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
Espaços com pouca circulação de ar	1	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
	2	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
	3	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
	4	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
	5	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
	6	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
	7	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
	8	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
	9	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	

Legenda dos Espaços com pouca circulação de ar:

1 - Depósito Auditório Vermelho

4 - Arquivo Enfermaria

7 - Depósito dentro do Almojarifado

2 - Depósito Auditório Verde

5 - Depósito Enfermaria

8 - Depósito fora do Almojarifado

3 - Depósito I3

6 - Câmara de visita da Caixa d'água

9 - Casa de Máquinas (Hidrante)

Semana 1		22/02/2016		23/02/2016		24/02/2016		25/02/2016		26/02/2016		
Chuva?		sim		não		sim		não		não		
INFRA		PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)									
Edifício I-1 Parte 1	Ralos	12	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		17	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		16	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		14	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		15	0,3	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		18	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,2	0,0%	0,0	0,0%
		19	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,4	0,0%
		20	0,0	0,0%	0,7	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		13	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		25	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		22	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		21	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,2	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		32	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		30	0,0	0,0%	0,3	0,0%	0,0	0,0%	0,5	0,0%	0,2	0,0%
		31	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		28	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
26	0,2	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
24	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
27	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
23	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
Edifício I-1 Parte 2	Ralos	01	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,9	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		05	0,0	0,0%	0,6	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		04	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		03	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,3	0,0%
		09	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		08	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,1	0,0%	0,0	0,0%
		07	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		06	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
02	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
I-3 Auditórios	Ralos	160	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		159	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		162	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		165	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		164	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		176	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		177	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		174	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,1	0,0%	0,0	0,0%
171	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
I-3 Biblioteca	Ralos	148	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		149	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		150	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		147	0,0	0,0%	0,2	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		139	0,7	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		140	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		141	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,1	0,0%
		151	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,3	0,0%	0,0	0,0%
		145	0,5	0,0%	0,1	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		144	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,2	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		143	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
142	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,5	0,0%	0,0	0,0%		
146	0,1	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		

Semana 1		22/02/2016		23/02/2016		24/02/2016		25/02/2016		26/02/2016		
Chuva?		sim		não		sim		não		não		
INFRA		PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)									
Edifício I-4	Ralos	95	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		97	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		99	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		106	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		96	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		104	1,2	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		307	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		122	0,0	0,0%	0,5	0,0%	0,0	0,0%	0,1	0,0%	0,0	0,0%
		111	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,3	0,0%
		117	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,2	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		100	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		101	0,7	0,0%	0,2	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		105	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		91	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		102	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,5	0,0%	0,0	0,0%
		88	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		108	0,3	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		107	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		94	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		92	0,0	0,0%	0,5	0,0%	0,0	0,0%	0,1	0,0%	0,0	0,0%
90	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
89	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,1	0,0%		
87	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
123	0,5	0,0%	0,1	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
121	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
120	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
119	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
114	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
113	0,1	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
112	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
109	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
110	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		

Semana 1		22/02/2016		23/02/2016		24/02/2016		25/02/2016		26/02/2016		
Chuva?		sim		não		sim		não		não		
INFRA		PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)									
Conjunto Laboratorial	Ralos	34	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		36	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		53	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		69	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		70	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		71	0,0	0,0%	0,1	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		67	0,5	0,0%	0,0	0,0%	0,8	0,0%	15,1	0,0%	4,5	0,0%
		66	0,2	0,0%	0,3	0,0%	0,0	0,0%	12,8	0,0%	2,7	0,0%
		64	0,6	0,0%	0,1	0,0%	0,3	0,0%	0,4	0,0%	0,0	0,0%
		65	0,2	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,7	0,0%	0,2	0,0%
		63	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,5	0,0%	0,0	0,0%
		62	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		56	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		60	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		58	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		55	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		54	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		57	0,0	0,0%	0,1	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		42	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		44	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		43	0,1	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		41	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		38	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		32	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		61	0,0	0,0%	0,3	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		37	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		45	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,3	0,0%
		46	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		40	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		47	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,1	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
48	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
49	0,0	0,0%	0,1	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
50	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,1	0,0%		
Bloco inicial	Ralos	74	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		75	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		76	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		77	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,1	0,0%
		78	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		79	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,5	0,0%	0,0	0,0%
		80	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		81	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		82	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		83	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		84	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
85	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,2	0,0%	0,0	0,0%		
86	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		

Semana 1			22/02/2016		23/02/2016		24/02/2016		25/02/2016		26/02/2016	
Chuva?			sim		não		sim		não		não	
INFRA			PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)								
Enfermaria	Ralos	124	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		125	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		126	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		127	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
CAT	Ralos	136	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		137	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		138	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
P3	Ralos	187	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		186	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
Incubadora	Ralos	132	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		133	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		134	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		135	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,2	0,0%	0,0	0,0%
Caixas	Enf	53	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Enf	55	4,3	0,0%	3,7	0,0%	3,9	0,0%	2,7	0,0%		0,0%
	Lab	40	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Lab	38	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Lab	24	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Lab	15	0,3	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Lab	13	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Lab	28	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,2	0,0%	0,0	0,0%
	Lab	33	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Lab	37	0,7	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Lab	16	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Lab	18	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Lab	21	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,5	0,0%
	Lab	39	0,0	0,0%	0,2	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Bib.	59	0,2	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Bib.	57	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Bib.	60	0,0	0,0%	0,0	0,0%	1,2	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Bib.	67	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Bib.	58	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,2	0,0%
	Aud	72	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,5	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
Aud	73	0,0	0,0%	0,5	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
Aud	74	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
Espaços com pouca circulação de ar	1	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
	2	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
	3	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
	4	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
	5	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
	6	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,2	0,0%	0,0	0,0%	
	7	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
	8	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
	9	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	

Legenda dos Espaços com pouca circulação de ar:

1 - Depósito Auditório Vermelho

4 - Arquivo Enfermaria

7 - Depósito dentro do Almojarifado

2 - Depósito Auditório Verde

5 - Depósito Enfermaria

8 - Depósito fora do Almojarifado

3 - Depósito I3

6 - Câmara de visita da Caixa d'água

9 - Casa de Máquinas (Hidrante)

Semana		Semana 1: 29/02/2016		Semana 3: 14/03/2016		Semana 5: 28/03/2016		
Chuva?		não		não		não		
INFRA		PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)	PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)	PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)	
Edifício I-1 Parte 1	Ralos	12	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		17	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		16	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		14	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		15	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		18	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		19	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		20	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		13	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		25	0,1	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		22	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		21	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		32	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		30	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		31	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		28	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
26	0,0	0,0%	0,3	0,0%	0,0	0,0%		
24	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
27	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
23	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
Edifício I-1 Parte 2	Ralos	01	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		05	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		04	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		03	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		09	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		08	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		07	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		06	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%		
I-3 Auditórios	Ralos	160	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		159	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		162	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		165	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		164	0,0	0,0%	0,2	0,0%	0,0	0,0%
		176	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		177	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		174	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
171	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
I-3 Biblioteca	Ralos	148	0,0	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		149	0,0	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		150	0,0	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		147	0,0	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		139	0,0	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		140	0,0	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		141	0,3	0,0	0,0	0,0%	0,3	0,0%
		151	0,0	0,0	0,3	0,0%	0,0	0,0%
		145	0,0	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		144	0,0	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		143	0,0	0,0	0,0	0,0%	0,1	0,0%
142	0,0	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
146	0,0	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0%		

Semana		Semana 1: 29/02/2016		Semana 3: 14/03/2016		Semana 5: 28/03/2016		
Chuva?		não		não		não		
INFRA		PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)	PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)	PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)	
Edifício I-4	Ratos	95	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		97	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		99	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		106	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		96	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		104	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		307	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		122	0,1	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		111	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		117	0,0	0,0%	0,4	0,0%	0,0	0,0%
		100	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		101	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		105	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		91	0,1	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		102	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		88	0,0	0,0%	0,1	0,0%	0,0	0,0%
		108	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		107	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		94	0,7	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		92	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		90	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		89	0,0	0,0%	0,6	0,0%	0,0	0,0%
		87	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,3	0,0%
		123	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		121	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		120	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		119	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		114	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
113	0,2	0,0%	0,0	0,0%	0,1	0,0%		
112	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
109	0,0	0,0%	0,2	0,0%	0,0	0,0%		
110	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		

Semana		Semana 1: 29/02/2016		Semana 3: 14/03/2016		Semana 5: 28/03/2016		
Chuva?		não		não		não		
INFRA		PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)	PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)	PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)	
Conjunto Laboratorial	Ralos	34	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		36	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		53	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		69	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		70	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		71	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,4	0,0%
		67	0,8	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		66	0,6	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		64	1,3	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		65	2,1	0,0%	0,7	0,0%	0,6	0,0%
		63	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		62	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		56	0,0	0,0%	0,2	0,0%	0,0	0,0%
		60	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,3	0,0%
		58	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		55	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		54	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		57	0,0	0,0%	0,8	0,0%	0,0	0,0%
		42	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,5	0,0%
		44	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		43	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		41	0,0	0,0%	0,1	0,0%	0,0	0,0%
		38	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		32	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		61	0,4	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		37	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,1	0,0%
		45	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		46	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		40	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		47	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
48	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
49	0,1	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
50	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
Bloco inicial	Ralos	74	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		75	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		76	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		77	0,0	0,0%	0,4	0,0%	0,0	0,0%
		78	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		79	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,5	0,0%
		80	0,1	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		81	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		82	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		83	0,0	0,0%	0,1	0,0%	0,0	0,0%
		84	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
85	0,5	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
86	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		

Semana		Semana 1: 29/02/2016		Semana 3: 14/03/2016		Semana 5: 28/03/2016		
Chuva?		não		não		não		
INFRA		PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)	PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)	PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)	
Enfermaria	Ralos	124	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		125	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		126	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		127	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
CAT	Ralos	136	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		137	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		138	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
P3	Ralos	187	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		186	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
Incubadora	Ralos	132	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		133	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		134	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		135	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
Caixas	Enf	53	0,4	0,0%	0,0	0,0%	0,9	0,0%
	Enf	55	1,2	0,0%	4,2	0,0%	3,0	0,0%
	Lab	40	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Lab	38	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Lab	24	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Lab	15	0,3	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Lab	13	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Lab	28	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,6	0,0%
	Lab	33	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Lab	37	0,0	0,0%	0,7	0,0%	0,0	0,0%
	Lab	16	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Lab	18	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Lab	21	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Lab	39	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,8	0,0%
	Bib.	59	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Bib.	57	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Bib.	60	0,3	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Bib.	67	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Bib.	58	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Aud	72	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
Aud	73	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
Aud	74	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
Espaços com pouca circulação de ar	1	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
	2	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
	3	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
	4	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
	5	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
	6	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
	7	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
	8	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
	9	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	

Legenda dos Espaços com pouca circulação de ar:

- 1- Depósito Auditório Vermelho
- 2- Depósito Auditório Verde
- 3- Depósito I3

- 4- Arquivo Enfermaria
- 5- Depósito Enfermaria
- 6- Câmara de visita da Calxa d'água

- 7- Depósito dentro do Almoxarifado
- 8- Depósito fora do Almoxarifado
- 9- Casa de Máquinas (Hidrante)

ANEXO VI – EVOLUÇÃO DAS CONCENTRAÇÕES DE ABR/14 A MAR/16

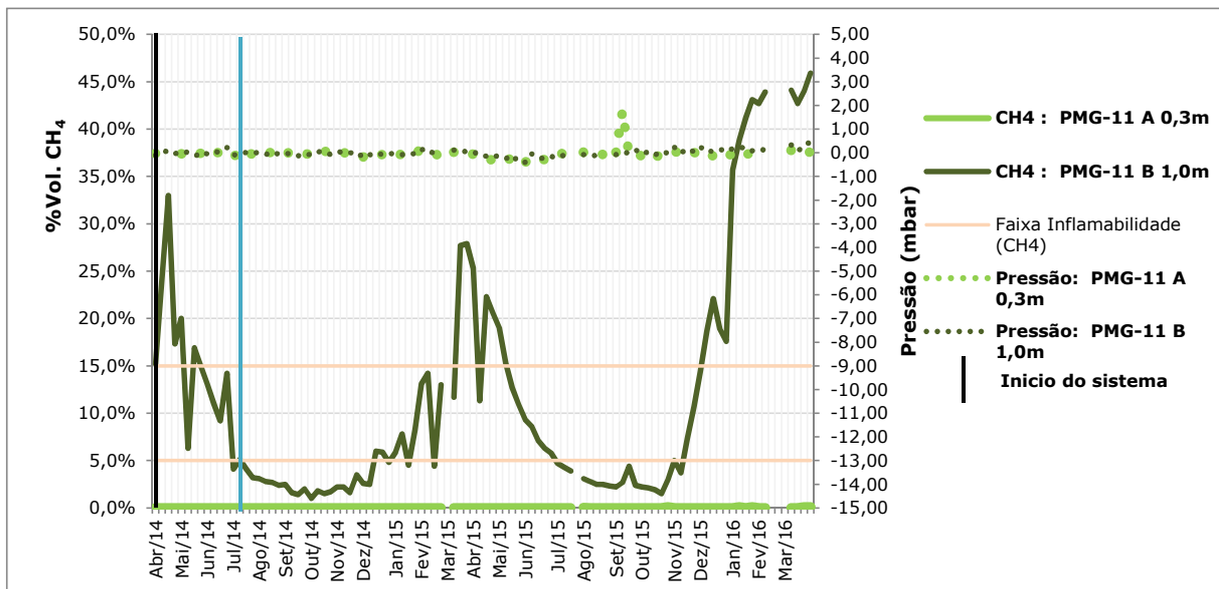
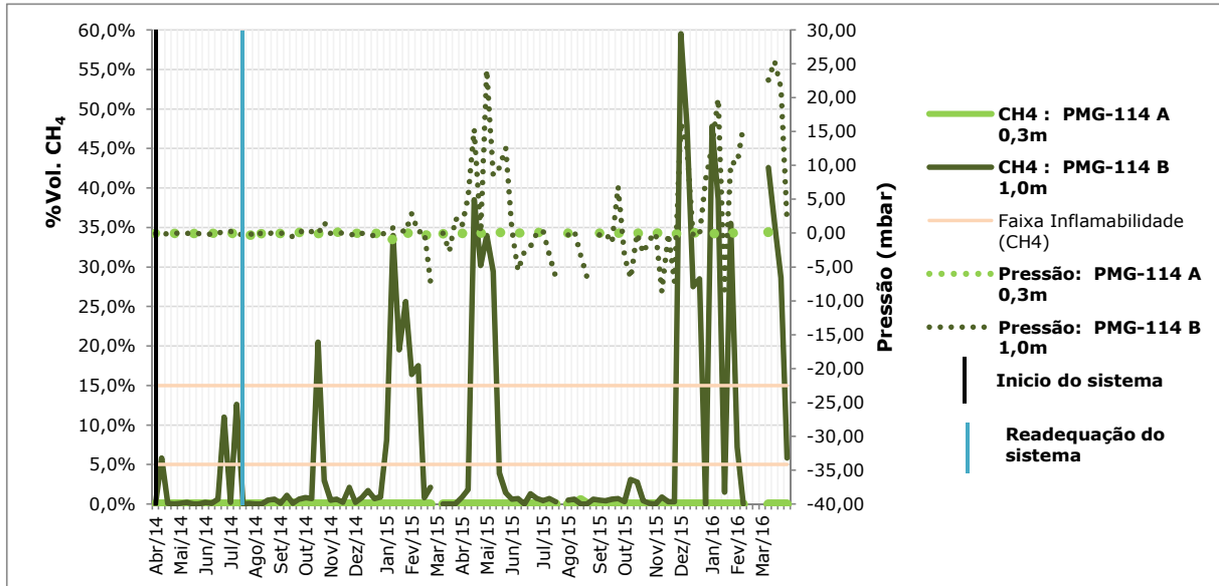
EDIFÍCIO I-1

Quantidade total de Poços: 17 Pares sendo 9 na Parte 1 e 8 na Parte 2

Período de Medição: 08 de Abril de 2014 a 01 de Abril de 2016

Pares com concentração igual ou maior que 1%Vol: 2 Pares PMG-114 Parte 1
PMG-11 Parte 2

Observações: As concentrações apresentam-se acima do Limite inferior de explosividade, somente nas porções profundas, não alcançando o subslab (poços imediatamente abaixo das construções)



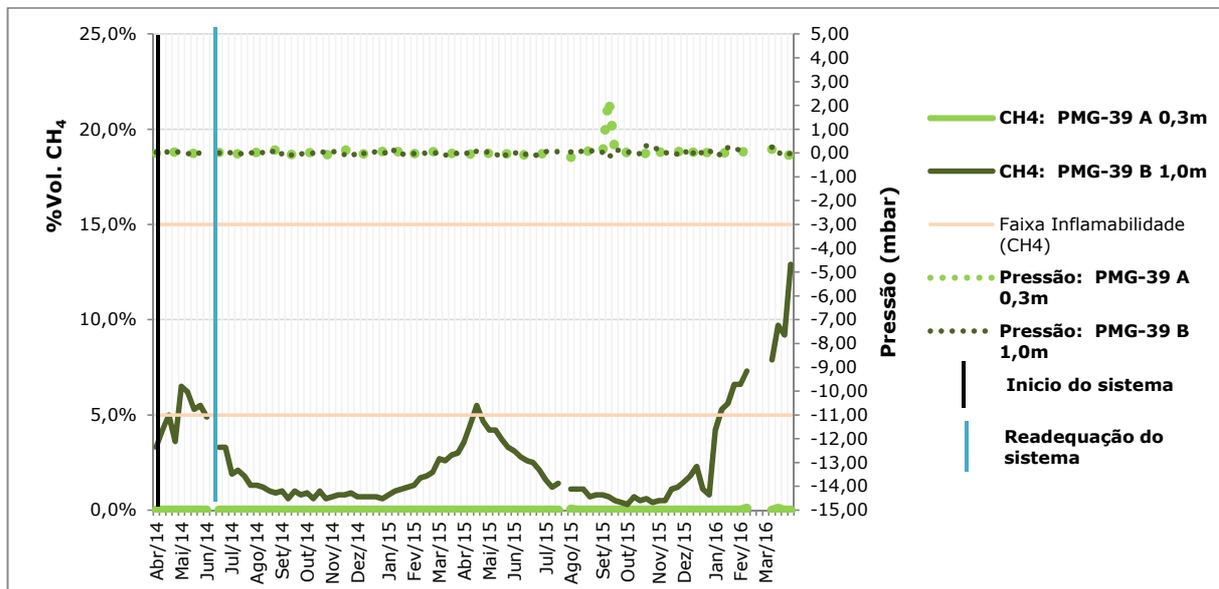
EDIFÍCIO I-3

Quantidade total de Poços: 21 Pares sendo 7 nos Auditórios e 14 na Biblioteca

Período de Medição: 08 de Abril de 2014 a 01 de Abril de 2016

Pares com concentração igual ou maior que 1%Vol: 2 Pares
 PMG-31 Biblioteca
 PMG-39 Biblioteca

Observações: As concentrações apresentam-se no Limite inferior de explosividade, somente nas porções profundas, não alcançando o subslab (poços imediatamente abaixo das construções)



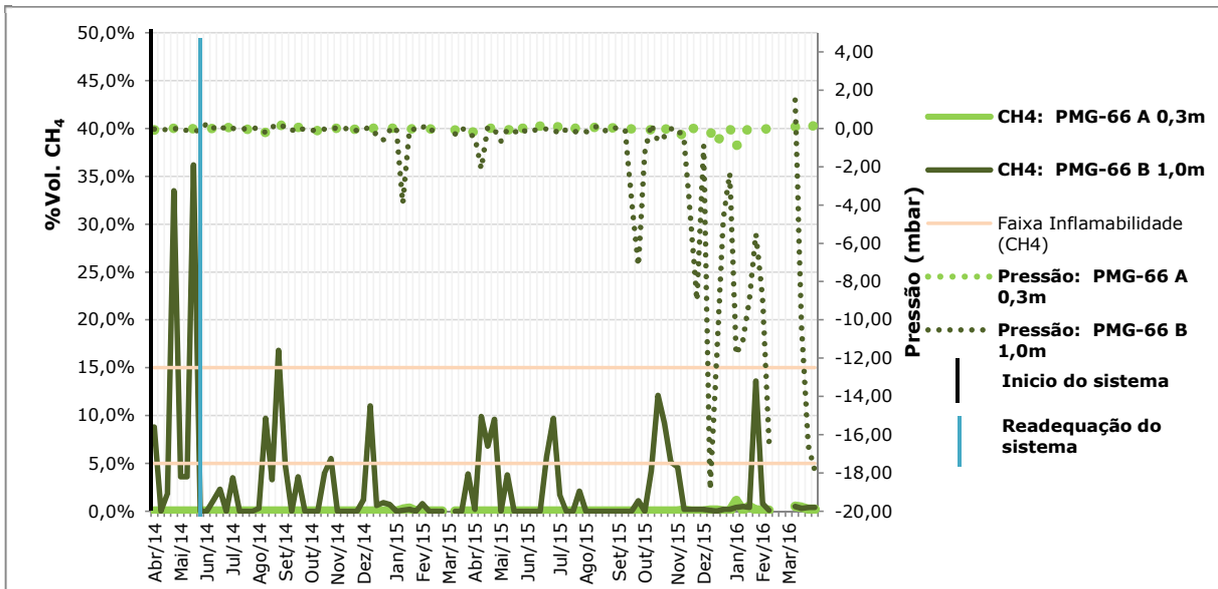
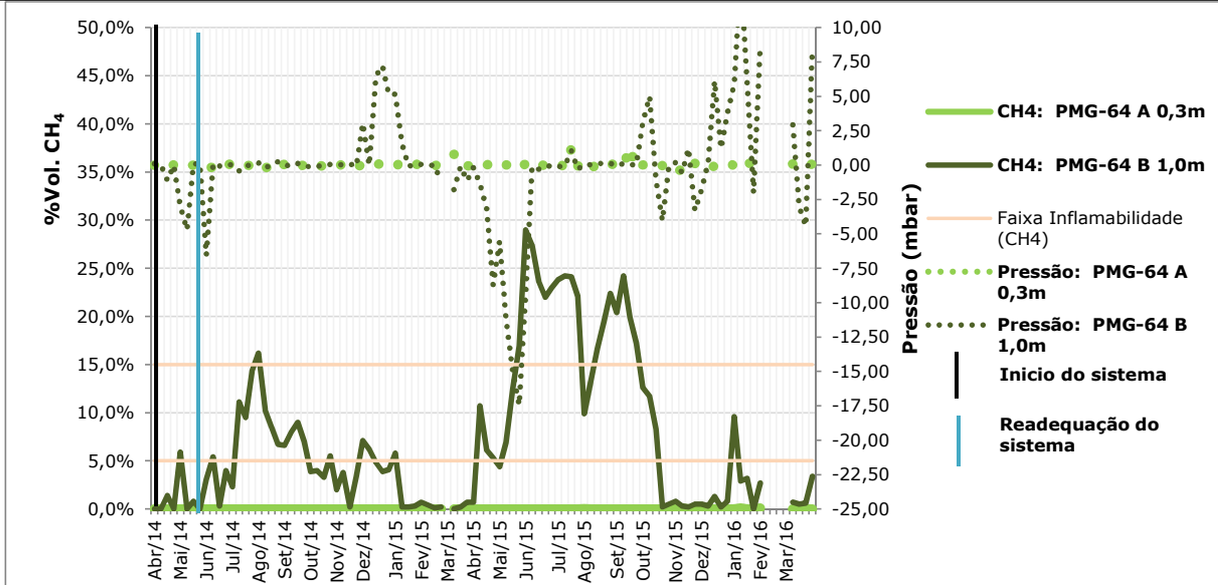
EDIFÍCIO I-4

Quantidade total de Poços: 12 Pares

Período de Medição: 08 de Abril de 2014 a 01 de Abril de 2016

Pares com concentração igual ou maior que 1%Vol: 5 Pares PMG-64 PMG-67 PMG-77
PMG-66 PMG-69

Observações: As concentrações apresentam-se acima do Limite inferior de explosividade, somente nas porções profundas, não alcançando o subslab (poços imediatamente abaixo das construções)



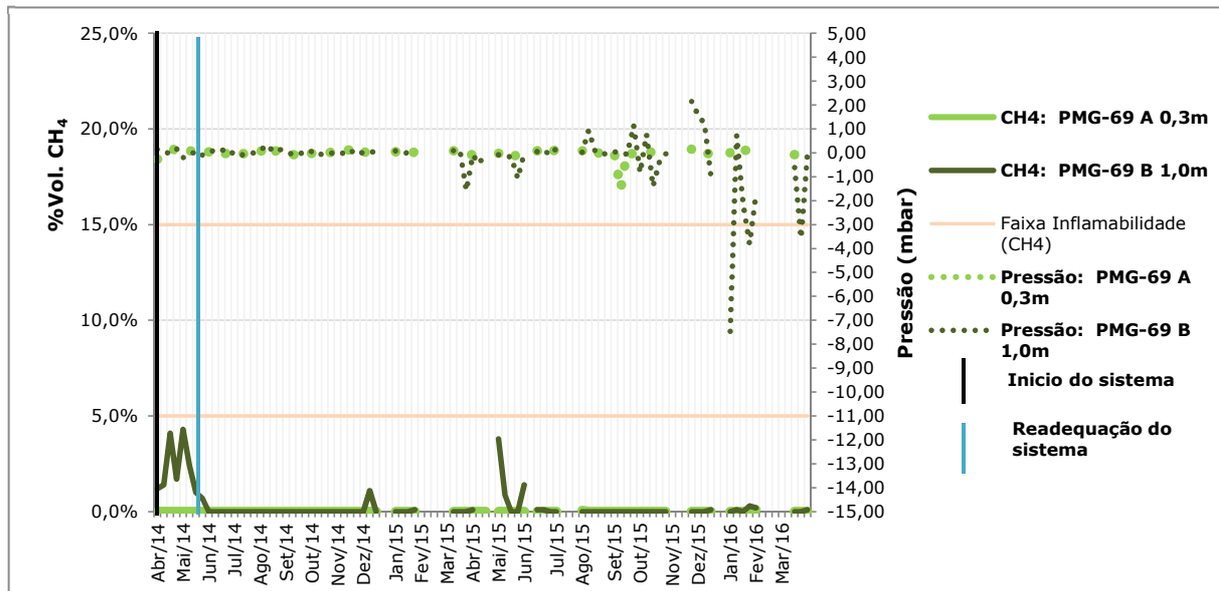
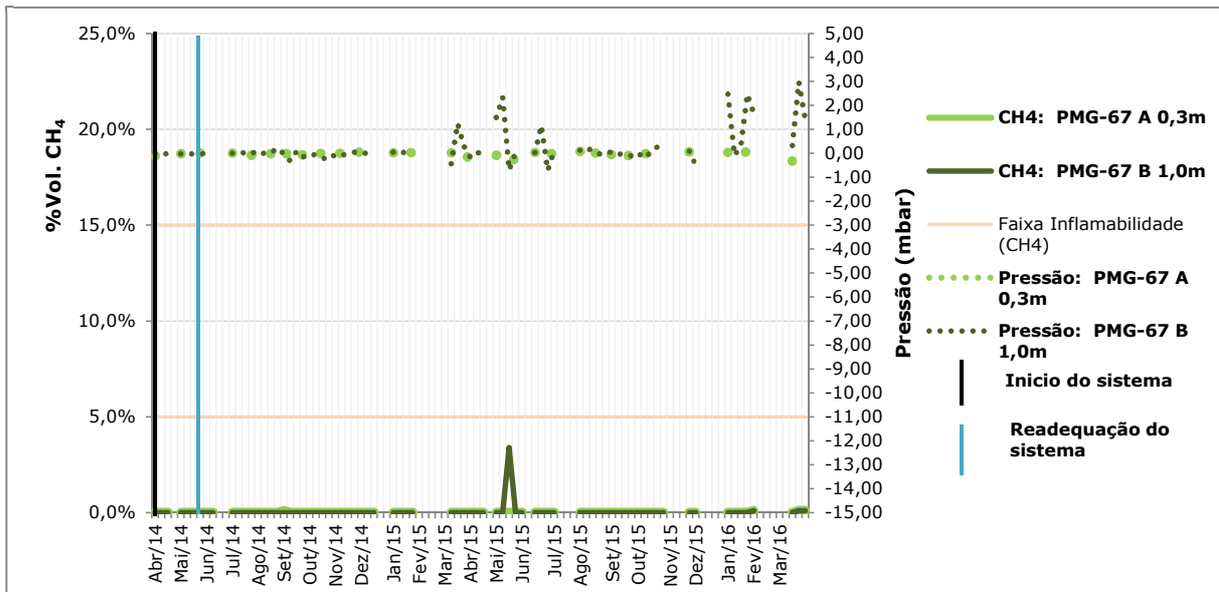
EDIFÍCIO I-4

Quantidade total de Poços: 12 Pares

Período de Medição: 08 de Abril de 2014 a 01 de Abril de 2016

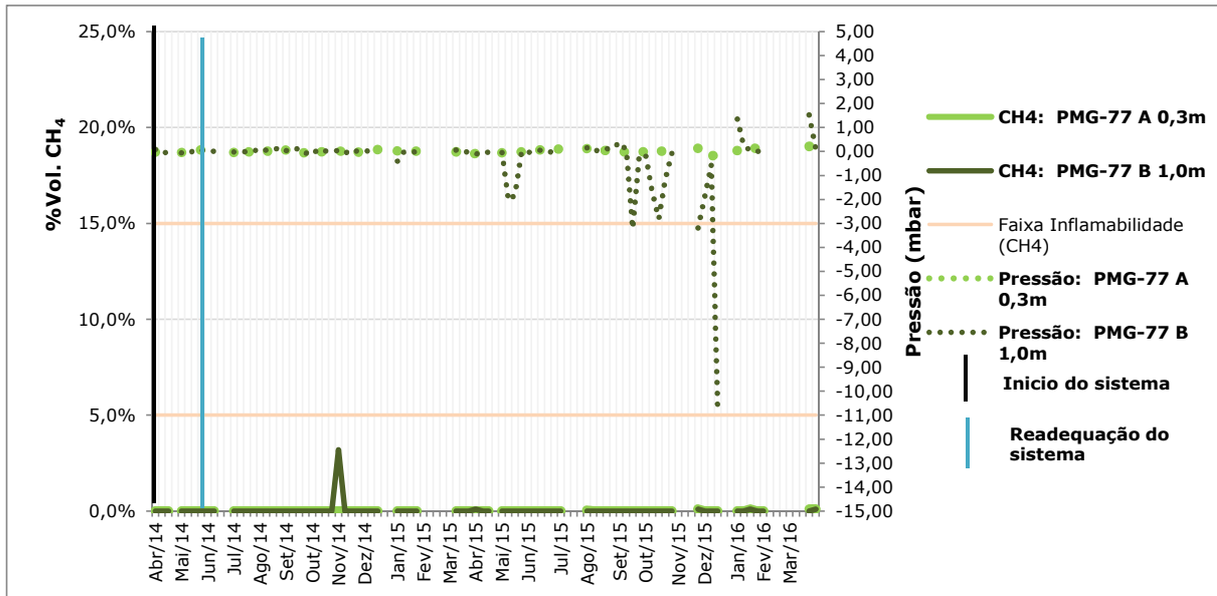
Pares com concentração igual ou maior que 1%Vol: 5 Pares PMG-64 PMG-67 PMG-77
PMG-66 PMG-69

Observações: As concentrações apresentam-se no Limite inferior de explosividade, somente nas porções profundas, não alcançando o subslab (poços imediatamente abaixo das construções)



EDIFÍCIO I-4

Quantidade total de Poços:	12 Pares	
Período de Medição:	08 de Abril de 2014 a 01 de Abril de 2016	
Pares com concentração igual ou maior que 1%Vol:	5 Pares	PMG-64 PMG-67 PMG-77 PMG-66 PMG-69
	Observações: As concentrações apresentam-se no Limite inferior de explosividade, somente nas porções profundas, não alcançando o subslab (poços imediatamente abaixo das construções)	



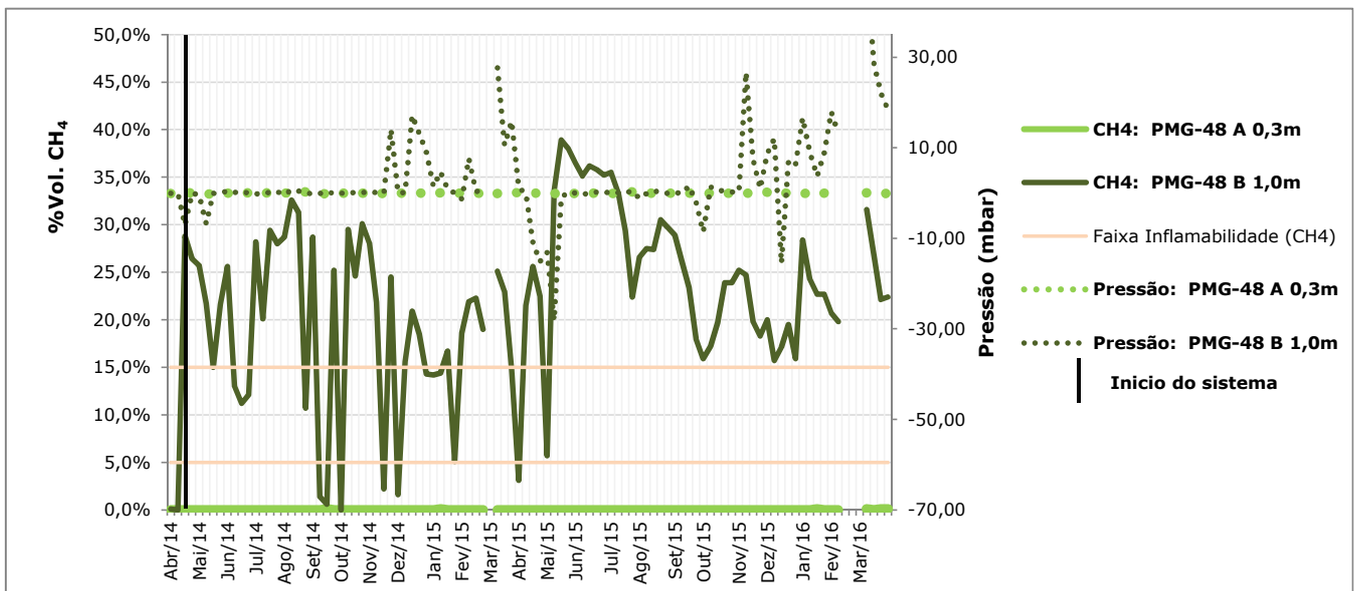
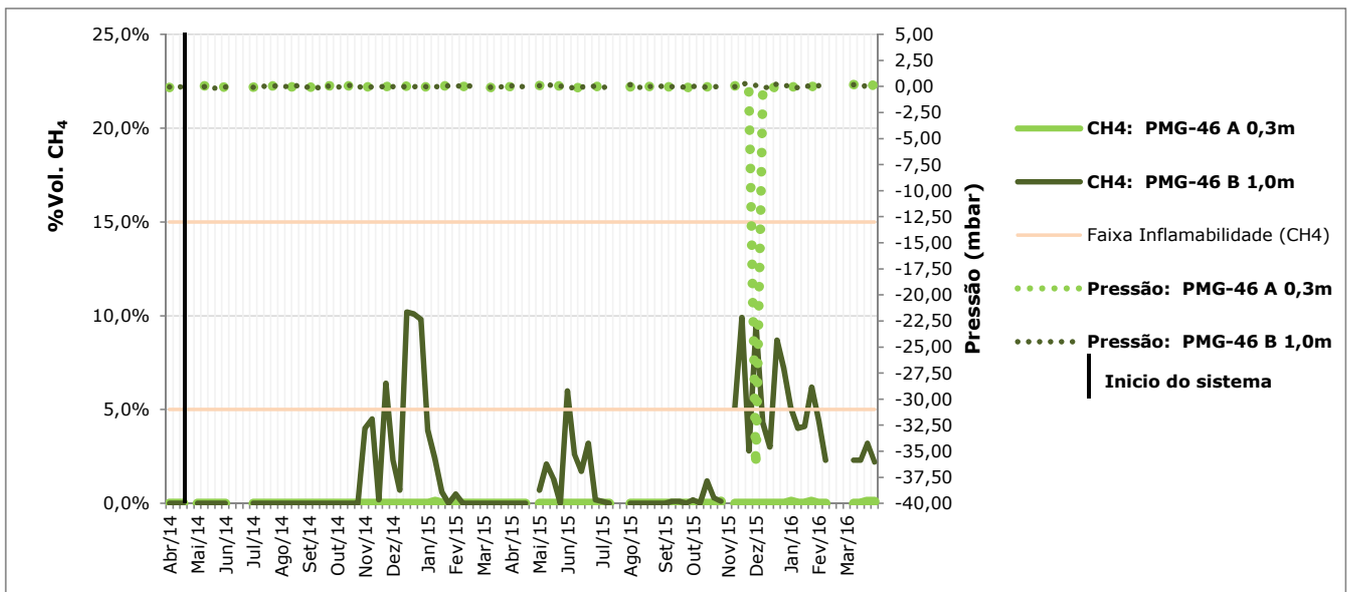
CONJUNTO LABORATORIAL

Quantidade total de Poços: 17 Pares

Período de Medição: 08 de Abril de 2014 a 01 de Abril de 2016

Pares com concentração igual ou maior que 1%Vol:	14 Pares	PMG-46	PMG-49	PMG-51	PMG-54	PMG-57	PMG-59	PMG-61
		PMG-48	PMG-50	PMG-53	PMG-55	PMG-58	PMG-60	PMG-62

Observações: As concentrações apresentam-se acima do Limite inferior de explosividade, somente nas porções profundas, não alcançando o subslab (poços imediatamente abaixo das construções)



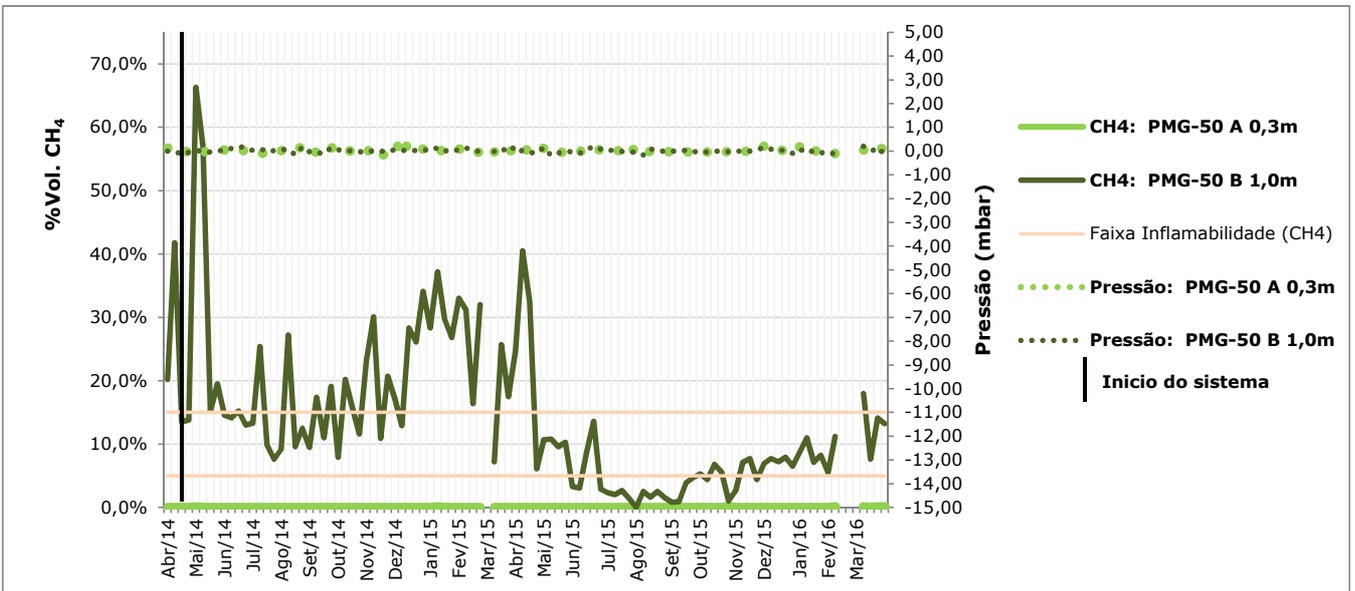
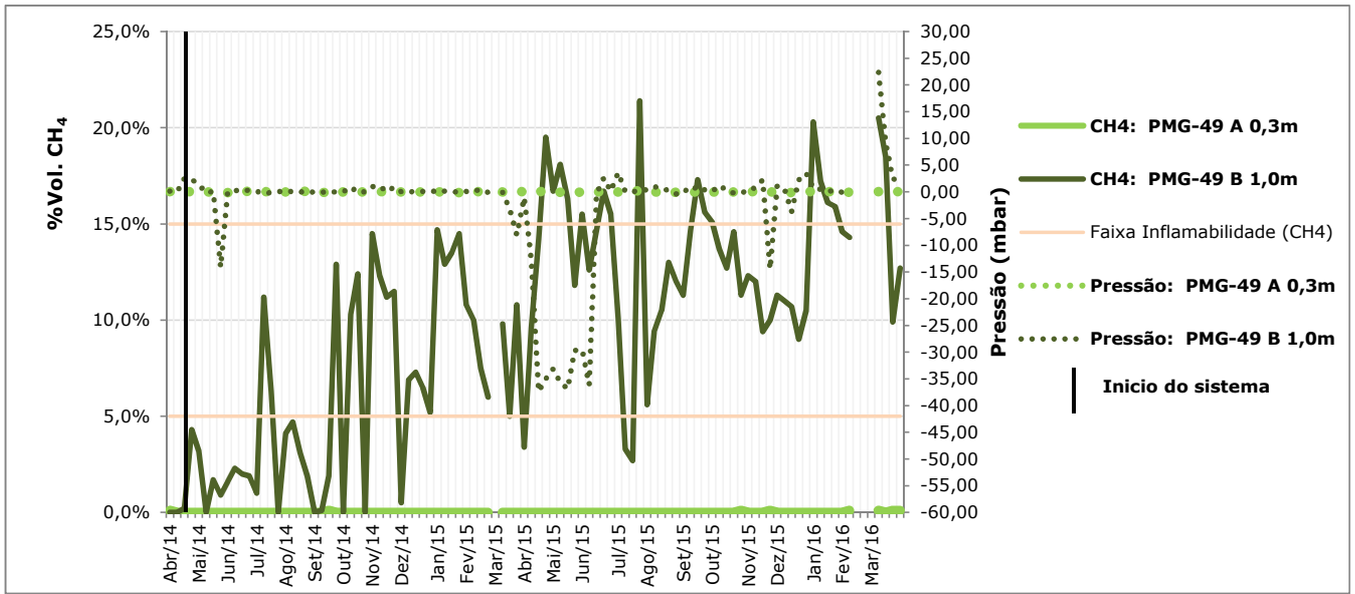
CONJUNTO LABORATORIAL

Quantidade total de Poços: 17 Pares

Período de Medição: 08 de Abril de 2014 a 01 de Abril de 2016

Pares com concentração igual ou maior que 1%Vol:	14 Pares	PMG-46	PMG-49	PMG-51	PMG-54	PMG-57	PMG-59	PMG-61
		PMG-48	PMG-50	PMG-53	PMG-55	PMG-58	PMG-60	PMG-62

Observações: As concentrações apresentam-se acima do Limite inferior de explosividade, somente nas porções profundas, não alcançando o subslab (poços imediatamente abaixo das construções)



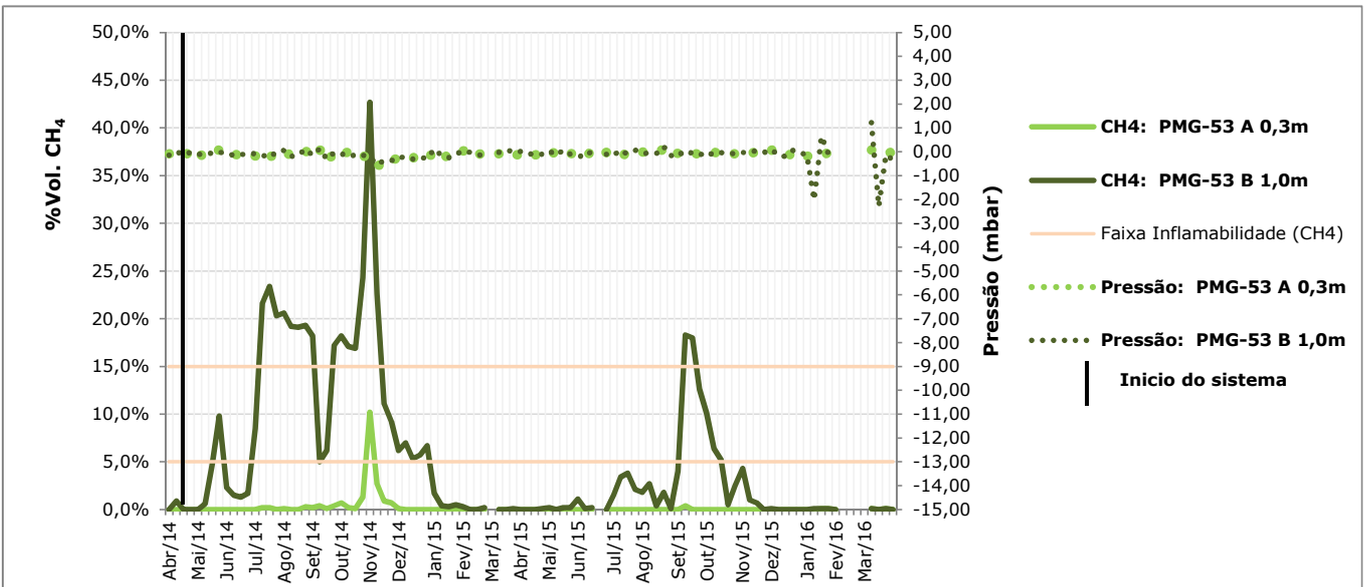
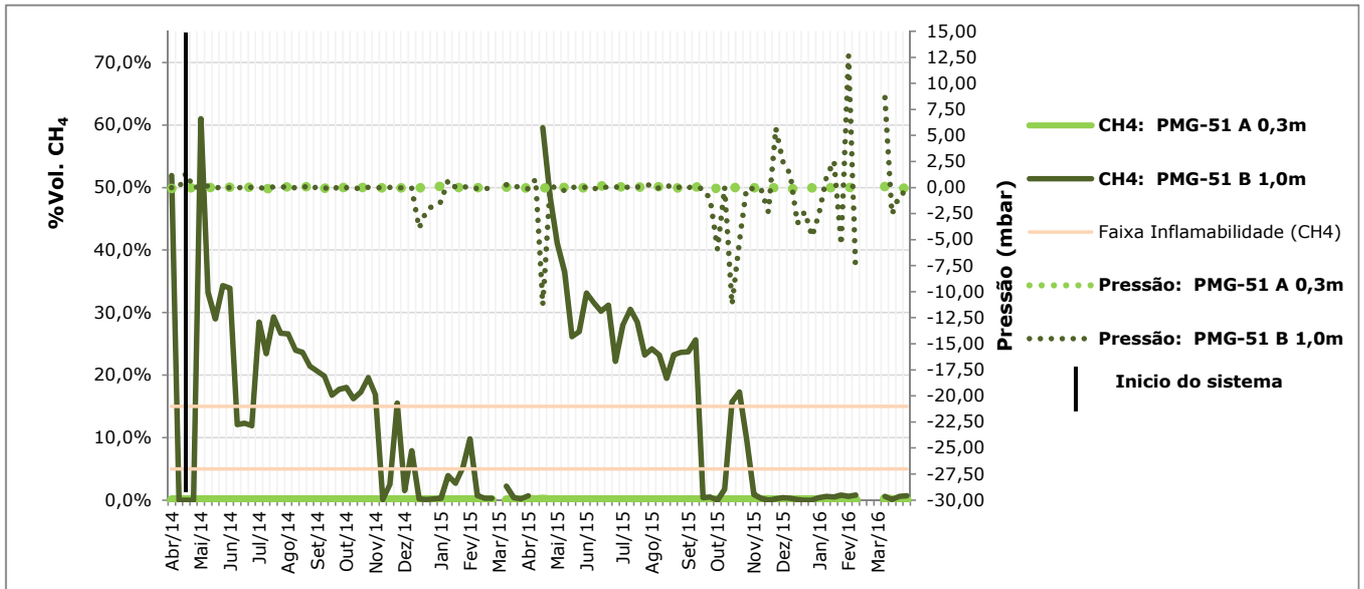
CONJUNTO LABORATORIAL

Quantidade total de Poços: 17 Pares

Período de Medição: 08 de Abril de 2014 a 01 de Abril de 2016

Pares com concentração igual ou maior que 1%Vol:	14 Pares	PMG-46	PMG-49	PMG-51	PMG-54	PMG-57	PMG-59	PMG-61
		PMG-48	PMG-50	PMG-53	PMG-55	PMG-58	PMG-60	PMG-62

Observações: As concentrações apresentam-se acima do Limite inferior de explosividade, somente nas porções profundas, não alcançando o subslab (poços imediatamente abaixo das construções)



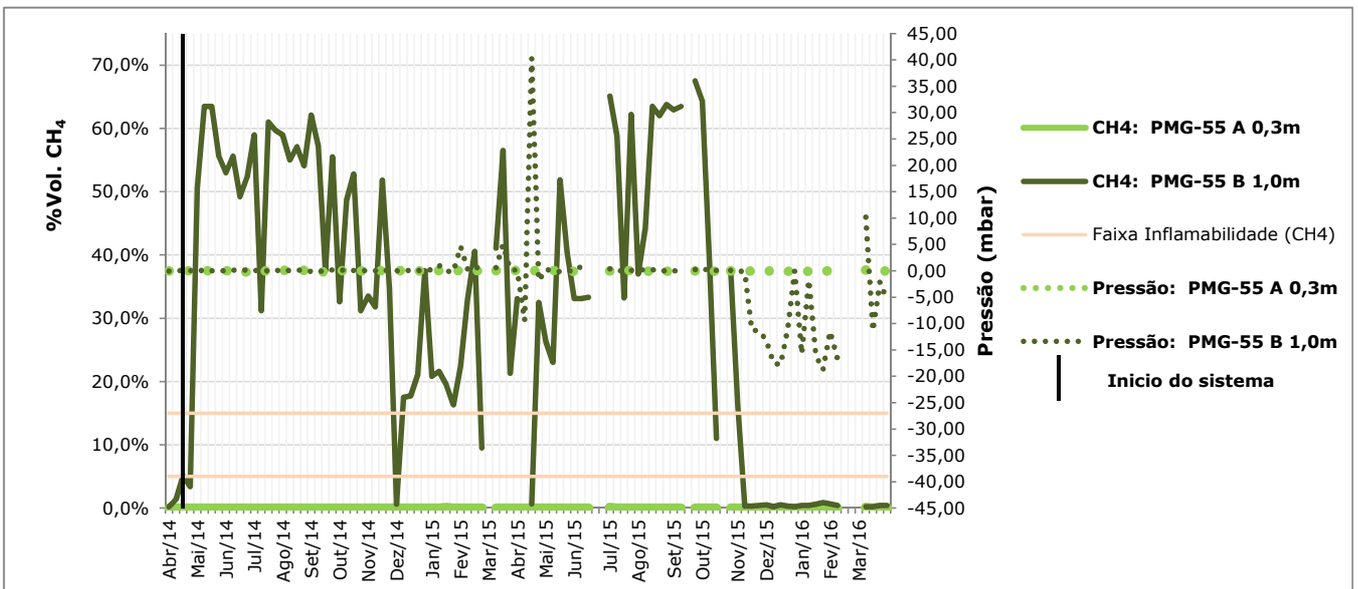
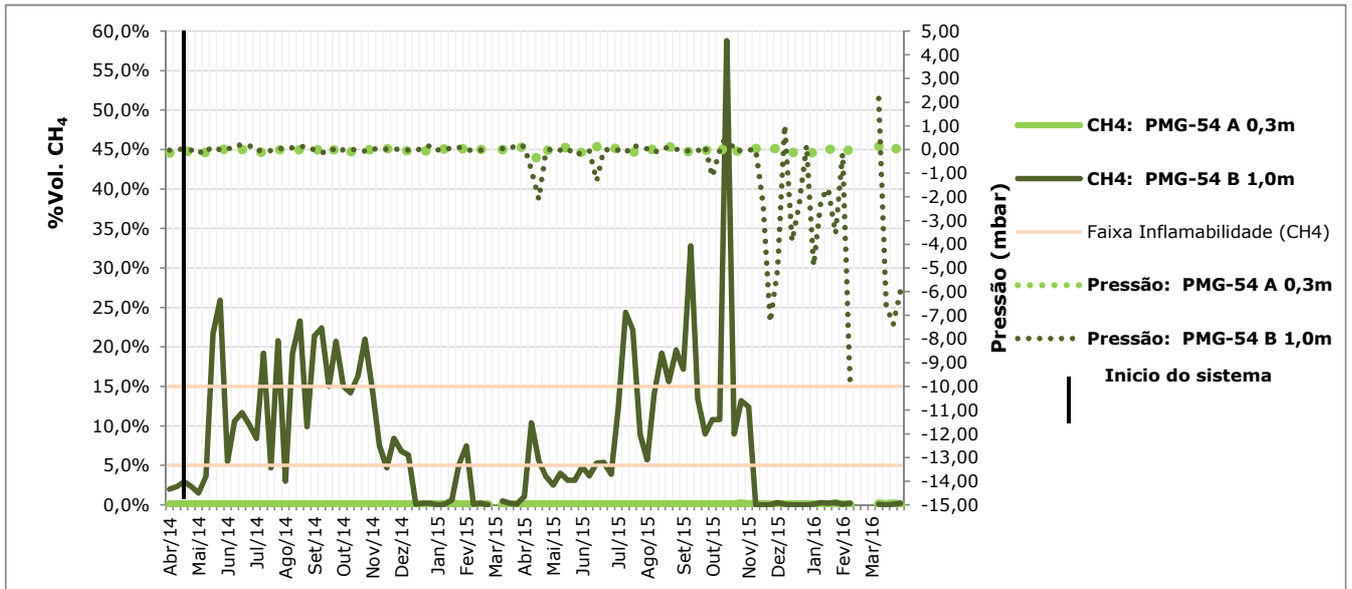
CONJUNTO LABORATORIAL

Quantidade total de Poços: 17 Pares

Período de Medição: 08 de Abril de 2014 a 01 de Abril de 2016

Pares com concentração igual ou maior que 1%Vol:	14 Pares	PMG-46	PMG-49	PMG-51	PMG-54	PMG-57	PMG-59	PMG-61
		PMG-48	PMG-50	PMG-53	PMG-55	PMG-58	PMG-60	PMG-62

Observações: As concentrações apresentam-se acima do Limite inferior de explosividade, somente nas porções profundas, não alcançando o subslab (poços imediatamente abaixo das construções)



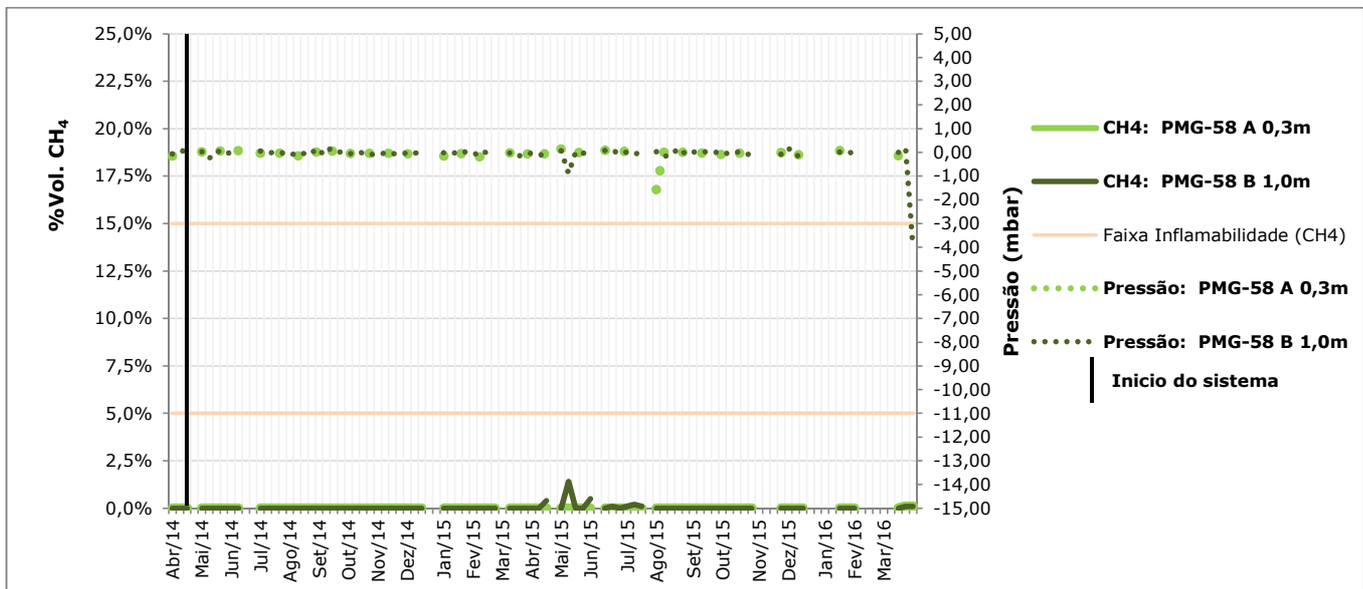
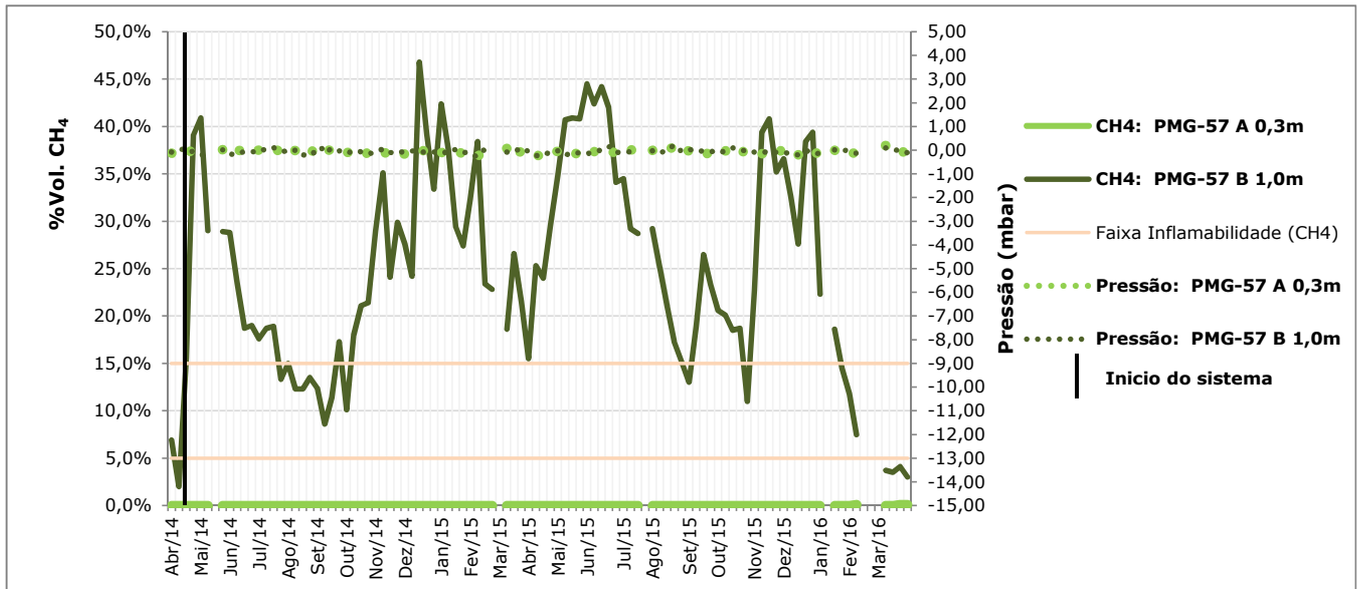
CONJUNTO LABORATORIAL

Quantidade total de Poços: 17 Pares

Período de Medição: 08 de Abril de 2014 a 01 de Abril de 2016

Pares com concentração igual ou maior que 1%Vol:	14 Pares	PMG-46	PMG-49	PMG-51	PMG-54	PMG-57	PMG-59	PMG-61
		PMG-48	PMG-50	PMG-53	PMG-55	PMG-58	PMG-60	PMG-62

Observações: As concentrações apresentam-se acima do Limite inferior de explosividade, somente nas porções profundas, não alcançando o subslab (poços imediatamente abaixo das construções)



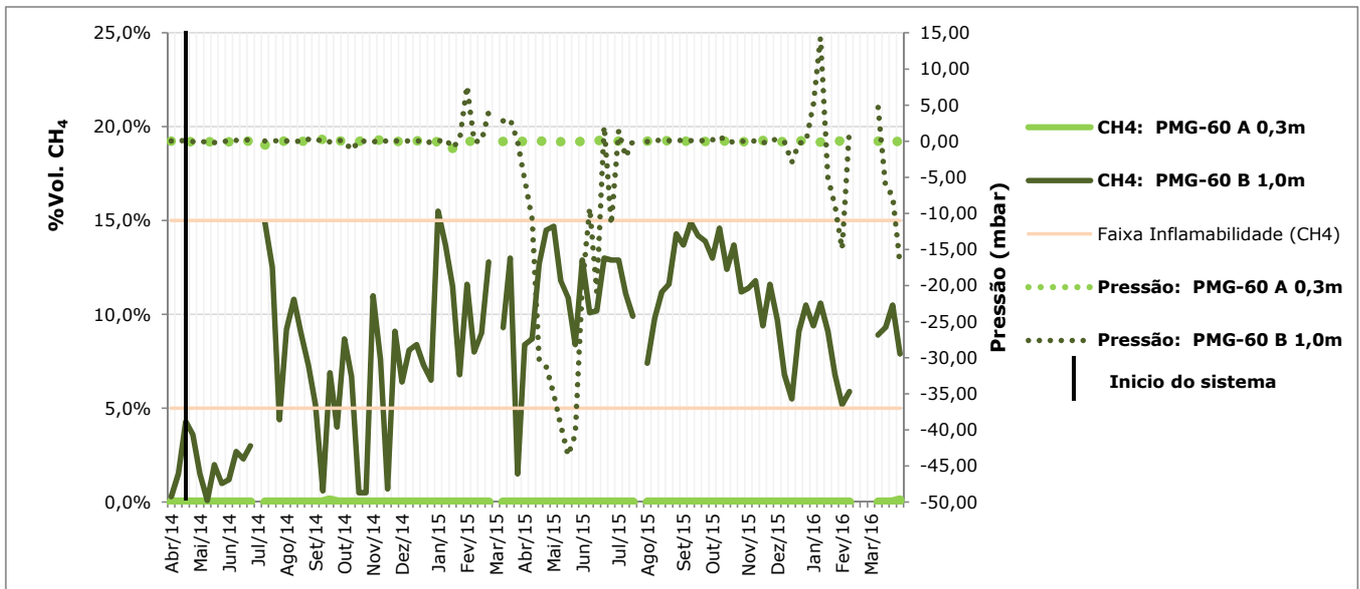
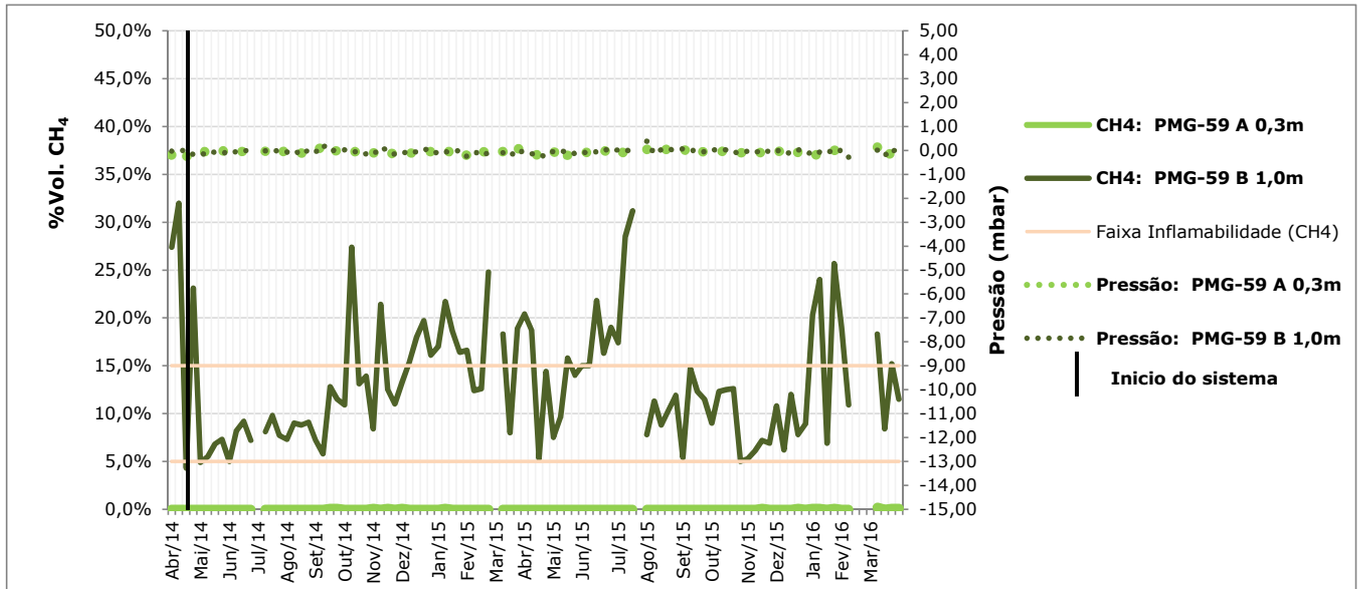
CONJUNTO LABORATORIAL

Quantidade total de Poços: 17 Pares

Período de Medição: 08 de Abril de 2014 a 01 de Abril de 2016

Pares com concentração igual ou maior que 1%Vol:	14 Pares	PMG-46	PMG-49	PMG-51	PMG-54	PMG-57	PMG-59	PMG-61
		PMG-48	PMG-50	PMG-53	PMG-55	PMG-58	PMG-60	PMG-62

Observações: As concentrações apresentam-se acima do Limite inferior de explosividade, somente nas porções profundas, não alcançando o subslab (poços imediatamente abaixo das construções)



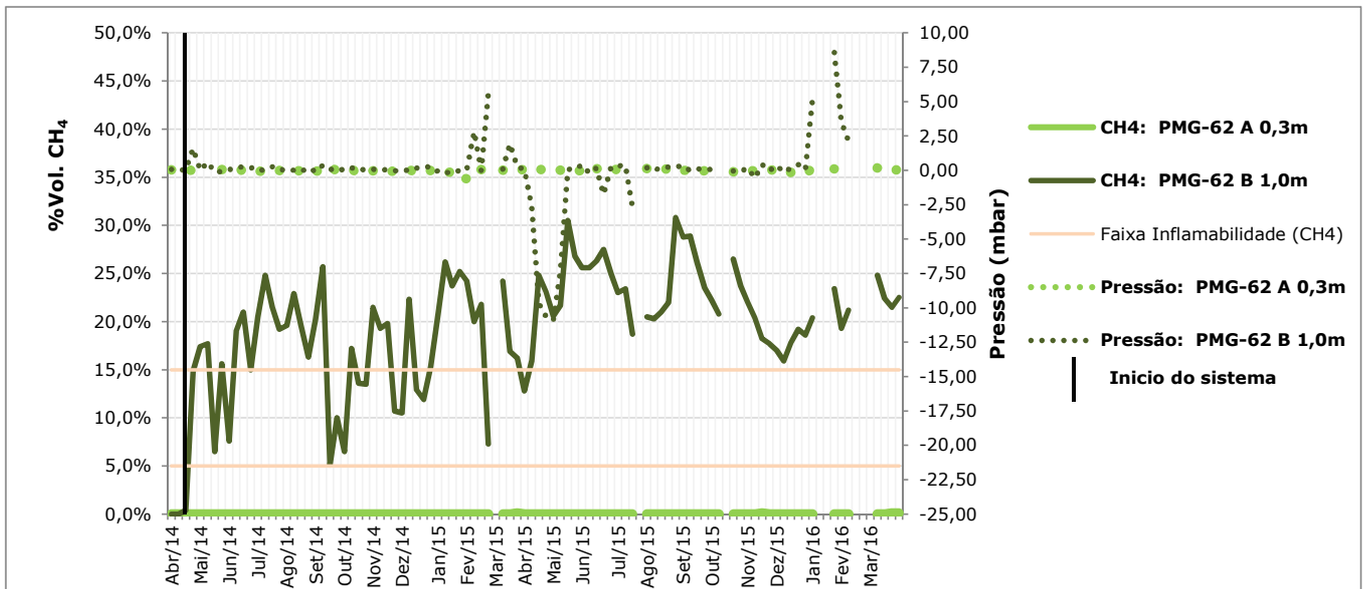
CONJUNTO LABORATORIAL

Quantidade total de Poços: 17 Pares

Período de Medição: 08 de Abril de 2014 a 01 de Abril de 2016

Pares com concentração igual ou maior que 1%Vol:	14 Pares	PMG-46	PMG-49	PMG-51	PMG-54	PMG-57	PMG-59	PMG-61
		PMG-48	PMG-50	PMG-53	PMG-55	PMG-58	PMG-60	PMG-62

Observações: As concentrações apresentam-se acima do Limite inferior de explosividade, somente nas porções profundas, não alcançando o subslab (poços imediatamente abaixo das construções)



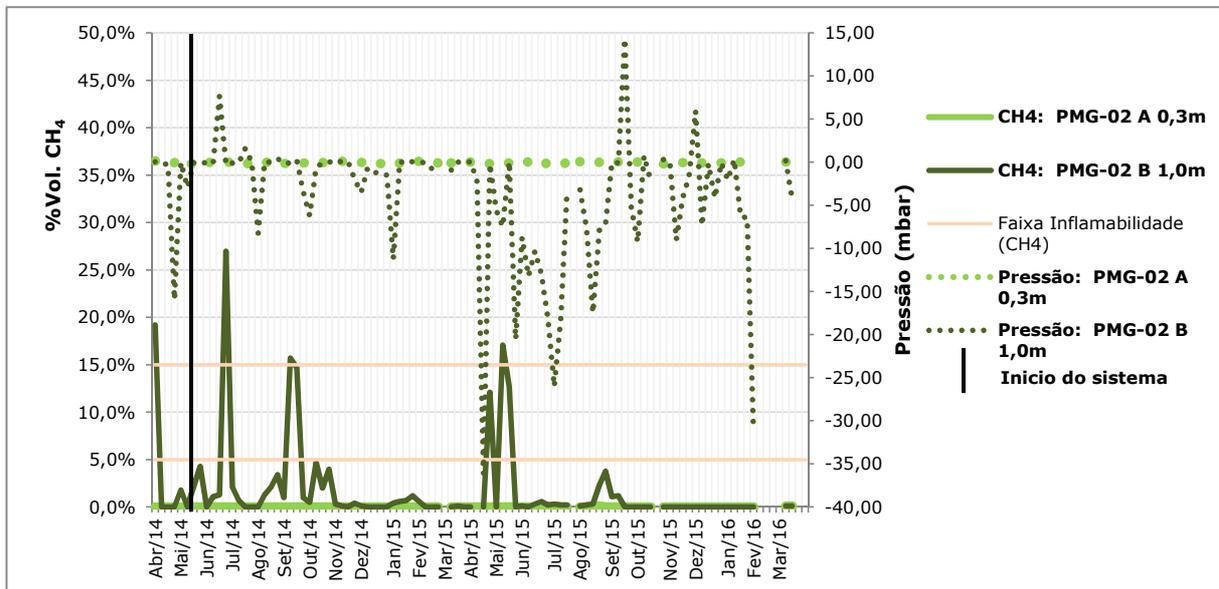
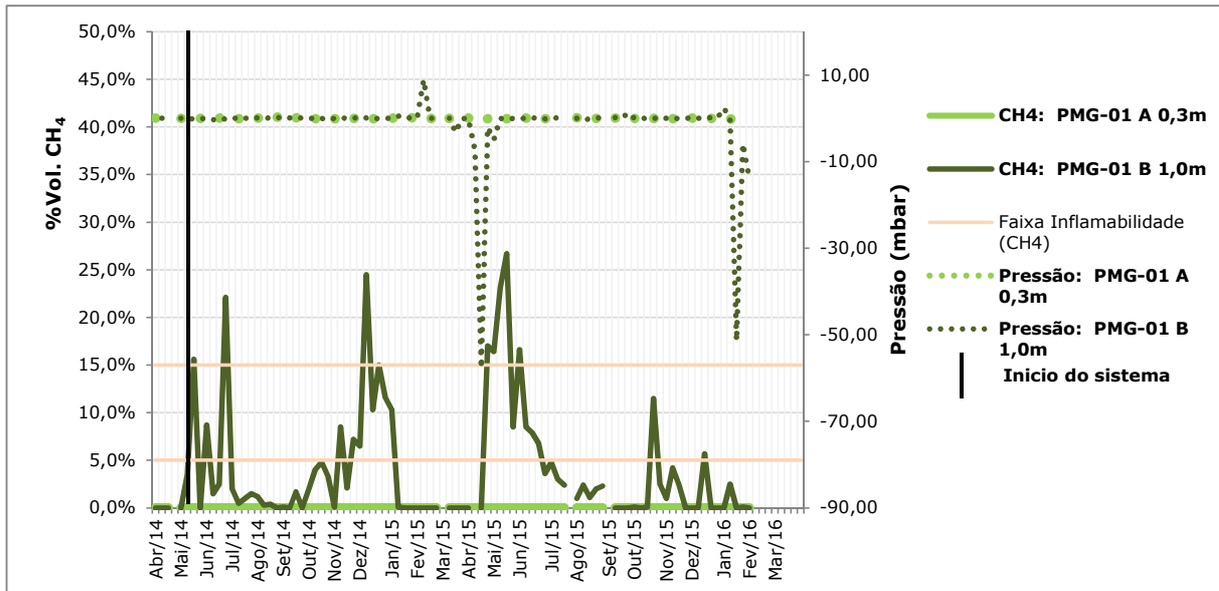
BLOCO INICIAL (CONJ. DIDÁTICO)

Quantidade total de Poços: 14 Pares

Período de Medição: 08 de Abril de 2014 a 01 de Abril de 2016

Pares com concentração igual ou maior que 1%Vol:	10 Pares	PMG-01	PMG-03	PMG-06	PMG-08	PMG-84
		PMG-02	PMG-05	PMG-07	PMG-09	PMG-85

Observações: As concentrações apresentam-se acima do Limite inferior de explosividade, somente nas porções profundas, não alcançando o subslab (poços imediatamente abaixo das construções)



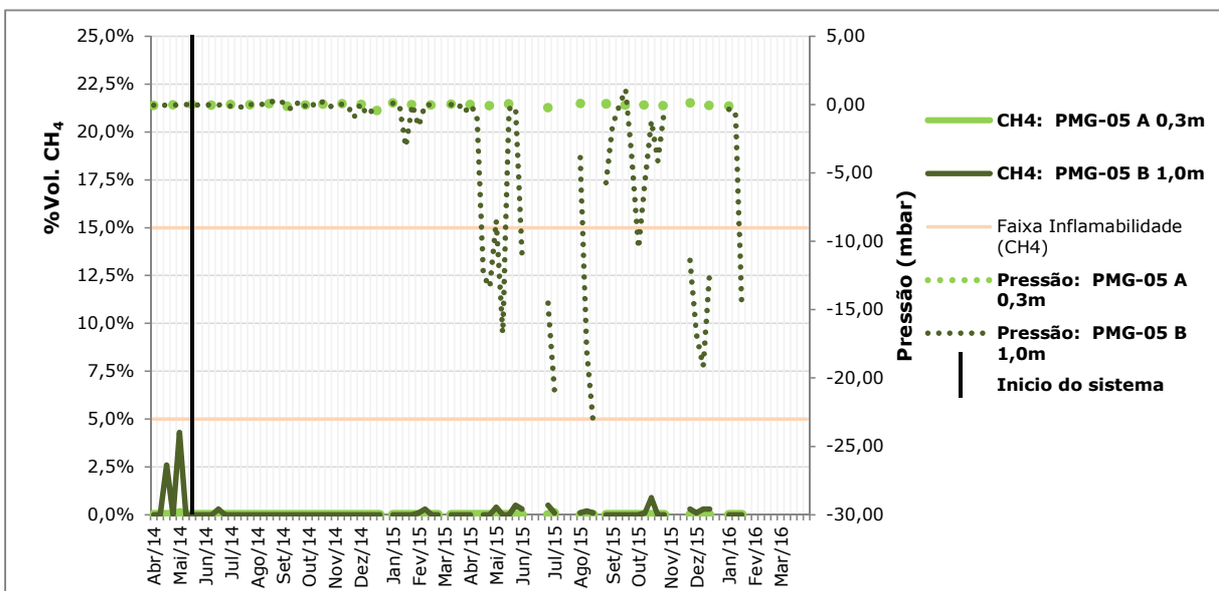
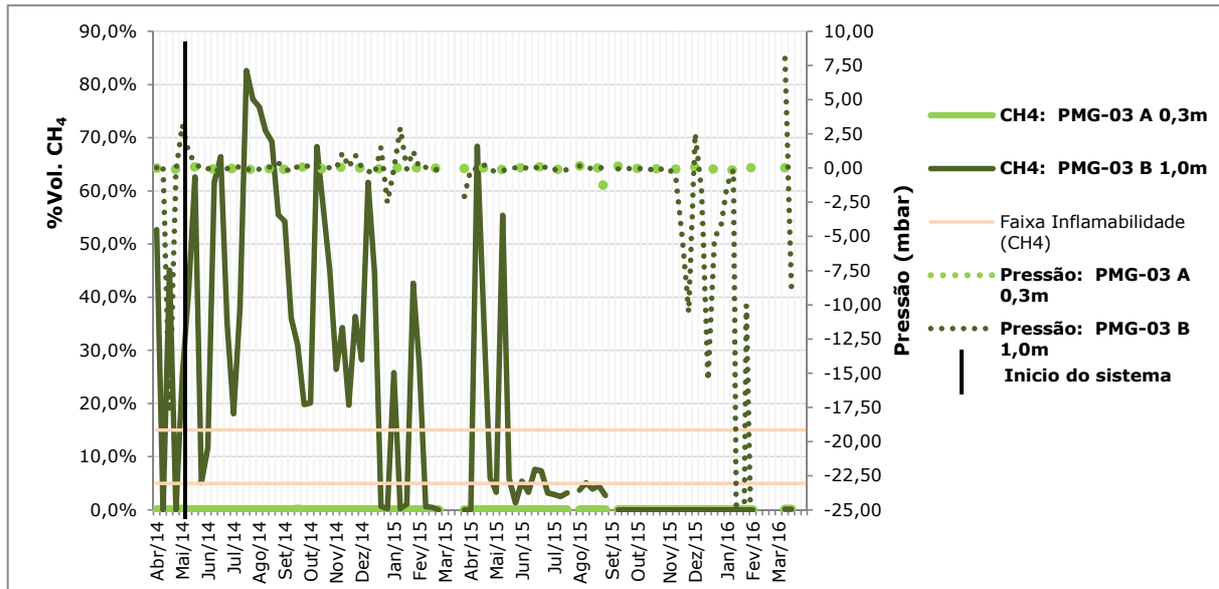
BLOCO INICIAL (CONJ. DIDÁTICO)

Quantidade total de Poços: 14 Pares

Período de Medição: 08 de Abril de 2014 a 01 de Abril de 2016

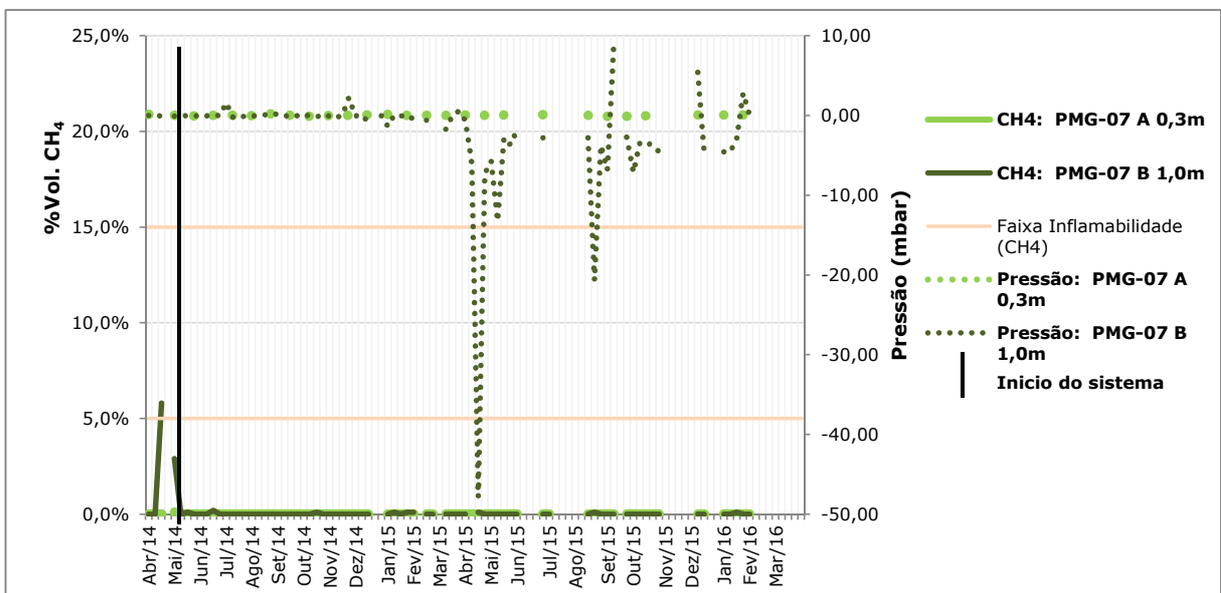
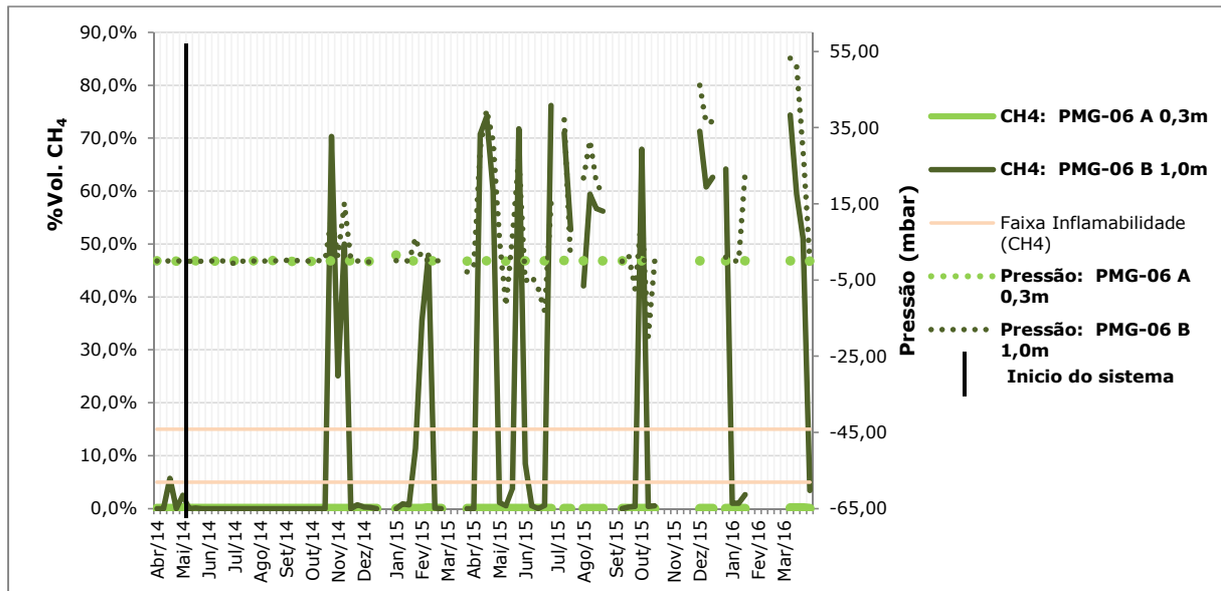
Pares com concentração igual ou maior que 1%Vol:	10 Pares	PMG-01	PMG-03	PMG-06	PMG-08	PMG-84
		PMG-02	PMG-05	PMG-07	PMG-09	PMG-85

Observações: As concentrações apresentam-se acima do Limite inferior de explosividade, somente nas porções profundas, não alcançando o subslab (poços imediatamente abaixo das construções)



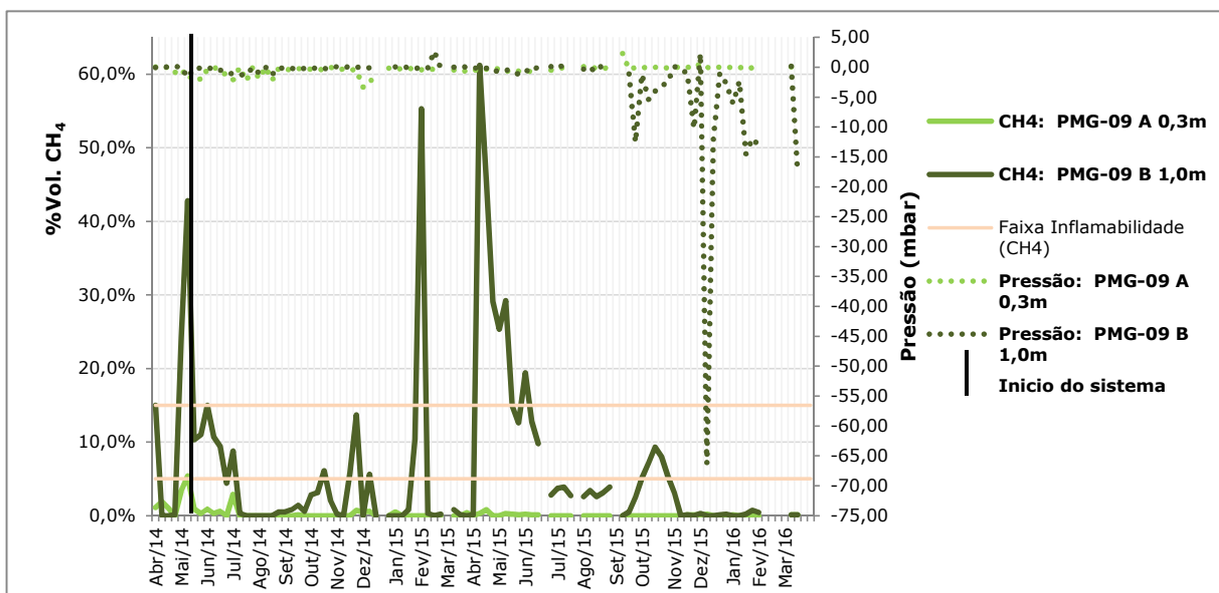
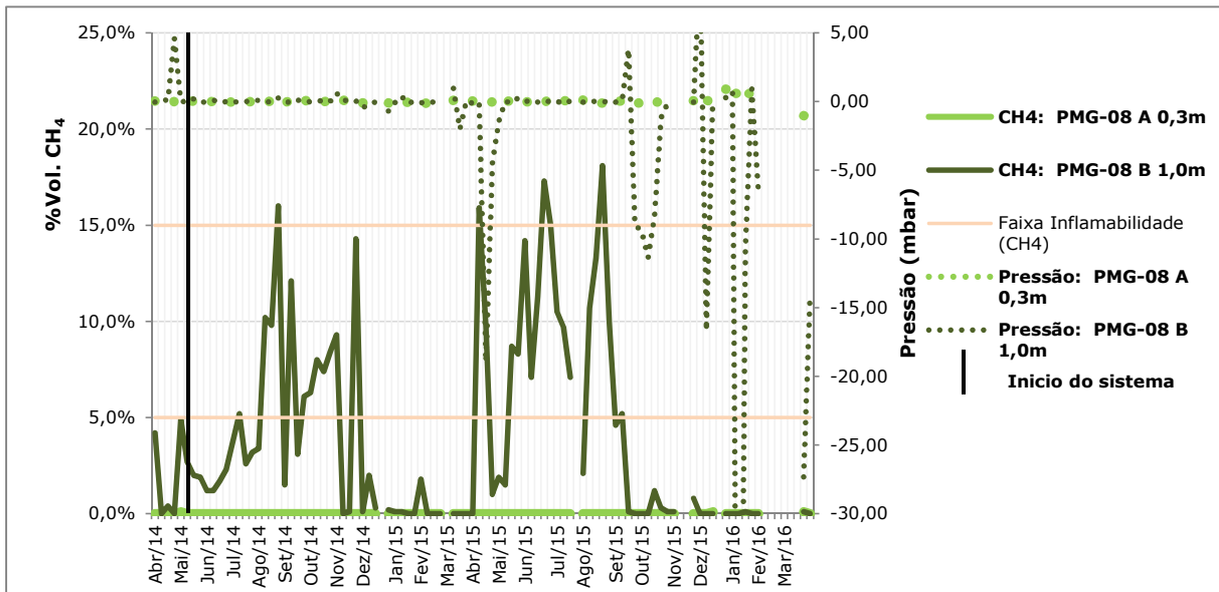
BLOCO INICIAL (CONJ. DIDÁTICO)

Quantidade total de Poços:	14 Pares					
Período de Medição:	08 de Abril de 2014 a 01 de Abril de 2016					
Pares com concentração igual ou maior que 1%Vol:	10 Pares	PMG-01	PMG-03	PMG-06	PMG-08	PMG-84
		PMG-02	PMG-05	PMG-07	PMG-09	PMG-85
Observações:	As concentrações apresentam-se acima do Limite inferior de explosividade, somente nas porções profundas, não alcançando o subslab (poços imediatamente abaixo das construções)					



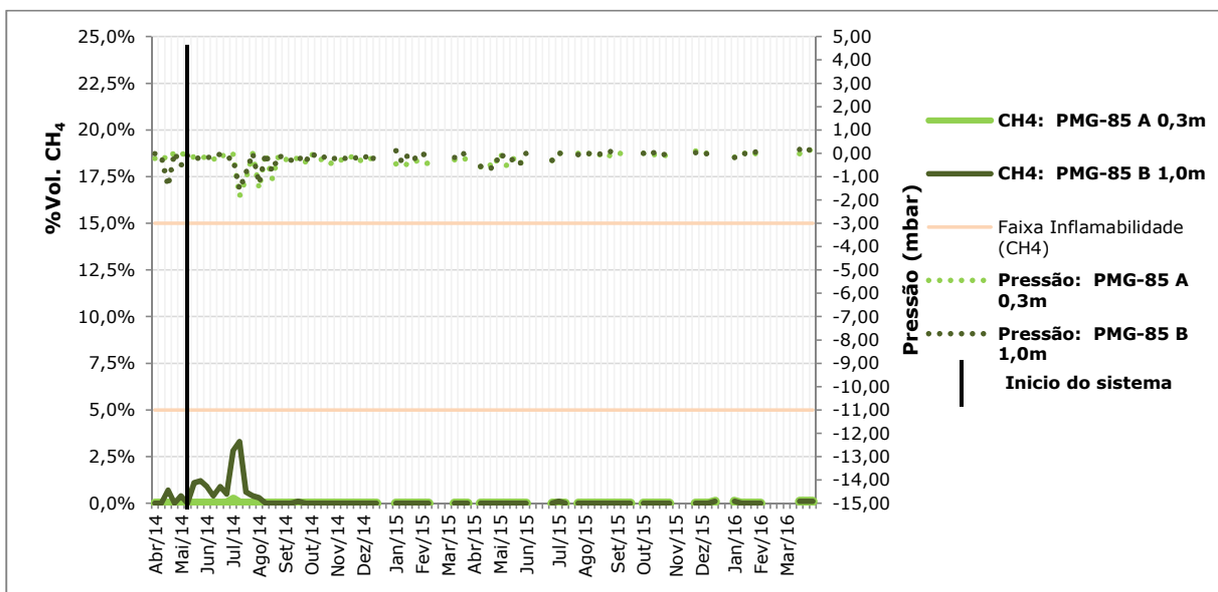
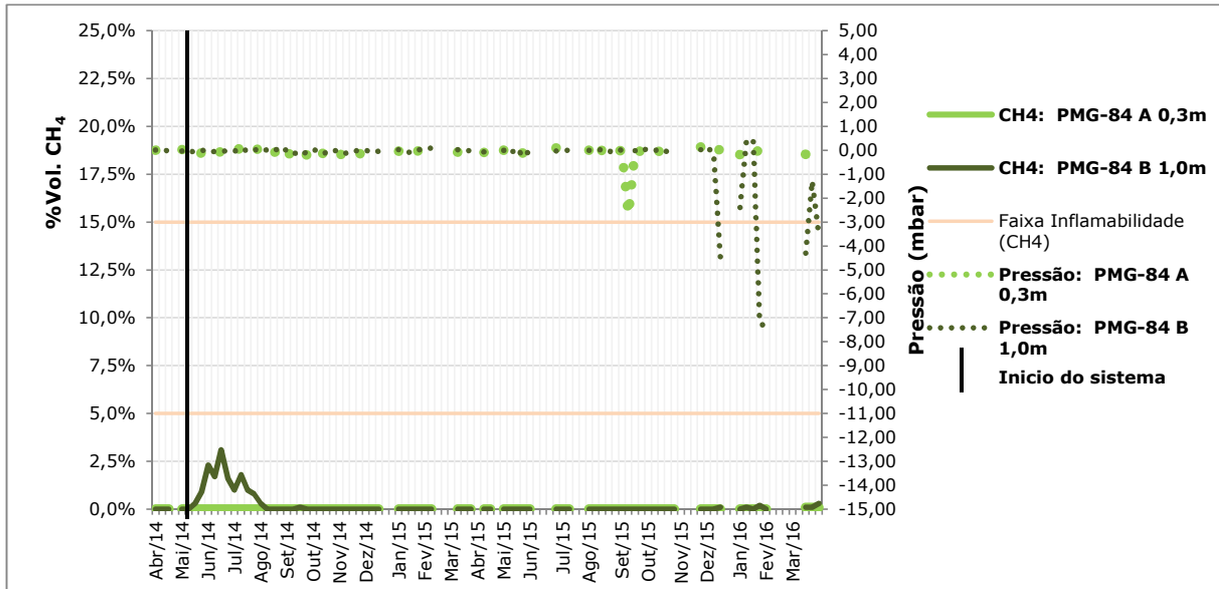
BLOCO INICIAL (CONJ. DIDÁTICO)

Quantidade total de Poços:	14 Pares					
Período de Medição:	08 de Abril de 2014 a 01 de Abril de 2016					
Pares com concentração igual ou maior que 1%Vol:	10 Pares	PMG-01	PMG-03	PMG-06	PMG-08	PMG-84
		PMG-02	PMG-05	PMG-07	PMG-09	PMG-85
Observações:	As concentrações apresentam-se acima do Limite inferior de explosividade, somente nas porções profundas, não alcançando o subslab (poços imediatamente abaixo das construções)					



BLOCO INICIAL (CONJ. DIDÁTICO)

Quantidade total de Poços:	14 Pares					
Período de Medição:	08 de Abril de 2014 a 01 de Abril de 2016					
Pares com concentração igual ou maior que 1%Vol:	10 Pares	PMG-01	PMG-03	PMG-06	PMG-08	PMG-84
		PMG-02	PMG-05	PMG-07	PMG-09	PMG-85
Observações:	As concentrações apresentam-se acima do Limite inferior de explosividade, somente nas porções profundas, não alcançando o subslab (poços imediatamente abaixo das construções)					



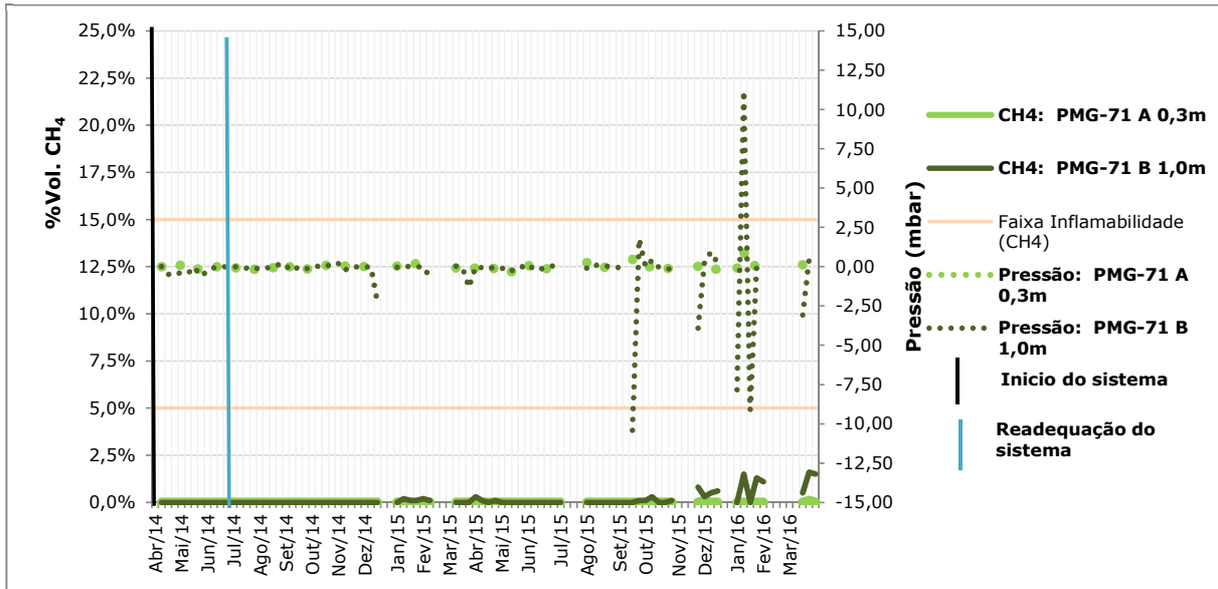
ENFERMARIA

Quantidade total de Poços: 7 Pares

Período de Medição: 08 de Abril de 2014 a 01 de Abril de 2016

Pares com concentração igual ou maior que 1%Vol: 3 Pares PMG-71 PMG-75
PMG-74

Observações: As concentrações apresentam-se no abaixo do Limite inferior de explosividade e somente nas porções profundas, não alcançando o subslab (poços imediatamente abaixo das construções)



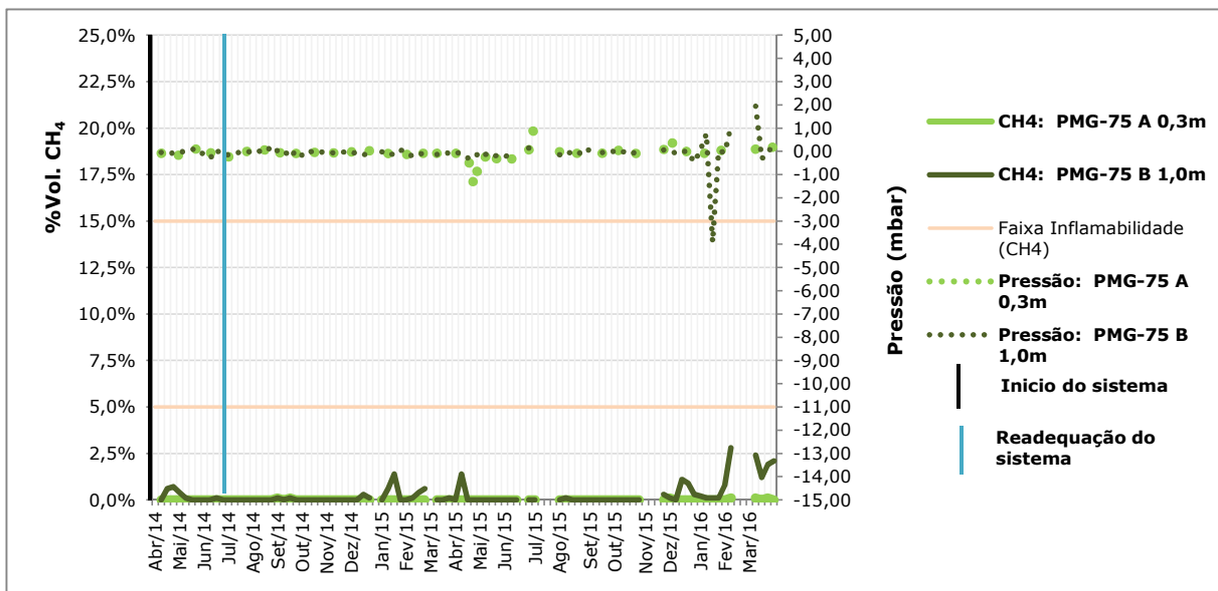
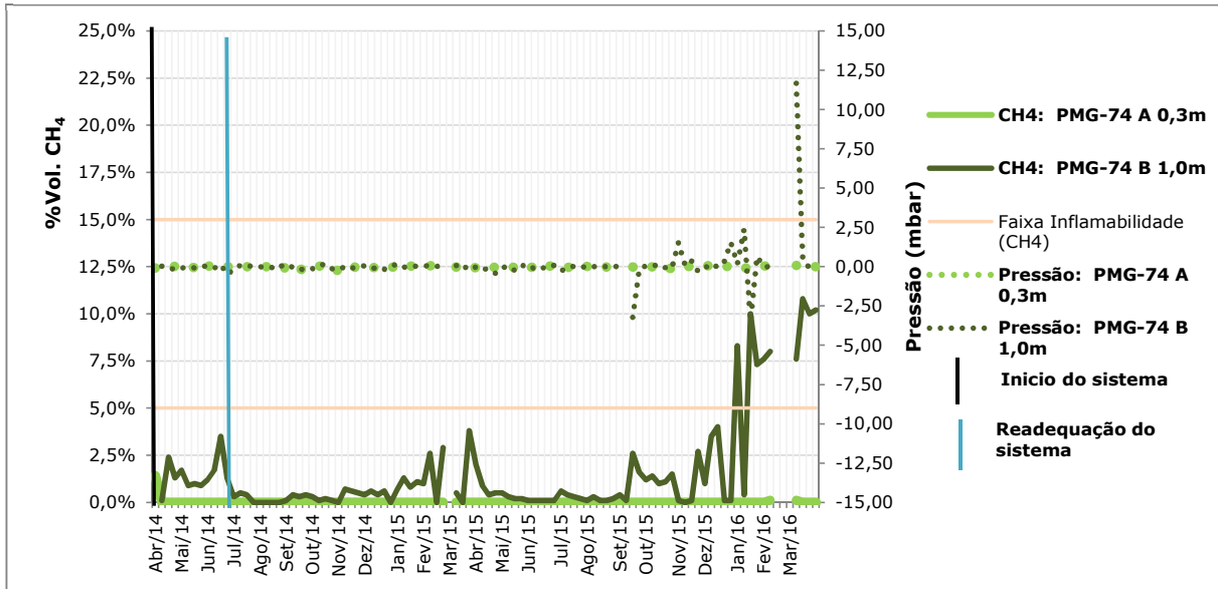
ENFERMARIA

Quantidade total de Poços: 7 Pares

Período de Medição: 08 de Abril de 2014 a 01 de Abril de 2016

Pares com concentração igual ou maior que 1%Vol: 3 Pares PMG-71 PMG-75
PMG-74

Observações: As concentrações apresentam-se no abaixo do Limite inferior de explosividade e somente nas porções profundas, não alcançando o subslab (poços imediatamente abaixo das construções)



CAT-1

Quantidade total de Poços: 6 Pares

6 Pares

Período de Medição:

08 de Abril de 2014 a 01 de Abril de 2016

Pares com concentração igual ou maior que 1%Vol:

6 Pares

PMG-82

PMG-94

PMG-96

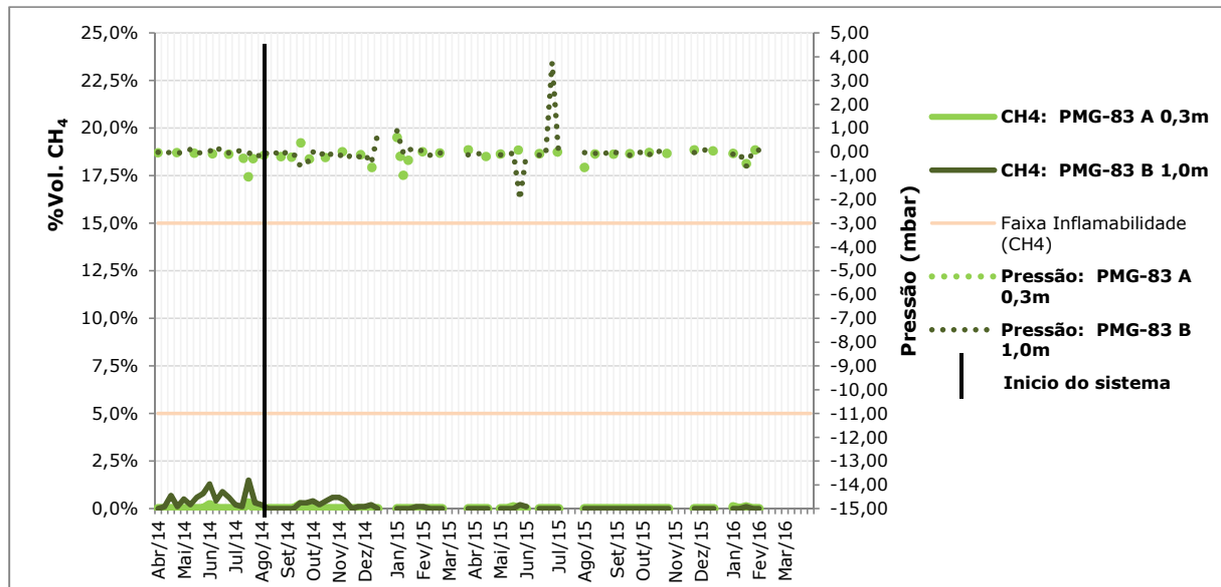
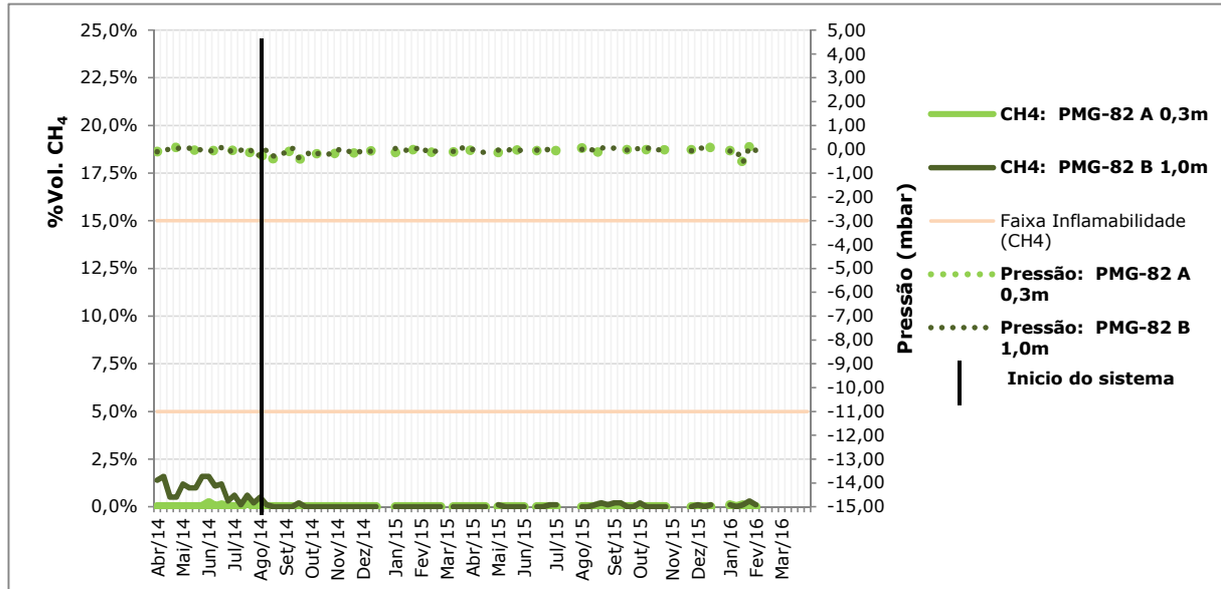
PMG-83

PMG-95

PMG-97

Observações:

As concentrações apresentam-se no abaixo do Limite inferior de explosividade e somente nas porções profundas, não alcançando o subslab (poços imediatamente abaixo das construções)



CAT-1

Quantidade total de Poços: 6 Pares

6 Pares

Período de Medição:

08 de Abril de 2014 a 01 de Abril de 2016

Pares com concentração igual ou maior que 1%Vol:

6 Pares

PMG-82

PMG-94

PMG-96

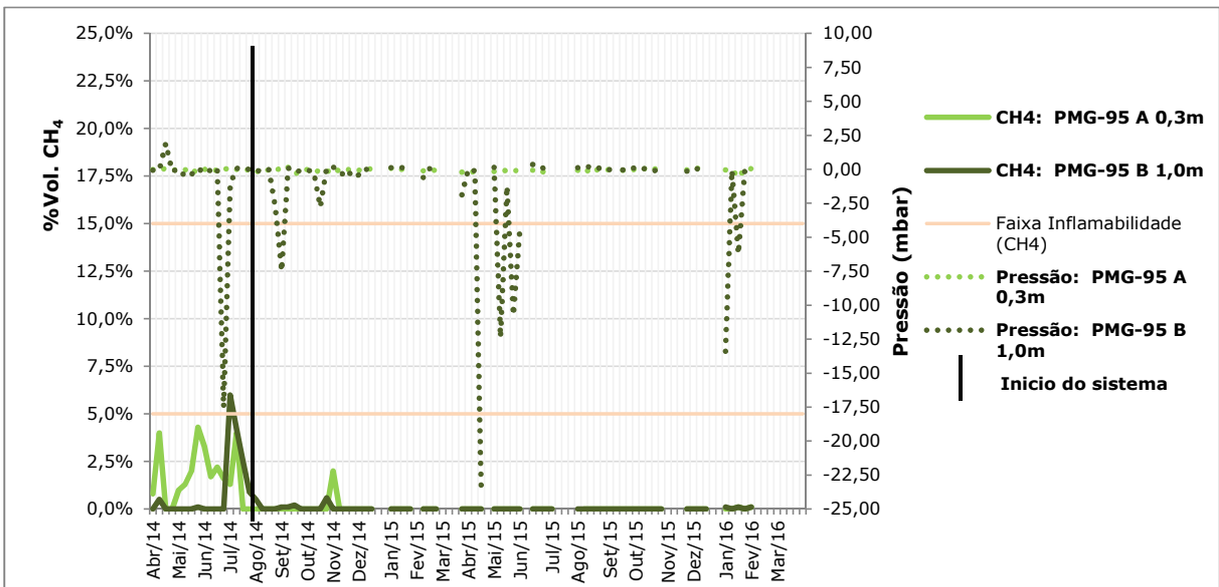
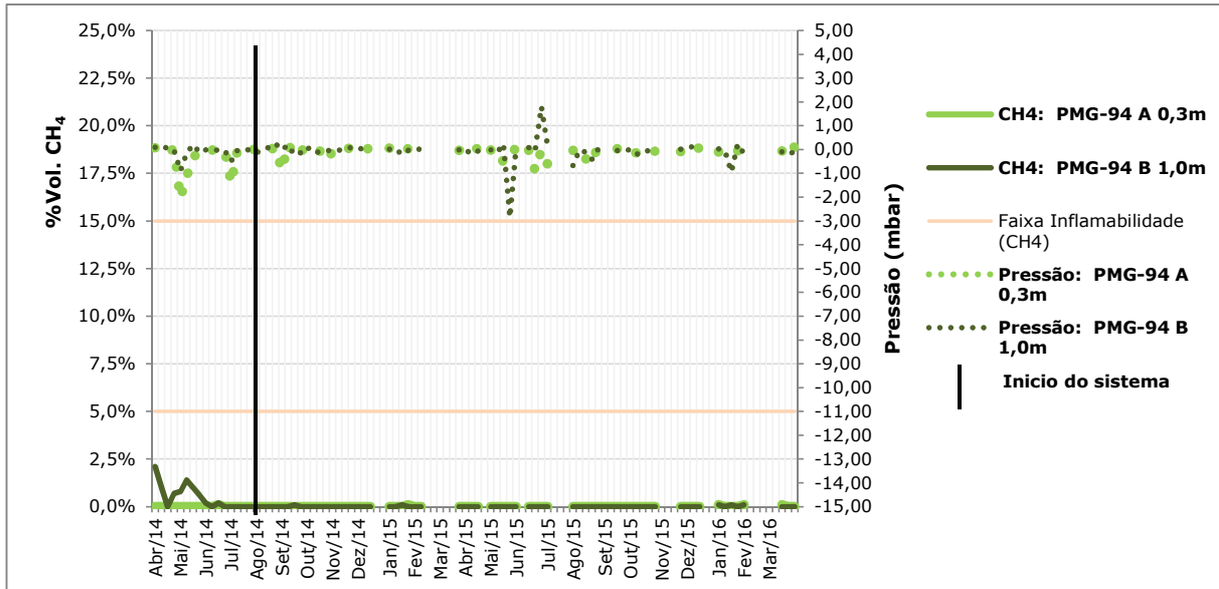
PMG-83

PMG-95

PMG-97

Observações:

As concentrações apresentam-se no abaixo do Limite inferior de explosividade e somente nas porções profundas, não alcançando o subslab (poços imediatamente abaixo das construções)



CAT-1

Quantidade total de Poços: 6 Pares

6 Pares

Período de Medição:

08 de Abril de 2014 a 01 de Abril de 2016

Pares com concentração igual ou maior que 1%Vol:

6 Pares

PMG-82

PMG-94

PMG-96

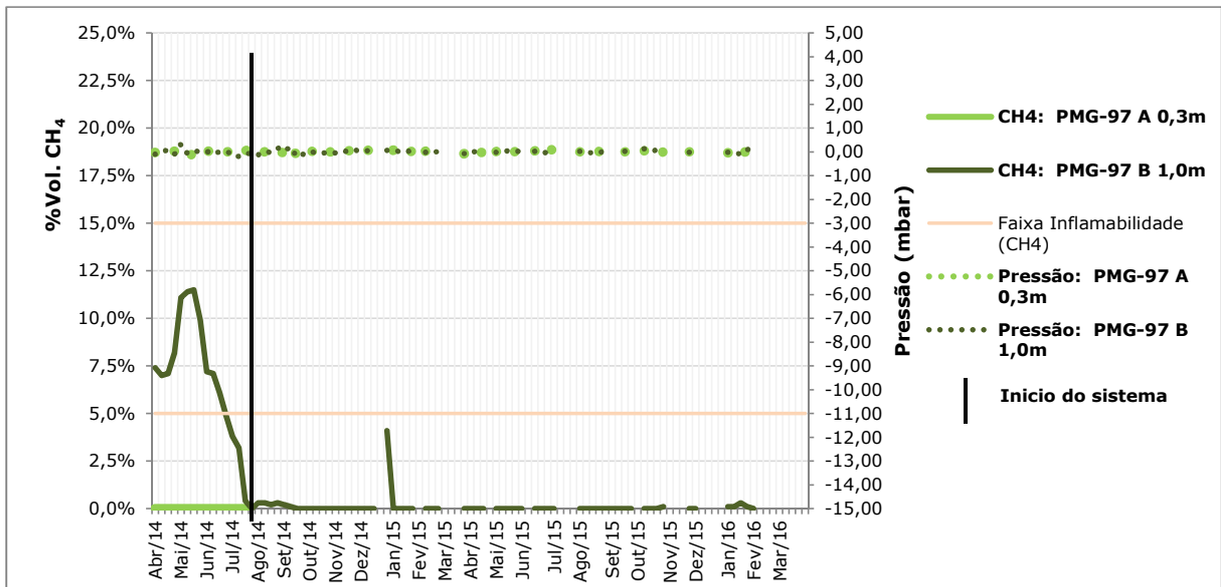
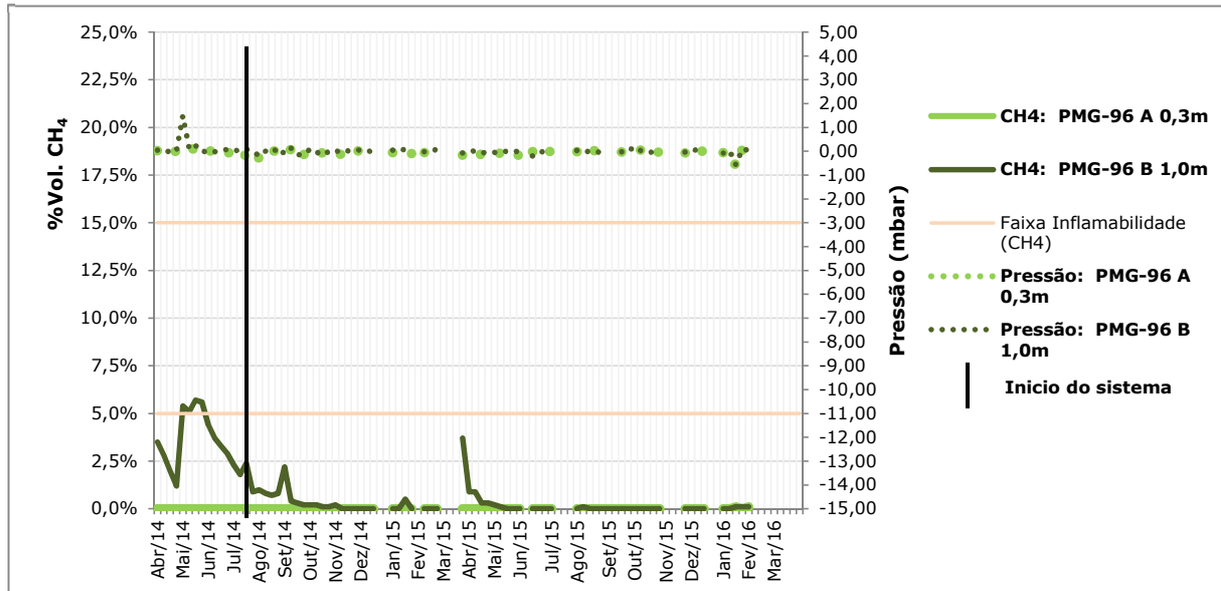
PMG-83

PMG-95

PMG-97

Observações:

As concentrações apresentam-se no abaixo do Limite inferior de explosividade e somente nas porções profundas, não alcançando o subslab (poços imediatamente abaixo das construções)



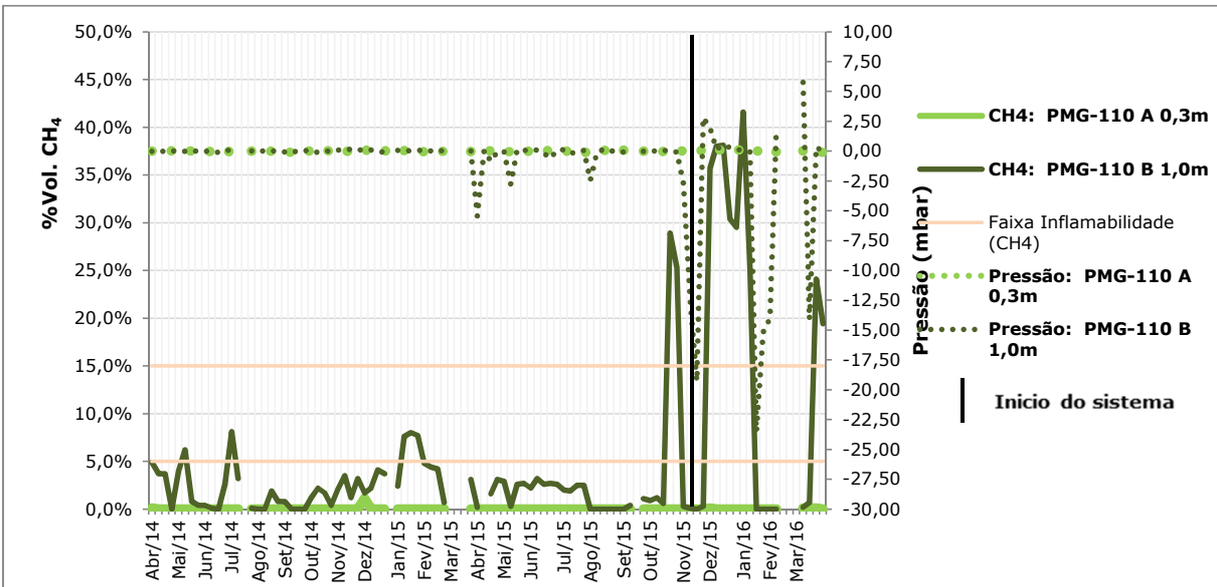
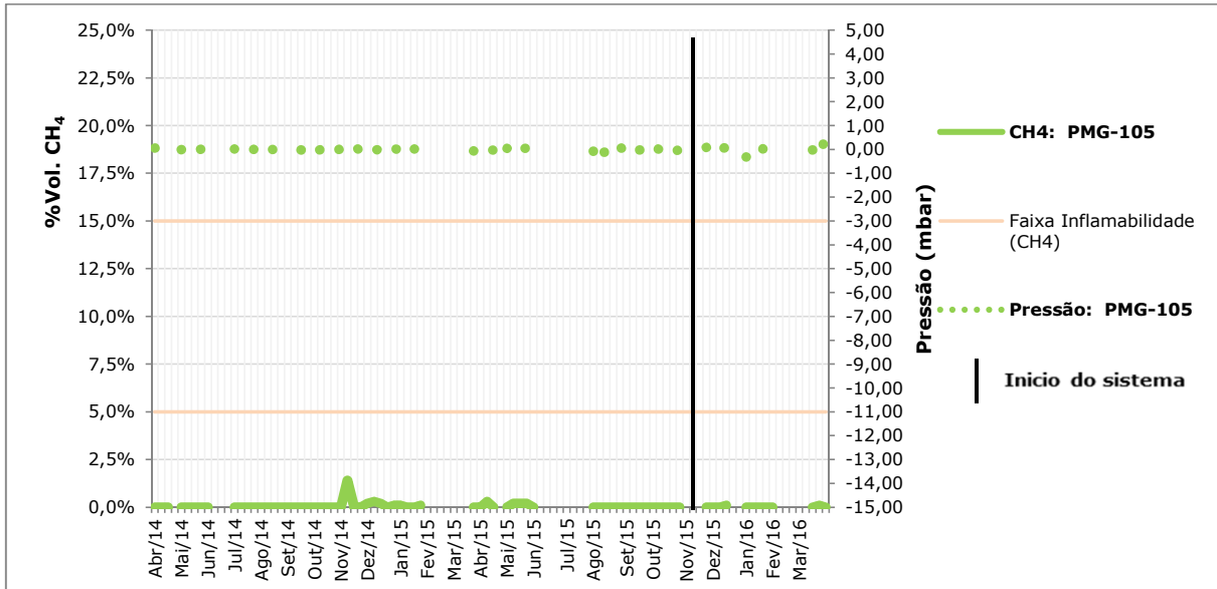
GINÁSIO POLIESPORTIVO

Quantidade total de Poços: 11 Pares

Período de Medição: 08 de Abril de 2014 a 01 de Abril de 2016

Pares com concentração igual ou maior que 1%Vol: 2 Pares
 PMG-105
 PMG-110

Observações: As concentrações apresentam-se no Limite inferior de explosividade, somente nas porções profundas, não alcançando o subslab (poços imediatamente abaixo das construções)



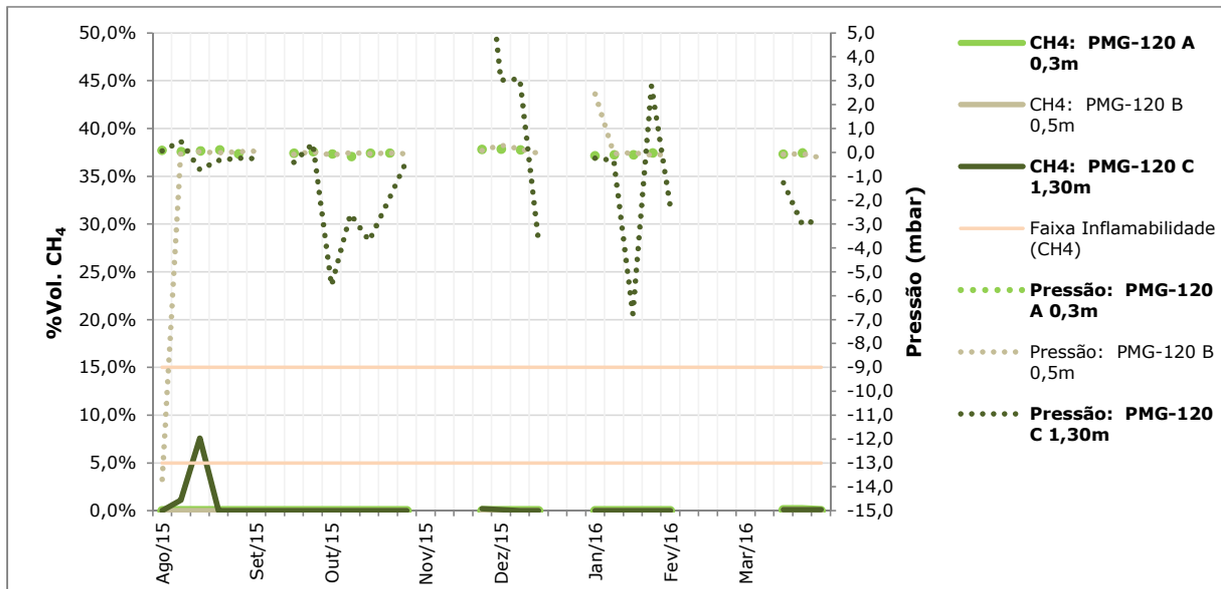
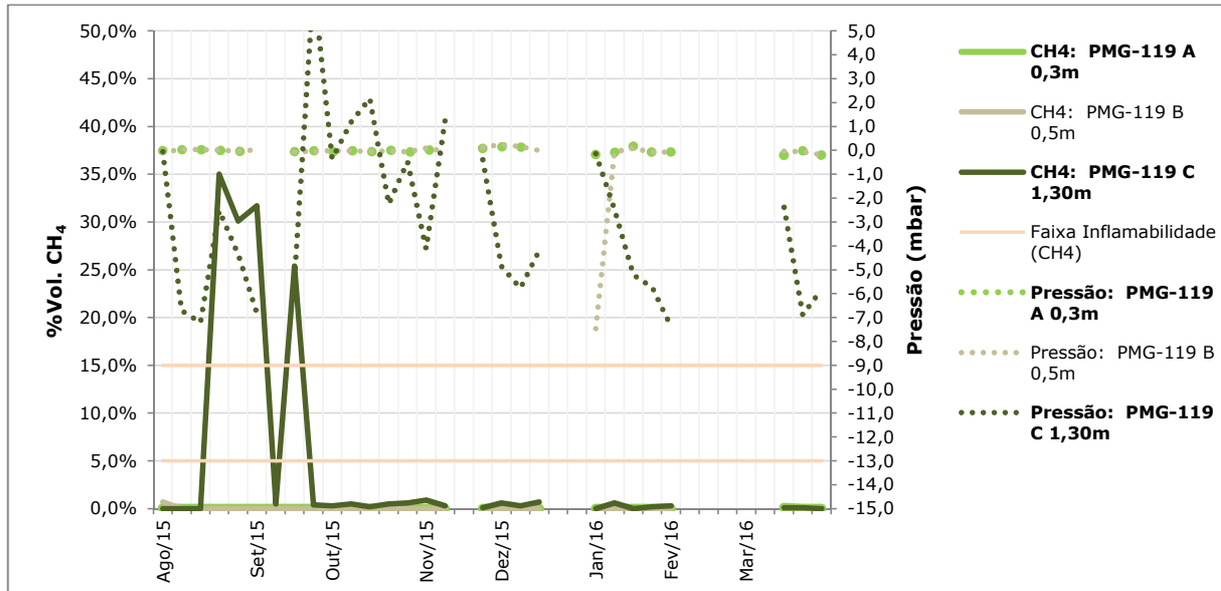
PORTARIA P-3 (CPTM)

Quantidade total de Poços: 02 Trios

Período de Medição: 27 de Julho de 2015 a 01 de Abril de 2016

Pares com concentração igual ou maior que 1%Vol: 2 Trios PMG-119
PMG-120

Observações: As concentrações apresentam-se no Limite inferior de explosividade, somente nas porções profundas, não alcançando o subslab (poços imediatamente abaixo das construções)



INCUBADORA	
Quantidade total de Poços:	7 Pares
Período de Medição:	08 de Abril de 2014 a 01 de Abril de 2016
Pares com concentração igual ou maior que 1%Vol:	Nenhum poço apresentou concentrações CH ₄

TRANSPORTES	
Quantidade total de Poços:	4 Pares
Período de Medição:	27 de Julho de 2015 a 01 de Abril de 2016
Pares com concentração igual ou maior que 1%Vol:	Nenhum poço apresentou concentrações CH ₄

GUARDA UNIVERSITÁRIA	
Quantidade total de Poços:	2 Pares
Período de Medição:	27 de Julho de 2015 a 01 de Abril de 2016
Pares com concentração igual ou maior que 1%Vol:	Nenhum poço apresentou concentrações CH ₄

**ANEXO VII – TABELAS DE MEDIÇÕES SEMANAIS EM EXAUSTORES
(JAN A MAR/16)**

DATA		Semana 1: 01 a 05/02/2016				
Identificação do Exaustor	Operação	Vácuo na célula		Entrada do Exaustor		
		(mmHg)	(Conversão mBar)	VOC (ppm)	Metano (%Vol)	Pressão (mBar)
Exaustor I1 (1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,72
Exaustor I1 (2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,21
Exaustor I5 Auditórios	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,27
Exaustor Biblioteca	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,41
Exaustor Portaria 3	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-0,81
Exaustor Ginásio	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	1,38
Exaustor Enfermaria	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,42
Exaustor CAT1	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,27
Exaustor CAT2	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,47
Exaustor Transportes	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,08
Exaustor MI (B1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,77
Exaustor MI (B2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,09
Exaustor MI (B3)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,31
Exaustor Auditório 1	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,07
Exaustor Auditório 2	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,34
Exaustor Cantina	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,28
Exaustor Corredor	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,72
Exaustor Conj. Lab. (A1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,18
Exaustor Conj. Lab. (A2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,72
Exaustor Conj. Lab. (A3)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,67
Exaustor I4	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-0,92
Exaustor Guarda	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,21
Exaustor Reserva 1	-	-	-	-	-	-
Exaustor Reserva 2	-	-	-	-	-	-

DATA		Semana 2: 08 a 12/02/2016				
Identificação do Exaustor	Operação	Vácuo na célula		Entrada do Exaustor		
		(mmHg)	(Conversão mBar)	VOC (ppm)	Metano (%Vol)	Pressão (mBar)
Exaustor I1 (1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,21
Exaustor I1 (2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,11
Exaustor I5 Auditórios	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,83
Exaustor Biblioteca	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-0,97
Exaustor Portaria 3	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,11
Exaustor Ginásio	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-0,98
Exaustor Enfermaria	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,66
Exaustor CAT1	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,02
Exaustor CAT2	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,72
Exaustor Transportes	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,27
Exaustor MI (B1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,02
Exaustor MI (B2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,22
Exaustor MI (B3)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,22
Exaustor Auditório 1	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,12
Exaustor Auditório 2	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,41
Exaustor Cantina	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,31
Exaustor Corredor	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,02
Exaustor Conj. Lab. (A1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,37
Exaustor Conj. Lab. (A2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,02
Exaustor Conj. Lab. (A3)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,34
Exaustor I4	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-0,87
Exaustor Guarda	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,16
Exaustor Reserva 1	-	-	-	-	-	-
Exaustor Reserva 2	-	-	-	-	-	-

DATA		Semana 3: 15 a 19/02/2016				
Identificação do Exaustor	Operação	Vácuo na célula		Entrada do Exaustor		
		(mmHg)	(Conversão mBar)	VOC (ppm)	Metano (%Vol)	Pressão (mBar)
Exaustor I1 (1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,01
Exaustor I1 (2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,74
Exaustor I5 Auditórios	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,67
Exaustor Biblioteca	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-0,71
Exaustor Portaria 3	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,22
Exaustor Ginásio	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,02
Exaustor Enfermaria	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,51
Exaustor CAT1	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,53
Exaustor CAT2	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,12
Exaustor Transportes	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,34
Exaustor MI (B1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-0,92
Exaustor MI (B2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,37
Exaustor MI (B3)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-0,77
Exaustor Auditório 1	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,01
Exaustor Auditório 2	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,27
Exaustor Cantina	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,17
Exaustor Corredor	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,97
Exaustor Conj. Lab. (A1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,57
Exaustor Conj. Lab. (A2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,92
Exaustor Conj. Lab. (A3)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,92
Exaustor I4	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-0,98
Exaustor Guarda	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,23
Exaustor Reserva 1	-	-	-	-	-	-
Exaustor Reserva 2	-	-	-	-	-	-

DATA		Semana 4: 22 a 26/02/2016				
Identificação do Exaustor	Operação	Vácuo na célula		Entrada do Exaustor		
		(mmHg)	(Conversão mBar)	VOC (ppm)	Metano (%Vol)	Pressão (mBar)
Exaustor I1 (1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	-	-
Exaustor I1 (2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	-	-
Exaustor I5 Auditórios	sim	-2,00	-2,66	0,00	-	-
Exaustor Biblioteca	sim	-2,00	-2,66	0,00	-	-
Exaustor Portaria 3	sim	-2,00	-2,66	0,00	-	-
Exaustor Ginásio	sim	-2,00	-2,66	0,00	-	-
Exaustor Enfermaria	sim	-2,00	-2,66	0,00	-	-
Exaustor CAT1	sim	-2,00	-2,66	0,00	-	-
Exaustor CAT2	sim	-2,00	-2,66	0,00	-	-
Exaustor Transportes	sim	-2,00	-2,66	0,00	-	-
Exaustor MI (B1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	-	-
Exaustor MI (B2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	-	-
Exaustor MI (B3)	sim	-2,00	-2,66	0,00	-	-
Exaustor Auditório 1	sim	-2,00	-2,66	0,00	-	-
Exaustor Auditório 2	sim	-2,00	-2,66	0,00	-	-
Exaustor Cantina	sim	-2,00	-2,66	0,00	-	-
Exaustor Corredor	sim	-2,00	-2,66	0,00	-	-
Exaustor Conj. Lab. (A1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	-	-
Exaustor Conj. Lab. (A2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	-	-
Exaustor Conj. Lab. (A3)	sim	-2,00	-2,66	0,00	-	-
Exaustor I4	sim	-2,00	-2,66	0,00	-	-
Exaustor Guarda	sim	-2,00	-2,66	0,00	-	-
Exaustor Reserva 1	-	-	-	-	-	-
Exaustor Reserva 2	-	-	-	-	-	-

DATA		Semana 1: 29/02 a 04/03/2016				
Identificação do Exaustor	Operação	Vácuo na célula		Entrada do Exaustor		
		(mmHg)	(Conversão mBar)	VOC (ppm)	Metano (%Vol)	Pressão (mBar)
Exaustor I1 (1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-0,85
Exaustor I1 (2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-0,87
Exaustor I5 Auditórios	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,02
Exaustor Biblioteca	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-0,9
Exaustor Portaria 3	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,07
Exaustor Ginásio	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-0,81
Exaustor Enfermaria	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-0,93
Exaustor CAT1	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-0,98
Exaustor CAT2	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,09
Exaustor Transportes	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-0,86
Exaustor MI (B1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,21
Exaustor MI (B2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-0,9
Exaustor MI (B3)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-0,97
Exaustor Auditório 1	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,07
Exaustor Auditório 2	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-0,85
Exaustor Cantina	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,03
Exaustor Corredor	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-0,9
Exaustor Conj. Lab. (A1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-0,85
Exaustor Conj. Lab. (A2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-0,9
Exaustor Conj. Lab. (A3)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,18
Exaustor I4	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,18
Exaustor Guarda	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-0,9
Exaustor Reserva 1	-	-	-	-	-	-
Exaustor Reserva 2	-	-	-	-	-	-

DATA		Semana 2: 07 a 11/03/2016				
Identificação do Exaustor	Operação	Vácuo na célula		Entrada do Exaustor		
		(mmHg)	(Conversão mBar)	VOC (ppm)	Metano (%Vol)	Pressão (mBar)
Exaustor I1 (1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-0,9
Exaustor I1 (2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-0,87
Exaustor I5 Auditórios	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-0,98
Exaustor Biblioteca	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-0,87
Exaustor Portaria 3	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,02
Exaustor Ginásio	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-0,87
Exaustor Enfermaria	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-0,95
Exaustor CAT1	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-0,95
Exaustor CAT2	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,13
Exaustor Transportes	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-0,93
Exaustor MI (B1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,1
Exaustor MI (B2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-0,95
Exaustor MI (B3)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-0,95
Exaustor Auditório 1	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,02
Exaustor Auditório 2	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-0,9
Exaustor Cantina	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,08
Exaustor Corredor	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-0,98
Exaustor Conj. Lab. (A1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-0,92
Exaustor Conj. Lab. (A2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-0,98
Exaustor Conj. Lab. (A3)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,15
Exaustor I4	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,25
Exaustor Guarda	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-0,97
Exaustor Reserva 1	-	-	-	-	-	-
Exaustor Reserva 2	-	-	-	-	-	-

DATA		Semana 3: 14 a 18/03/2016				
Identificação do Exaustor	Operação	Vácuo na célula		Entrada do Exaustor		
		(mmHg)	(Conversão mBar)	VOC (ppm)	Metano (%Vol)	Pressão (mBar)
Exaustor I1 (1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-0,82
Exaustor I1 (2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,1
Exaustor I5 Auditórios	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,15
Exaustor Biblioteca	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,11
Exaustor Portaria 3	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-0,98
Exaustor Ginásio	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,05
Exaustor Enfermaria	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,03
Exaustor CAT1	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,13
Exaustor CAT2	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-0,99
Exaustor Transportes	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,13
Exaustor MI (B1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-0,98
Exaustor MI (B2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,05
Exaustor MI (B3)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-0,88
Exaustor Auditório 1	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-0,97
Exaustor Auditório 2	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-0,82
Exaustor Cantina	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,15
Exaustor Corredor	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,1
Exaustor Conj. Lab. (A1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-0,98
Exaustor Conj. Lab. (A2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-0,95
Exaustor Conj. Lab. (A3)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,03
Exaustor I4	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,313
Exaustor Guarda	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,1
Exaustor Reserva 1	-	-	-	-	-	-
Exaustor Reserva 2	-	-	-	-	-	-

DATA		Semana 4: 21 a 25/03/2016				
Identificação do Exaustor	Operação	Vácuo na célula		Entrada do Exaustor		
		(mmHg)	(Conversão mBar)	VOC (ppm)	Metano (%Vol)	Pressão (mBar)
Exaustor I1 (1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,1
Exaustor I1 (2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,08
Exaustor I5 Auditórios	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,08
Exaustor Biblioteca	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,21
Exaustor Portaria 3	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,09
Exaustor Ginásio	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-0,98
Exaustor Enfermaria	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-0,98
Exaustor CAT1	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,18
Exaustor CAT2	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,11
Exaustor Transportes	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,02
Exaustor MI (B1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,03
Exaustor MI (B2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,13
Exaustor MI (B3)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,03
Exaustor Auditório 1	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,02
Exaustor Auditório 2	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-0,96
Exaustor Cantina	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,03
Exaustor Corredor	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,1
Exaustor Conj. Lab. (A1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,05
Exaustor Conj. Lab. (A2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,08
Exaustor Conj. Lab. (A3)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,1
Exaustor I4	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,18
Exaustor Guarda	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,03
Exaustor Reserva 1	-	-	-	-	-	-
Exaustor Reserva 2	-	-	-	-	-	-

DATA		Semana 4: 28/03 a 01/04/2016				
Identificação do Exaustor	Operação	Vácuo na célula		Entrada do Exaustor		
		(mmHg)	(Conversão mBar)	VOC (ppm)	Metano (%Vol)	Pressão (mBar)
Exaustor I1 (1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,05
Exaustor I1 (2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,02
Exaustor I5 Auditórios	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,01
Exaustor Biblioteca	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,1
Exaustor Portaria 3	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,12
Exaustor Ginásio	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,05
Exaustor Enfermaria	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,05
Exaustor CAT1	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,1
Exaustor CAT2	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,03
Exaustor Transportes	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,1
Exaustor MI (B1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,1
Exaustor MI (B2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,18
Exaustor MI (B3)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,08
Exaustor Auditório 1	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,08
Exaustor Auditório 2	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,03
Exaustor Cantina	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,18
Exaustor Corredor	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,19
Exaustor Conj. Lab. (A1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,18
Exaustor Conj. Lab. (A2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,02
Exaustor Conj. Lab. (A3)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,15
Exaustor I4	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,1
Exaustor Guarda	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,07
Exaustor Reserva 1	-	-	-	-	-	-
Exaustor Reserva 2	-	-	-	-	-	-

ANEXO VIII – ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA - ART



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

CREA-SP

ART de Obra ou Serviço
92221220141733799

1. Responsável Técnico

CARLOS FREDERICO EGLI

Título Profissional: **Engenheiro Civil**

Empresa Contratada: **WEBER CONSULTORIA AMBIENTAL LIMITADA**

RNP: **2605281299**

Registro: **0600493705-SP**

Registro: **0671638-SP**

2. Dados do Contrato

Contratante: **SUPERINTENDÊNCIA DO ESPAÇO FÍSICO DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - SEF**

CPF/CNPJ: **63.025.530/0040-10**

Endereço: **Rua DA PRAÇA DO RELÓGIO**

Nº: **109**

Complemento: **BLOCO K**

Bairro: **BUTANTÃ**

Cidade: **São Paulo**

UF: **SP**

CEP: **05508-050**

Contrato: **10/2014**

Celebrado em: **27/11/2014**

Vinculada à Art nº:

Valor: R\$ **2.795.347,50**

Tipo de Contratante: Pessoa jurídica de direito público

Ação Institucional:

3. Dados da Obra Serviço

Endereço: **Rua ARLINDO BETTIO**

Nº: **1000**

Complemento:

Bairro: **VILA GUARACIABA**

Cidade: **São Paulo**

UF: **SP**

CEP: **03828-000**

Data de Início: **27/11/2014**

Previsão de Término: **16/11/2016**

Coordenadas Geográficas:

Finalidade:

Código:

Proprietário:

CPF/CNPJ:

4. Atividade Técnica

				Quantidade	Unidade
Consultoria					
1	Execução	Monitoramento	De solo	258000,00	metro quadrado
Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART					

5. Observações

EXECUÇÃO DA COMPLEMENTAÇÃO DOS SERVIÇOS DE VENTILAÇÃO DE VAPORES DO SOLO E MONITORAMENTO NA ESCOLA DE ARTES E CIÊNCIAS E HUMANIDADES DA USP

6. Declarações

Acessibilidade: Declaro que as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004, não se aplicam às atividades profissionais acima relacionadas.

7. Entidade de Classe

0-NÃO DESTINADA

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

_____ de _____ de _____
 Local data

CARLOS FREDERICO EGLI - CPF: 769.719.538-00

SUPERINTENDÊNCIA DO ESPAÇO FÍSICO DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - SEF - CPF/CNPJ: 63.025.530/0040-10

9. Informações

- A presente ART encontra-se devidamente quitada conforme dados constantes no rodapé-versão do sistema, certificada pelo *Nosso Número*.

- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.creasp.org.br ou www.confea.org.br

- A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

www.creasp.org.br
 tel: 0800-17-18-11



ANEXO IX – DECLARAÇÃO DE RESPONSABILIDADE

DECLARAÇÃO DE RESPONSABILIDADE

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO – Superintendência do Espaço Físico, com sede na Praça do Relógio, n. 109, bloco k, 2º e 4º andares, Cidade Universitária – Butantã, São Paulo/SP - CEP 05508-050, devidamente inscrita no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas junto ao Ministério da Fazenda sob o n. 63.025.530/0040-10 em conjunto com WEBER CONSULTORIA AMBIENTAL LIMITADA, sediada nesta Capital do Estado de São Paulo, na Av. Vereador José Diniz, 3725 - 12º andar, CEP 04603-020, devidamente inscrita no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas junto ao Ministério da Fazenda sob o n. 06.273.115/0001-36, por seus representantes legais e técnicos adiante assinados, declaram, sob as penas da lei e de responsabilização administrativa, civil e penal, que todas as informações prestadas à CETESB – Companhia de Tecnologia de Saneamento Ambiental, no MONITORAMENTO DE INTRUSÃO DE GASES EM AMBIENTES FECHADOS – USP LESTE – Relatório de Evolução 1º Trimestre/2016, localizada na Rua Arlindo Bettio, 1000 – Vila Guaraciaba – São Paulo/SP, são verdadeiras e contemplam integralmente as exigências estabelecidas pela CETESB e se encontram em consonância com o que determina o Procedimento para Gerenciamento de Áreas Contaminadas aprovado em Decisão de Diretoria da CETESB, publicada no Diário Oficial do Estado no dia 11 de Junho de 2007.

Declaram, outrossim, estar cientes de que os documentos e laudos que subsidiam as informações prestadas à CETESB poderão ser requisitados a qualquer momento, durante ou após a implementação do procedimento previsto no documento “Procedimento para Gerenciamento de Áreas Contaminadas” , para fins de auditoria.

São Paulo, 29 de Abril de 2016.

RESPONSÁVEL LEGAL

Nome:

C.I.R.G. n°

C.P.F./M.F. n°

RESPONSÁVEL TÉCNICO

WEBER CONSULTORIA AMBIENTAL LTDA.

CARLOS FREDERICO EGLI

C.I.R.G. n.º 3.604.421-0

C.P.F./M.F. n.º 769.719.538-00

CREA: 600493705

ALESSANDRO PERENCIN

C.I.R.G. n.º 8.957.804-1

C.P.F./M.F. n.º 155.239.208-27

OAB 170030