

# 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 4º TRIMESTRE/2017 (Outubro a Dezembro)

USP LESTE  
São Paulo/SP

Contrato nº 019/2017  
Processo nº 17.1.125.82.0  
Projeto Weber nº 311.1617.17/E15VMGS-VS.01  
Janeiro/2018



WEBER CONSULTORIA E ENGENHARIA AMBIENTAL LIMITADA

PROJETO 311.1617.17/E15VMGS SEF – EACH/USP	Versão nº: 01 Data: 17/01/2018	Versão nº: Data:	Versão nº: Data:
---	-----------------------------------	---------------------	---------------------

## ÍNDICE

<b>1 INTRODUÇÃO.....</b>	<b>4</b>
<b>2 CARACTERIZAÇÃO DA ÁREA DE ESTUDO.....</b>	<b>5</b>
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
<b>3 METODOLOGIA DO MONITORAMENTO .....</b>	<b>15</b>
3.1 PLANO DE AÇÃO .....	17
<b>4 AVALIAÇÃO DOS RESULTADOS OBTIDOS NO TRIMESTRE .....</b>	<b>18</b>
4.1 RESULTADO DO MONITORAMENTO EM POÇOS E NA INFRAESTRUTURA .....	18
4.2 RESULTADO OBTIDO DA OPERAÇÃO DO SISTEMA DE VENTILAÇÃO.....	39
<b>5 DISCUSSÃO DOS RESULTADOS .....</b>	<b>43</b>
<b>6 CONSIDERAÇÕES FINAIS E RECOMENDAÇÕES.....</b>	<b>47</b>
<b>7 EQUIPE TÉCNICA .....</b>	<b>48</b>
<b>8 REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....</b>	<b>49</b>

## 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 .....	16
FIGURA 4.1.1 CROQUI DE LOCALIZAÇÃO DOS POÇOS COM CONCENTRAÇÃO IGUAL OU MAIOR A 1%VOL (JUL A DEZ/17) .....	22

## 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 (OUT A DEZ/17).....	20
TABELA 4.1.2 APRESENTAÇÃO DE RESTRIÇÃO DE FLUXO E PRESENÇA DE ÁGUA NOS POÇOS (OUT A DEZ/17).....	23
GRÁFICO DE EVOLUÇÃO OUT A DEZ/2017 – EDIFÍCIO I-1 .....	24
GRÁFICO DE EVOLUÇÃO OUT A DEZ/2017 – EDIFÍCIO I-3 .....	25
GRÁFICO DE EVOLUÇÃO OUT A DEZ/2017 – EDIFÍCIO I-4 .....	26
GRÁFICO DE EVOLUÇÃO OUT A DEZ/2017 – LABORATÓRIO A1 .....	27
GRÁFICO DE EVOLUÇÃO OUT A DEZ/2017 – LABORATÓRIO A2.....	28
GRÁFICO DE EVOLUÇÃO OUT A DEZ/2017 – LABORATÓRIO A3.....	30
GRÁFICO DE EVOLUÇÃO OUT A DEZ/2017 – BLOCO INICIAL B1.....	32
GRÁFICO DE EVOLUÇÃO OUT A DEZ/2017 – BLOCO INICIAL B2.....	33
GRÁFICO DE EVOLUÇÃO OUT A DEZ/2017 – BLOCO INICIAL AUDITÓRIOS .....	34
GRÁFICO DE EVOLUÇÃO OUT A DEZ/2017 – ENFERMARIA.....	35
GRÁFICO DE EVOLUÇÃO OUT A DEZ/2017 – GINÁSIO.....	36
GRÁFICO DE EVOLUÇÃO OUT A DEZ/2017 – PORTARIA P3 .....	37
GRÁFICO DE EVOLUÇÃO OUT A DEZ/2017 – TRANSPORTES .....	38

---

TABELA 4.2.1 LOCALIZAÇÃO DOS EXAUSTORES DOS SISTEMAS DE VENTILAÇÃO .....	39
GRÁFICOS DE VARIAÇÃO DA PRESSÃO CÉLULA DE VÁCUO X ENTRADA DOS EXAUSTORES I1(1), I1(2), I5 AUDITÓRIOS E BIBLIOTECA.....	40
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 .....	41
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 .....	42

## **ANEXOS**

ANEXO I – CERTIFICADOS DE CALIBRAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS

ANEXO II – PLANO DE AÇÃO

ANEXO III – TABELAS DE MEDIÇÕES SEMANAIS EM PMG COM GEM 5000 (JUL A DEZ/17)

ANEXO IV – TABELAS DE MEDIÇÕES SEMANAIS EM PMG COM MX6 (JUL A DEZ/17)

ANEXO V – TABELAS DE MEDIÇÕES QUINZENAIS NA INFRAESTRUTURA COM MX6 (JUL A DEZ/17)

ANEXO VI – TABELAS DE MEDIÇÕES SEMANAIS EM EXAUSTORES (JUL A DEZ/17)

ANEXO VII – EVOLUÇÃO DAS CONCENTRAÇÕES X PRESSÃO (ABR/14 A DEZ/17)

ANEXO VIII – EVOLUÇÃO DA PRESENÇA DE ÁGUA/RESTRIÇÃO FLUXO X PRESSÃO (ABR/14 A DEZ/17)

ANEXO IX – ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA - ART

ANEXO X – 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 Operação, Manutenção e Monitoramento de sistemas de ventilação de gases do solo instalados em edificações da EACH na USP Leste, situada na Rua Arlindo Bettio, 1000 – Vila Guaraciaba – São Paulo/SP.

A contratação foi realizada por meio do Contrato nº 19/2017 com a finalidade de 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 foi o seguinte:

- Operação e Manutenção dos 22 (vinte e dois) Sistemas de Ventilação;
- Monitoramento periódico dos sistemas e monitoramento de gases e explosividade em pontos de estrutura, poços de monitoramento e na entrada/saída dos sistemas de ventilação;
- Gerenciamento técnico (Elaboração de Relatórios + Planilhas eletrônicas).

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 quarto trimestre/2017 (Outubro a Dezembro)**, bem como, comparar com os resultados obtidos desde o início dos trabalhos (março/2014).

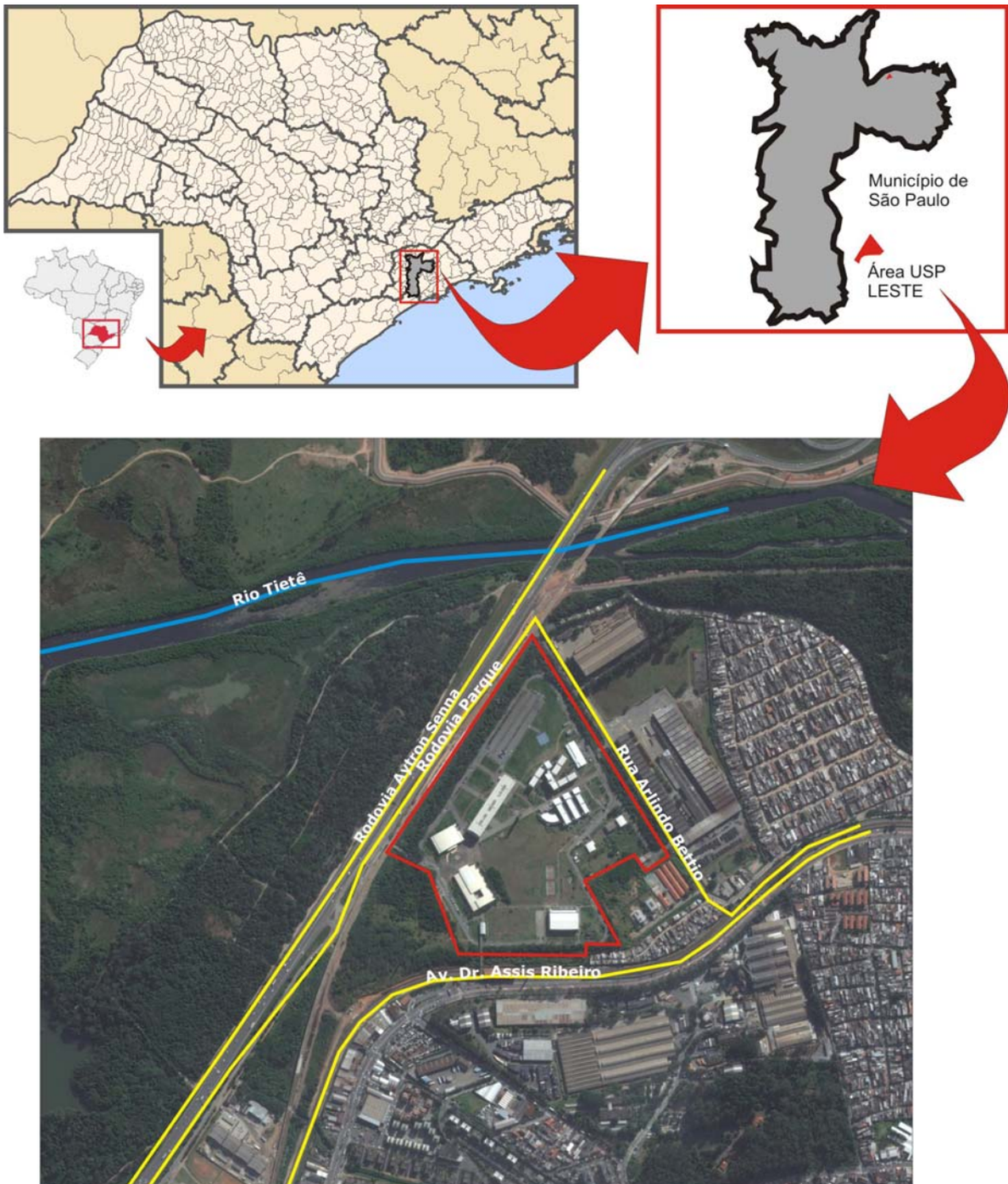
O sistema de ventilação é individual e específico para cada edificação. De uma forma geral é composto por Elementos de Subsuperfície (colchão de brita, pontos de captação de ar atmosférico e de extração de gases e/ou tubulação geomecânica), por Elementos de Superfície (tubulação de interconexão dos pontos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

O objetivo desta etapa é o monitoramento preventivo da intrusão de gases e 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

## 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 07/10/2017.

## **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**

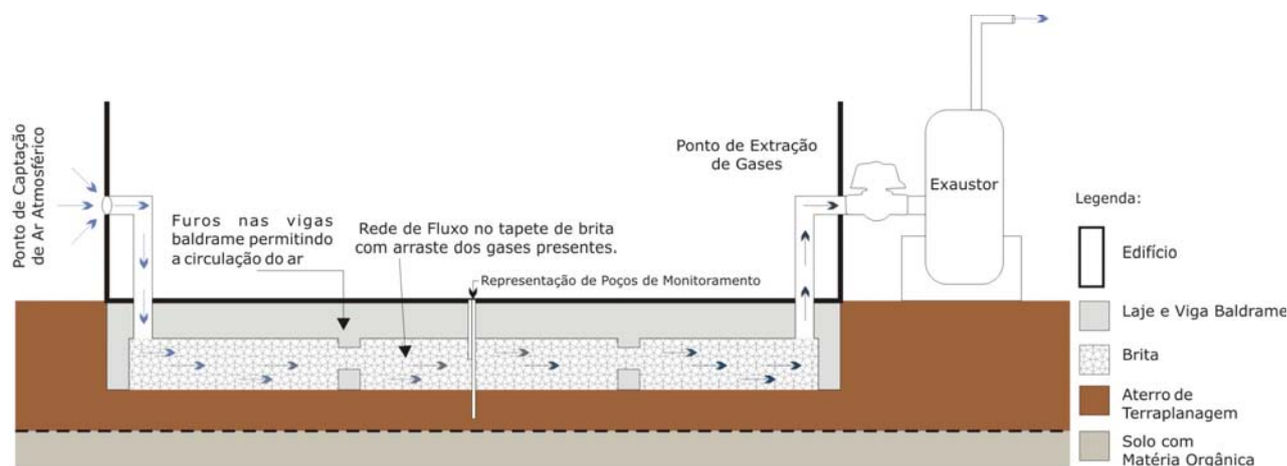
O conceito do projeto estabelecido é a implantação de Sistema de ventilação (circulação de ar) nos tapetes de brita, logo abaixo da laje dos prédios, não propriamente visando a remediação do solo, mas sim mantendo o tapete ventilado impedindo o acúmulo e intrusão de gases nas edificações (IPT, 2007).

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 acumula no tapete de brita, ou nem mesmo, alcança 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 (cento e vinte e um) 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. Os 03 conjuntos de poços existentes no Edifício Laranjinha foram encerrados com a demolição do prédio.

Entre Agosto e Novembro de 2013 foram instalados 107 (cento e sete) pares de poços de monitoramento de gases, com duas profundidades distintas, e 08 (oito) poços de monitoramento de gases rasos (SERVMAR/2014), sendo PMG-00 **A** (profundidade de aproximadamente 0,30 m – Sob as lajes/no tapete de brita) e PMG-00 **B** (profundidade de 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 09 (nove) conjuntos de 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* (**A**) e na porção profunda, com o mesmo perfil construtivo dos já existentes (**B**). 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 poços de monitoramento 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 têm 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></tr> <tr><td>PMG-16 B</td></tr> <tr><td>PMG-17 A</td></tr> <tr><td>PMG-17 B</td></tr> <tr><td>PMG-18 A</td></tr> <tr><td>PMG-18 B</td></tr> <tr><td>PMG-20 A</td></tr> <tr><td>PMG-20 B</td></tr> <tr><td>PMG-22 A</td></tr> <tr><td>PMG-22 B</td></tr> <tr><td>PMG-23 A</td></tr> <tr><td>PMG-23 B</td></tr> <tr><td>PMG-113 A</td></tr> <tr><td>PMG-113 B</td></tr> <tr><td>PMG-114 A</td></tr> <tr><td>PMG-114 B</td></tr> <tr><td>PMG-115 A</td></tr> <tr><td>PMG-115 B</td></tr> <tr><td>PMG-14 A</td></tr> <tr><td>PMG-14 B</td></tr> <tr><td>PMG-21 A</td></tr> <tr><td>PMG-21 B</td></tr> <tr><td>PMG-15 A</td></tr> <tr><td>PMG-15 B</td></tr> <tr><td>PMG-13 A</td></tr> <tr><td>PMG-13 B</td></tr> <tr><td>PMG-19 A</td></tr> <tr><td>PMG-19 B</td></tr> <tr><td>PMG-11 A</td></tr> <tr><td>PMG-11 B</td></tr> <tr><td>PMG-12 A</td></tr> <tr><td>PMG-12 B</td></tr> <tr><td>PMG-24 A</td></tr> <tr><td>PMG-24 B</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	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-25 A</td></tr> <tr><td>PMG-25 B</td></tr> <tr><td>PMG-26 A</td></tr> <tr><td>PMG-26 B</td></tr> <tr><td>PMG-27 A</td></tr> <tr><td>PMG-27 B</td></tr> <tr><td>PMG-28 A</td></tr> <tr><td>PMG-28 B</td></tr> <tr><td>PMG-29 A</td></tr> <tr><td>PMG-29 B</td></tr> <tr><td>PMG-44 A</td></tr> <tr><td>PMG-44 B</td></tr> <tr><td>PMG-45 A</td></tr> <tr><td>PMG-45 B</td></tr> <tr><td>PMG-30 A</td></tr> <tr><td>PMG-30 B</td></tr> <tr><td>PMG-31 A</td></tr> <tr><td>PMG-31 B</td></tr> <tr><td>PMG-32 A</td></tr> <tr><td>PMG-32 B</td></tr> <tr><td>PMG-33 A</td></tr> <tr><td>PMG-33 B</td></tr> <tr><td>PMG-34 A</td></tr> <tr><td>PMG-34 B</td></tr> <tr><td>PMG-35 A</td></tr> <tr><td>PMG-35 B</td></tr> <tr><td>PMG-36 A</td></tr> <tr><td>PMG-36 B</td></tr> <tr><td>PMG-37 A</td></tr> <tr><td>PMG-37 B</td></tr> <tr><td>PMG-38 A</td></tr> <tr><td>PMG-38 B</td></tr> <tr><td>PMG-39 A</td></tr> <tr><td>PMG-39 B</td></tr> <tr><td>PMG-40 A</td></tr> <tr><td>PMG-40 B</td></tr> <tr><td>PMG-41 A</td></tr> <tr><td>PMG-41 B</td></tr> <tr><td>PMG-42 A</td></tr> <tr><td>PMG-42 B</td></tr> <tr><td>PMG-43 A</td></tr> <tr><td>PMG-43 B</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></tr> <tr><td>PMG-63 B</td></tr> <tr><td>PMG-64 A</td></tr> <tr><td>PMG-64 B</td></tr> <tr><td>PMG-65 A</td></tr> <tr><td>PMG-65 B</td></tr> <tr><td>PMG-66 A</td></tr> <tr><td>PMG-66 B</td></tr> <tr><td>PMG-67 A</td></tr> <tr><td>PMG-67 B</td></tr> <tr><td>PMG-68 A</td></tr> <tr><td>PMG-68 B</td></tr> <tr><td>PMG-69 A</td></tr> <tr><td>PMG-69 B</td></tr> <tr><td>PMG-77 A</td></tr> <tr><td>PMG-77 B</td></tr> <tr><td>PMG-78 A</td></tr> <tr><td>PMG-78 B</td></tr> <tr><td>PMG-79 A</td></tr> <tr><td>PMG-79 B</td></tr> <tr><td>PMG-80 A</td></tr> <tr><td>PMG-80 B</td></tr> <tr><td>PMG-81 A</td></tr> <tr><td>PMG-81 B</td></tr> <tr><td>PMG-46 A</td></tr> <tr><td>PMG-46 B</td></tr> <tr><td>PMG-47 A</td></tr> <tr><td>PMG-47 B</td></tr> <tr><td>PMG-48 A</td></tr> <tr><td>PMG-48 B</td></tr> <tr><td>PMG-49 A</td></tr> <tr><td>PMG-49 B</td></tr> <tr><td>PMG-50 A</td></tr> <tr><td>PMG-50 B</td></tr> <tr><td>PMG-51 A</td></tr> <tr><td>PMG-51 B</td></tr> <tr><td>PMG-52 A</td></tr> <tr><td>PMG-52 B</td></tr> <tr><td>PMG-53 A</td></tr> <tr><td>PMG-53 B</td></tr> <tr><td>PMG-54 A</td></tr> <tr><td>PMG-54 B</td></tr> <tr><td>PMG-55 A</td></tr> <tr><td>PMG-55 B</td></tr> <tr><td>PMG-56 A</td></tr> <tr><td>PMG-56 B</td></tr> <tr><td>PMG-57 A</td></tr> <tr><td>PMG-57 B</td></tr> <tr><td>PMG-58 A</td></tr> <tr><td>PMG-58 B</td></tr> <tr><td>PMG-59 A</td></tr> <tr><td>PMG-59 B</td></tr> <tr><td>PMG-60 A</td></tr> <tr><td>PMG-60 B</td></tr> <tr><td>PMG-61 A</td></tr> <tr><td>PMG-61 B</td></tr> <tr><td>PMG-62 A</td></tr> <tr><td>PMG-62 B</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	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-01 A</td></tr> <tr><td>PMG-01 B</td></tr> <tr><td>PMG-02 A</td></tr> <tr><td>PMG-02 B</td></tr> <tr><td>PMG-03 A</td></tr> <tr><td>PMG-03 B</td></tr> <tr><td>PMG-04 A</td></tr> <tr><td>PMG-04 B</td></tr> <tr><td>PMG-05 A</td></tr> <tr><td>PMG-05 B</td></tr> <tr><td>PMG-06 A</td></tr> <tr><td>PMG-06 B</td></tr> <tr><td>PMG-07 A</td></tr> <tr><td>PMG-07 B</td></tr> <tr><td>PMG-08 A</td></tr> <tr><td>PMG-08 B</td></tr> <tr><td>PMG-09 A</td></tr> <tr><td>PMG-09 B</td></tr> <tr><td>PMG-10 A</td></tr> <tr><td>PMG-10 B</td></tr> <tr><td>PMG-84 A</td></tr> <tr><td>PMG-84 B</td></tr> <tr><td>PMG-85 A</td></tr> <tr><td>PMG-85 B</td></tr> <tr><td>PMG-86 A</td></tr> <tr><td>PMG-86 B</td></tr> <tr><td>PMG-87 A</td></tr> <tr><td>PMG-87 B</td></tr> <tr><td>PMG-70 A</td></tr> <tr><td>PMG-70 B</td></tr> <tr><td>PMG-71 A</td></tr> <tr><td>PMG-71 B</td></tr> <tr><td>PMG-72 A</td></tr> <tr><td>PMG-72 B</td></tr> <tr><td>PMG-73 A</td></tr> <tr><td>PMG-73 B</td></tr> <tr><td>PMG-74 A</td></tr> <tr><td>PMG-74 B</td></tr> <tr><td>PMG-75 A</td></tr> <tr><td>PMG-75 B</td></tr> <tr><td>PMG-76 A</td></tr> <tr><td>PMG-76 B</td></tr> <tr><td>PMG-82 A</td></tr> <tr><td>PMG-82 B</td></tr> <tr><td>PMG-83 A</td></tr> <tr><td>PMG-83 B</td></tr> <tr><td>PMG-94 A</td></tr> <tr><td>PMG-94 B</td></tr> <tr><td>PMG-95 A</td></tr> <tr><td>PMG-95 B</td></tr> <tr><td>PMG-96 A</td></tr> <tr><td>PMG-96 B</td></tr> <tr><td>PMG-97 A</td></tr> <tr><td>PMG-97 B</td></tr> <tr><td>PMG-98 A</td></tr> <tr><td>PMG-98 B</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	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-88 A</td></tr> <tr><td>PMG-88 B</td></tr> <tr><td>PMG-89 A</td></tr> <tr><td>PMG-89 B</td></tr> <tr><td>PMG-90 A</td></tr> <tr><td>PMG-90 B</td></tr> <tr><td>PMG-91 A</td></tr> <tr><td>PMG-91 B</td></tr> <tr><td>PMG-92 A</td></tr> <tr><td>PMG-92 B</td></tr> <tr><td>PMG-93 A</td></tr> <tr><td>PMG-93 B</td></tr> <tr><td>PMG-102</td></tr> <tr><td>PMG-103</td></tr> <tr><td>PMG-104</td></tr> <tr><td>PMG-105</td></tr> <tr><td>PMG-106</td></tr> <tr><td>PMG-107</td></tr> <tr><td>PMG-108</td></tr> <tr><td>PMG-109 A</td></tr> <tr><td>PMG-109 B</td></tr> <tr><td>PMG-110 A</td></tr> <tr><td>PMG-110 B</td></tr> <tr><td>PMG-111 A</td></tr> <tr><td>PMG-111 B</td></tr> <tr><td>PMG-112</td></tr> <tr><td>PMG-116 A</td></tr> <tr><td>PMG-116 B</td></tr> <tr><td>PMG-117 A</td></tr> <tr><td>PMG-117 B</td></tr> <tr><td>PMG-118 A</td></tr> <tr><td>PMG-118 B</td></tr> <tr><td>PMG-119 A</td></tr> <tr><td>PMG-119 B</td></tr> <tr><td>PMG-119 C</td></tr> <tr><td>PMG-120 A</td></tr> <tr><td>PMG-120 B</td></tr> <tr><td>PMG-120 C</td></tr> <tr><td>PMG-121 A</td></tr> <tr><td>PMG-121 B</td></tr> <tr><td>PMG-122 A</td></tr> <tr><td>PMG-122 B</td></tr> <tr><td>PMG-123 A</td></tr> <tr><td>PMG-123 B</td></tr> <tr><td>PMG-124 A</td></tr> <tr><td>PMG-124 B</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	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																																																																																																																																																																																																																																																															
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-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																																																																																																																																																																																																																																																															
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-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																																																																																																																																																																																																																																																															
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-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																																																																																																																																																																																																																																																															
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="4">Quantitativo Poços</th> </tr> <tr> <th>Edifício</th> <th>Conj.</th> <th>Tipo</th> <th>Qtd Poço</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>I-1</td><td>17</td><td>par</td><td>34</td></tr> <tr><td>I-3</td><td>21</td><td>par</td><td>42</td></tr> <tr><td>I-4</td><td>12</td><td>par</td><td>24</td></tr> <tr><td>LAB</td><td>17</td><td>par</td><td>34</td></tr> <tr><td>INIC</td><td>14</td><td>par</td><td>28</td></tr> <tr><td>ENF</td><td>7</td><td>par</td><td>14</td></tr> <tr><td>CAT</td><td>7</td><td>par</td><td>14</td></tr> <tr><td>INC</td><td>6</td><td>par</td><td>12</td></tr> <tr><td>Gin</td><td>8</td><td>simples</td><td>8</td></tr> <tr><td>Gin</td><td>3</td><td>par</td><td>6</td></tr> <tr><td>GU</td><td>3</td><td>par</td><td>6</td></tr> <tr><td>P3</td><td>2</td><td>trio</td><td>6</td></tr> <tr><td>TRANS</td><td>4</td><td>par</td><td>8</td></tr> <tr><td colspan="3"></td><td>121</td></tr> <tr><td colspan="3"></td><td>236</td></tr> </tbody> </table>		Quantitativo Poços				Edifício	Conj.	Tipo	Qtd Poço	I-1	17	par	34	I-3	21	par	42	I-4	12	par	24	LAB	17	par	34	INIC	14	par	28	ENF	7	par	14	CAT	7	par	14	INC	6	par	12	Gin	8	simples	8	Gin	3	par	6	GU	3	par	6	P3	2	trio	6	TRANS	4	par	8				121				236	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Poços</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>PMG-99</td></tr> <tr><td>PMG-100</td></tr> <tr><td>PMG-101</td></tr> </tbody> </table>		Poços		PMG-99	PMG-100	PMG-101																																																																																																																																																																																			
Quantitativo Poços																																																																																																																																																																																																																																																															
Edifício	Conj.	Tipo	Qtd Poço																																																																																																																																																																																																																																																												
I-1	17	par	34																																																																																																																																																																																																																																																												
I-3	21	par	42																																																																																																																																																																																																																																																												
I-4	12	par	24																																																																																																																																																																																																																																																												
LAB	17	par	34																																																																																																																																																																																																																																																												
INIC	14	par	28																																																																																																																																																																																																																																																												
ENF	7	par	14																																																																																																																																																																																																																																																												
CAT	7	par	14																																																																																																																																																																																																																																																												
INC	6	par	12																																																																																																																																																																																																																																																												
Gin	8	simples	8																																																																																																																																																																																																																																																												
Gin	3	par	6																																																																																																																																																																																																																																																												
GU	3	par	6																																																																																																																																																																																																																																																												
P3	2	trio	6																																																																																																																																																																																																																																																												
TRANS	4	par	8																																																																																																																																																																																																																																																												
			121																																																																																																																																																																																																																																																												
			236																																																																																																																																																																																																																																																												
Poços																																																																																																																																																																																																																																																															
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	Ralos	12	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	Ralos	01	Pontos				
			05					
			04					
			03					
			09					
			08					
			07					
			06					
			02					
I-3 Biblioteca	Pontos	Ralos	160	Pontos				
			159					
			162					
			165					
			164					
			176					
			177					
			174					
			171					
			148					
			149					
			150					
			147					
			139					
I-3 Auditórios (15)	Pontos	Ralos	140	Pontos				
			141					
			151					
			145					
			144					
			143					
			142					
			146					
			Edifício I-4		Pontos	Ralos	95	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	Ralos	34	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	Ralos	74	Pontos				
			75					
			76					
			77					
			78					
			79					
			80					
			81					
			82					
			83					
			84					
			85					
			86					
			124					
Enfermaria	Pontos	Ralos	125	Pontos				
			126					
			127					
			136					
CAT	Pontos	Ralos	137	Pontos				
			138					
			187					
			186					
P3	Pontos	Ralos	132	Pontos				
			133					
			134					
			135					
Incubadora	Pontos	Ralos		Pontos				

Pontos				
Caixas	Enfermaria	53	Biblioteca	59
	Enfermaria	55	Biblioteca	57
	Laboratórios	40	Biblioteca	60
	Laboratórios	38	Biblioteca	67
	Laboratórios	24	Biblioteca	58
	Laboratórios	15	Auditório	72
	Laboratórios	13	Auditório	73
	Laboratórios	28	Auditório	74
	Laboratórios	33		
	Laboratórios	37		
	Laboratórios	16		
	Laboratórios	18		
	Laboratórios	21		
	Laboratórios	39		

Pontos		
Espaços com pouca circulação de ar	1	Depósito do Auditório Vermelho
	2	Depósito do Auditório Verde
	3	Depósito do Edifício I-3
	4	Depósito da Enfermaria
	5	Arquivo da Enfermaria
	6	Caixa de inspeção da caixa d'água
	7	Depósito de dentro do Almojarifado
	8	Depósito de fora do Almojarifado
	9	Casa de Máquinas (Hidrante)

LEGENDA:

---	Guia e Estacionamento
---	Cerca de divisa
---	Edificações
---	Taludes
⊗	Poço de monitoramento de gás
■	Abrijo para equipamento
0	Quantidade de exaustores dentro do abrijo
---	Área cercada



Escala Gráfica:



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

Cliente: SEF

Projeto 311.1617.17:  
As-Built dos Sistemas de Ventilação de Gases

Figura 2.4.1.1:  
Distribuição dos poços de monitoramento de gás e abrigos de exaustores

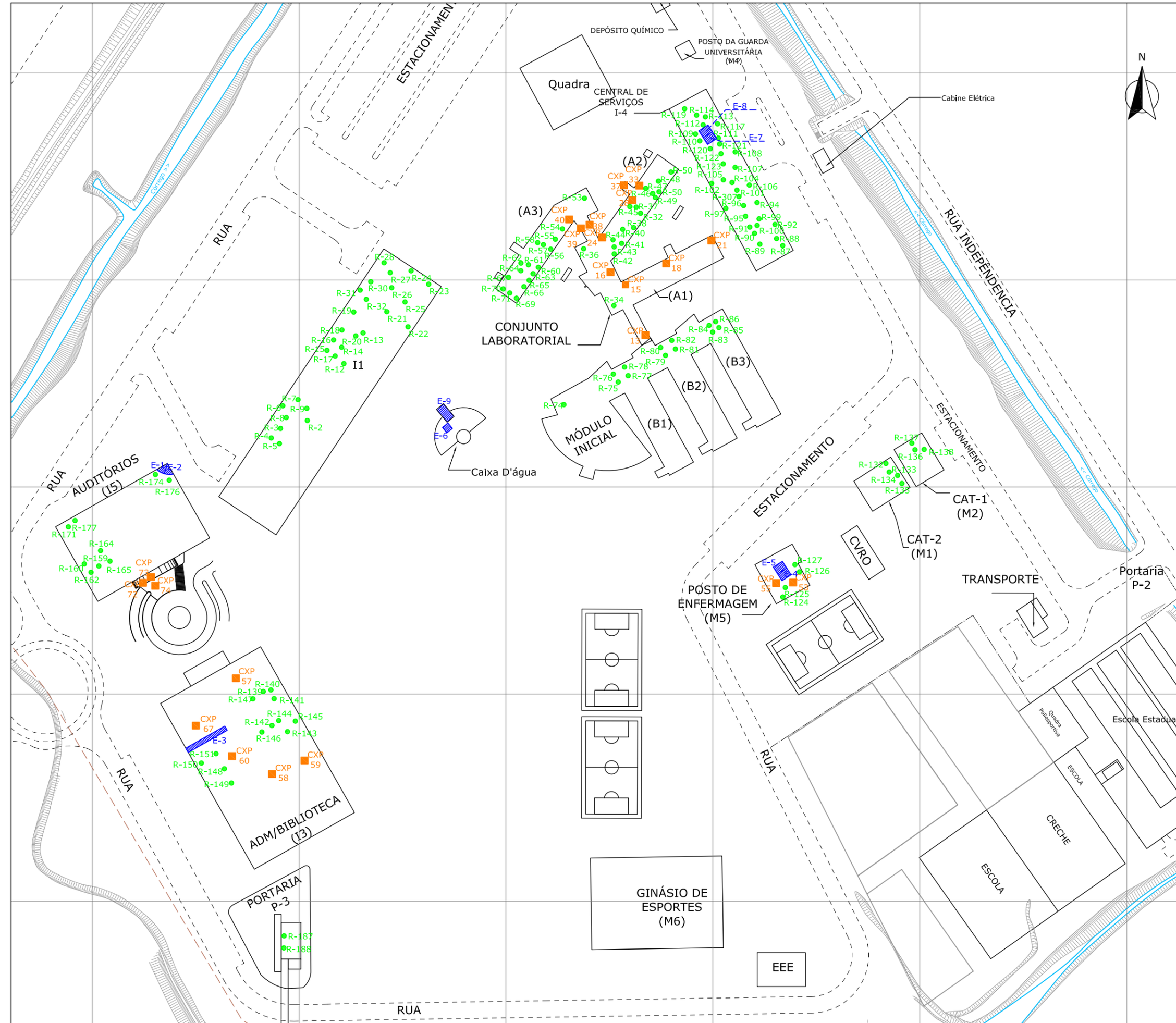
Elaborado por: Victor Acras de Souza  
Revisado por: Paula Ramos

Aprovado por: Carlos Frederico Egli  
Data Rev.: 10/10/2017  
Revisão: 00  
Arquivo: 311.1617.17-Planta Base\_cliente-VS01

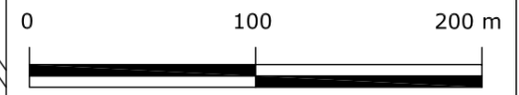


LEGENDA:

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



Escala Gráfica:



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

Cliente: SEF

Projeto 311.1617.17:  
VENTILAÇÃO E MONITORAMENTO GASES\_EACH

Figura 2.4.2.1:

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.: 10/10/2017  
Revisão: 00  
Arquivo: 311.1617.17-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 216 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/14 havia apenas 01 e em Junho/14 (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, H<sub>2</sub>S 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/14 incluíram-se os espaços com pouca circulação de ar, e não foi detectada nenhuma indicação de inflamabilidade nesses pontos e concentrações muito pequenas (entre 0 a 4,3 ppm) 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 236 existentes).

Observou-se ainda que essas concentrações estejam 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, H<sub>2</sub>S 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 (entre 0 a 5,8 ppm) de VOC. Indicando assim que mesmo com eventuais pressões positivas não ocorreu intrusão dos gases nos ambientes.

---

→ MONITORAMENTO EM 2016

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 24 poços dos 236 existentes) no período de Janeiro/16 a Dezembro/16.

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, H<sub>2</sub>S 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.

O equipamento GEM 5000 foi enviado para manutenção entre Julho a Agosto/2016, durante esse período o monitoramento foi realizado somente com o equipamento MX6 (%LEL e PID), dessa forma não havendo paralisação da avaliação de intrusão.

No último trimestre de 2016, foi realizada vistoria que identificou que duas das tubulações de captação de ar do Edifício Módulo Inicial estavam direcionadas para dentro da área da lanchonete. Em novembro de 2016 as duas captações foram readequadas com a troca dos vidros e reposicionamento dessas.

Ainda no último trimestre foi realizado um levantamento detalhado com a finalidade de realizar manutenção nas tubulações de entrada e saída dos sistemas em todos os prédios. Foi necessário o ajuste nas tubulações do Bloco I, II e III do Conjunto Básico e em uma tubulação no prédio da biblioteca. A manutenção foi realizada em Outubro, para evitar entrada ou saída de ar nas tubulações que possam interferir nos sistemas. Durante a vistoria, verificou-se que a extremidade da tubulação de sucção do sistema no Ginásio deveria estar tamponada, essa correção foi efetuada.

→ MONITORAMENTO EM 2017

Com base no trabalho de monitoramento realizado no ano de 2017, as concentrações de metano detectadas permanecem localizadas em pontos específicos, e não abrangem toda a extensão dos edifícios (detectaram-se concentrações acima de 4%Vol em 10 a 27 poços dos 236 existentes) no período de Janeiro/17 a Dezembro/17.

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 concentrações detectadas de VOC, H<sub>2</sub>S e CO, não são significativas em nenhum dos pontos monitorados (Todas <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.

Ainda no último trimestre foi realizado um levantamento detalhado com a finalidade de realizar manutenção nas tubulações de entrada e saída dos sistemas em todos os prédios. Foi necessário o ajuste nas tubulações do Bloco I do Conjunto Básico. A manutenção foi realizada em Novembro, para evitar entrada ou saída de ar nas tubulações que possam interferir nos sistemas.

### 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 situados sob a laje (no tapete de brita) e no solo à profundidade aproximada de 1,0 m, 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 poços de monitoramento em solo/laje;
- **Infraestrutura:** Medições 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:** 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 Engenheira 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.

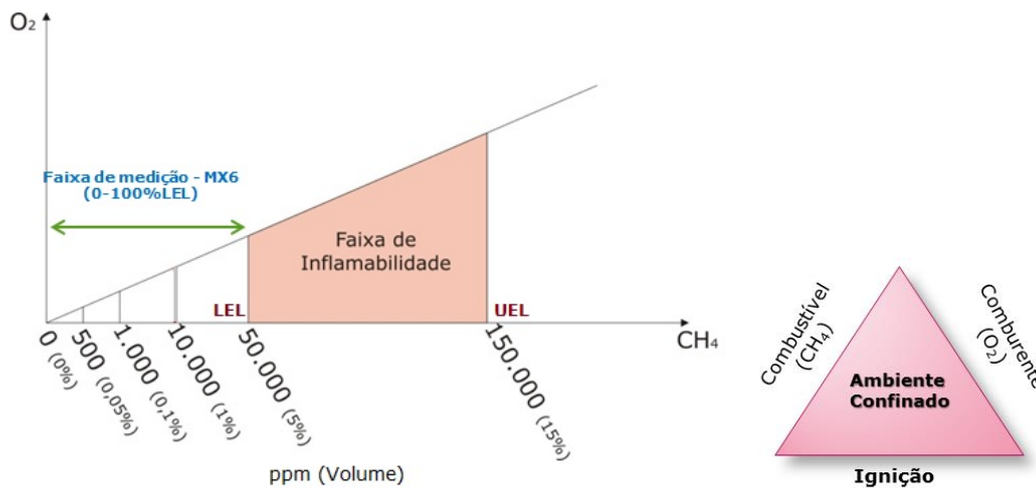
O MX6 tem calibração com validade de até 6 meses, e são realizadas verificações/ajustes semanais com gás referência para garantia das medições. (Equipamentos USP Nº Série: 130203S-001 e 15010T3-001).

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-CH<sub>4</sub> em e Dióxido de Carbono-CO<sub>2</sub> em %Volume, de célula eletroquímica para medição de Oxigênio-O<sub>2</sub>, Monóxido de Carbono-CO e Sulfeto de Hidrogênio-H<sub>2</sub>S em PPM e de transdutor para medição da Pressão.

O GEM5000 tem uma calibração anual. Além disso, diariamente é realizada a verificação com ar ambiente antes do início das medições para garantia das medições. (Equipamento USP N° Série G500491).

O **Metano** n° 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 de brita;

**Ponto Crítico (PMG "A" com concentração de Metano entre 5% e 15%vol):** Ajustar o 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 o 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%volCH<sub>4</sub>):** 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%volCH<sub>4</sub>):** 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 quarto trimestre de 2017 (02 de Outubro a 29 de Dezembro de 2017) 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.

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 RESULTADO 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.

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 (>1%) em nenhum dos poços rasos (~0,30m) nem nos diretamente sob a laje (*vapor pin*).

Quanto às medições em poços de monitoramento para H<sub>2</sub>S e CO foram obtidas baixas concentrações de 1,0 a 4,0 ppm para H<sub>2</sub>S e de 1,0 a 7,0 ppm para CO, para VOC as concentrações em geral foram nulas.

Nas medições em ralos e caixas de passagem em todas as edificações, bem como em ambientes com pouca circulação de ar detectaram-se concentrações nulas de VOC e de inflamabilidade (LEL/Metano), exceto em alguns ralos e caixas de passagem em que se detectou concentrações de até 8,7 ppm de VOC, e estão relacionadas a uso de produtos de limpeza e/ou substâncias do laboratório.

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 29,51 mbar e negativa de até -12,68 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 para cada poço de monitoramento e 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.

---

Os **Gráficos de concentração** demonstram a variação da concentração semanal de metano 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 VII** apresenta a evolução das concentrações e pressões obtidas desde o início do monitoramento em Abril/14 até Dezembro/17.

**Tabela 4.1.1 Relação entre Quantidade de Poços x Poços em concentração igual ou maior que 1%Vol (Out a Dez/17)**

Distribuição dos Gases nos Edifícios 311.1617.17/E15VMGS - SEF - EACH													
EDIFÍCIO	Total de Poços	out/17			nov/17			dez/17					
		Poços $\geq 1\%volCH_4$	Posição	$\geq$ Faixa 5-15%	Poços $\geq 1\%volCH_4$	Posição	$\geq$ Faixa 5-15%	Poços $\geq 1\%volCH_4$	Posição	$\geq$ Faixa 5-15%			
I-1	17 pares	2	PMG-114	Profundo (1,0m)	sim	2	PMG-114	Profundo (1,0m)	-	2	PMG-114	Profundo (1,0m)	-
			PMG-11	Profundo (1,0m)	sim		PMG-11	Profundo (1,0m)	-		PMG-11	Profundo (1,0m)	-
I-3	21 pares	1	PMG-31	Profundo (1,0m)	-	1	PMG-31	Profundo (1,0m)	-	1	PMG-31	Profundo (1,0m)	-
I-4	12 pares	2	PMG-64	Profundo (1,0m)	sim	1	PMG-64	Profundo (1,0m)	-	1	-	-	-
			PMG-66	Profundo (1,0m)	-		-	-	-		PMG-66	Profundo (1,0m)	sim
Conjunto Laboratorial	17 pares	10	-	-	-	10	-	-	-	8	PMG-46	Profundo (1,0m)	-
			PMG-48	Profundo (1,0m)	sim		PMG-48	Profundo (1,0m)	-		PMG-48	Profundo (1,0m)	-
			PMG-49	Profundo (1,0m)	sim		PMG-49	Profundo (1,0m)	-		PMG-49	Profundo (1,0m)	-
			PMG-51	Profundo (1,0m)	sim		PMG-51	Profundo (1,0m)	-		-	-	-
			PMG-53	Profundo (1,0m)	sim		PMG-53	Profundo (1,0m)	sim		PMG-53	Profundo (1,0m)	-
			PMG-54	Profundo (1,0m)	sim		PMG-54	Profundo (1,0m)	sim		-	-	-
			PMG-55	Profundo (1,0m)	sim		PMG-55	Profundo (1,0m)	-		-	-	-
			PMG-59	Profundo (1,0m)	-		PMG-59	Profundo (1,0m)	sim		PMG-59	Profundo (1,0m)	sim
			PMG-60	Profundo (1,0m)	sim		PMG-60	Profundo (1,0m)	-		PMG-60	Profundo (1,0m)	-
			PMG-61	Profundo (1,0m)	sim		PMG-61	Profundo (1,0m)	-		PMG-61	Profundo (1,0m)	-
			PMG-62	Profundo (1,0m)	sim		PMG-62	Profundo (1,0m)	sim		PMG-62	Profundo (1,0m)	-
Bloco Inicial	14 pares	6	PMG-01	Profundo (1,0m)	-	1	-	-	-	1	-	-	-
			PMG-02	Profundo (1,0m)	-		-	-	-		-	-	
			PMG-06	Profundo (1,0m)	sim		PMG-06	Profundo (1,0m)	sim		PMG-06	Profundo (1,0m)	sim
			PMG-08	Profundo (1,0m)	-		-	-	-		-	-	
			PMG-09	Profundo (1,0m)	-		-	-	-		-	-	
Enfermaria	7 pares	1	PMG-74	Profundo (1,0m)	-	1	PMG-74	Profundo (1,0m)	-	1	PMG-74	Profundo (1,0m)	-
CAT	7 pares	Nenhum			Nenhum			Nenhum					
Incubadora	6 pares	Nenhum			Nenhum			Nenhum					
Ginásio	11 pares	Nenhum			Nenhum			Nenhum					
Guarda Univer.	3 pares	Nenhum			Nenhum			Nenhum					
Portaria P3	2 trios	2	PMG-119	Profundo (1,3m)	sim	2	PMG-119	Profundo (1,3m)	-	Nenhum			
			PMG-120	Profundo (1,3m)	sim		PMG-120	Profundo (1,3m)	-	Nenhum			
Transportes	4 pares	Nenhum			Nenhum			Nenhum					

LEGENDA:

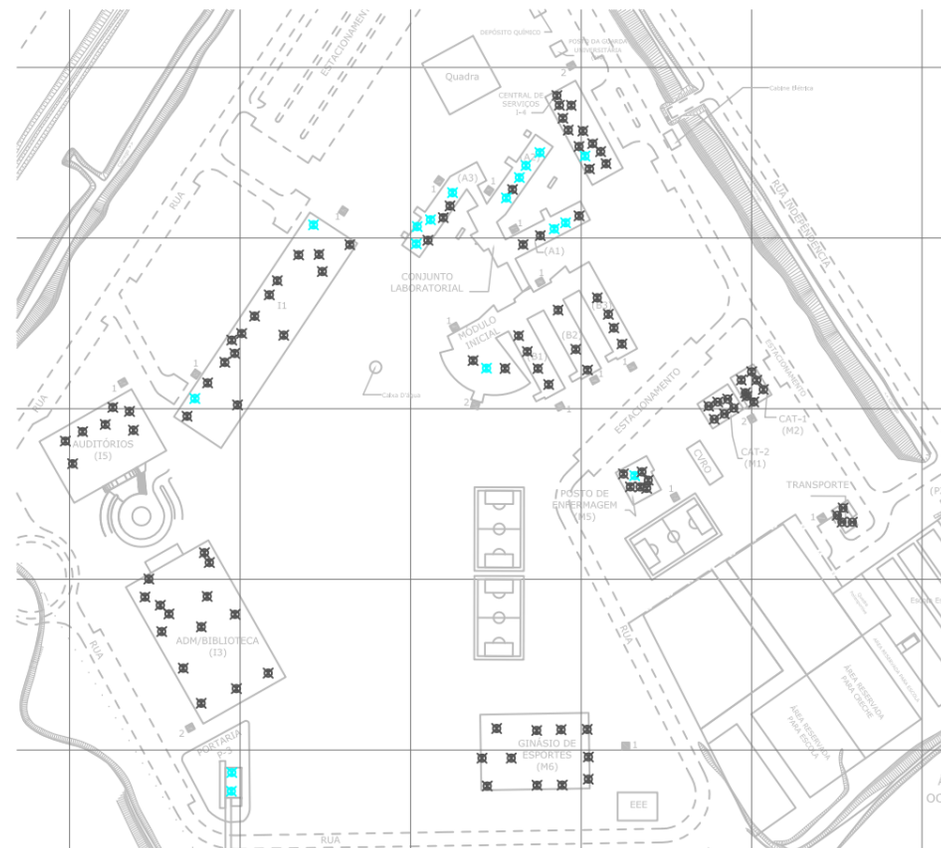
---	Guia e Estacionamento
- - -	Cerca de divisa
—	Edificações
▬	Taludes
⊗	Poço de monitoramento de gás
⊗ (Amarelo)	Concentração de $ch_4 > 1\%$ porção subslab(0,30m)
⊗ (Azul)	Concentração de $ch_4 > 1\%$ porção profunda( $\geq 1,00m$ )



Outubro/2017



Novembro/2017



Dezembro/2017



Escala Gráfica:



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

Cliente: SEF

Projeto 311.1617.17:  
VENTILAÇÃO E MONITORAMENTO GASES\_EACH

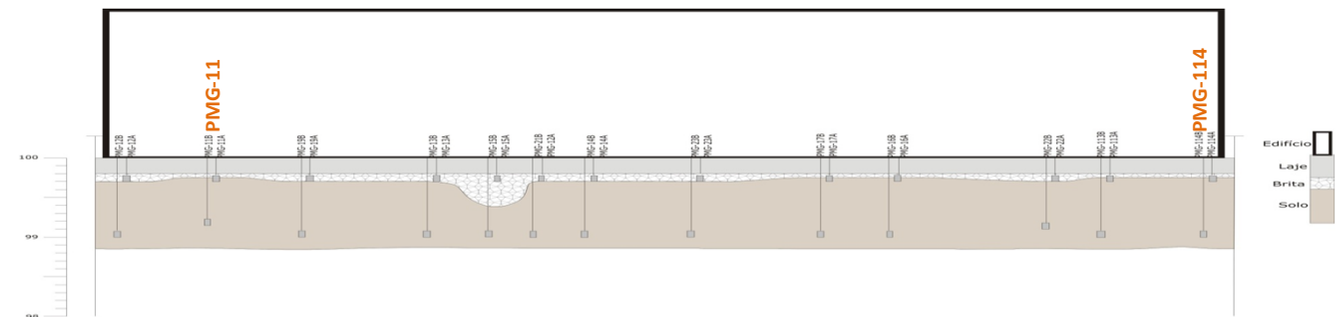
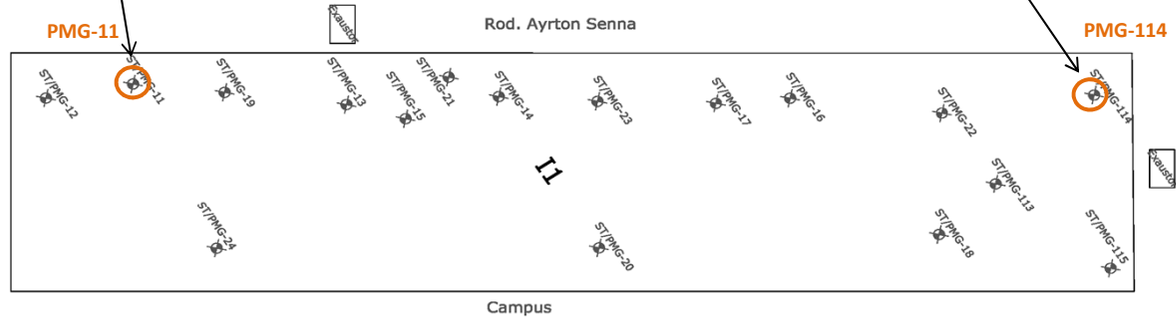
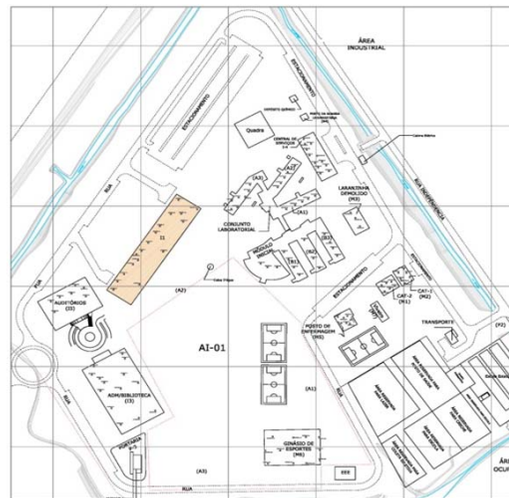
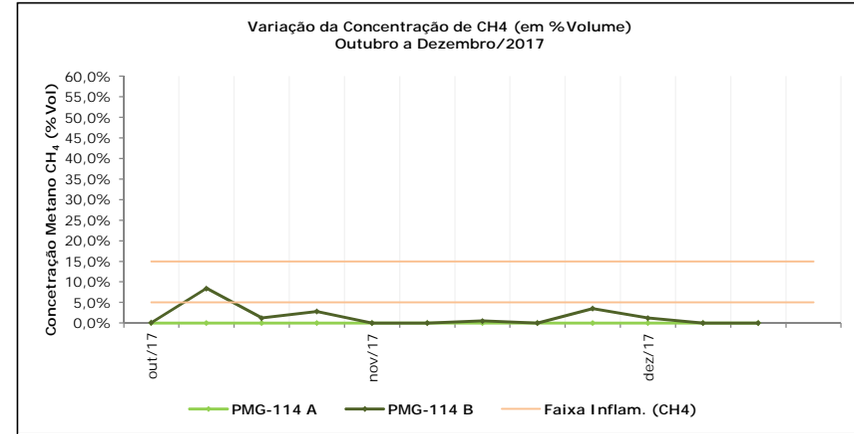
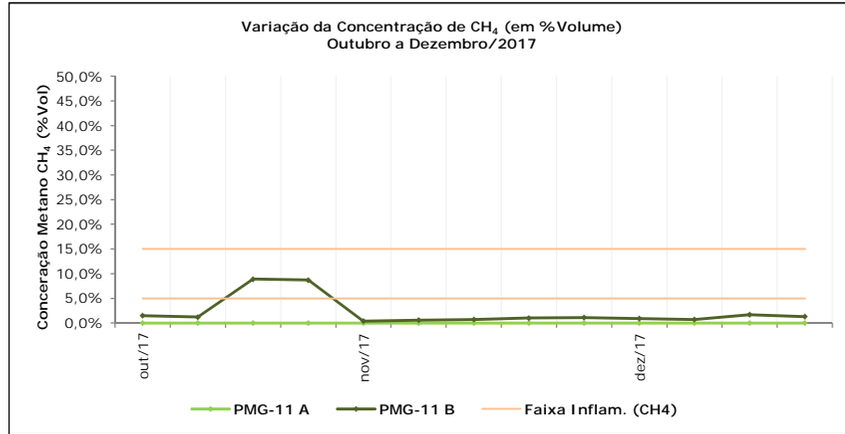
Figura 4.1.1:  
Croqui ilustrativo da distribuição das concentrações detectadas acima de 1%  
Período de Outubro a Dezembro 2017

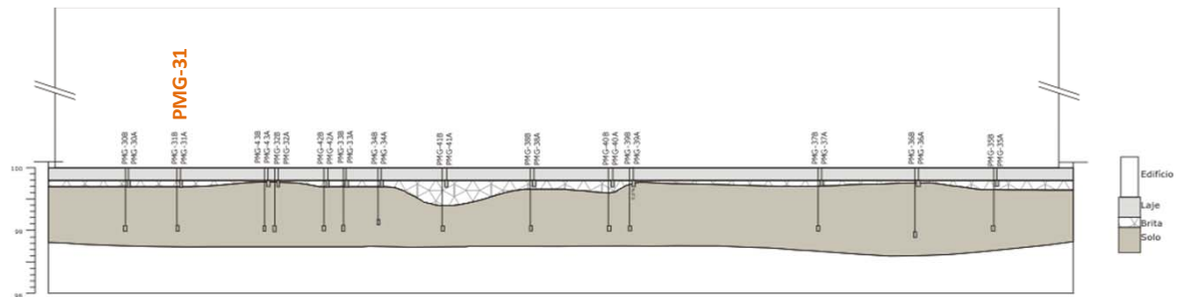
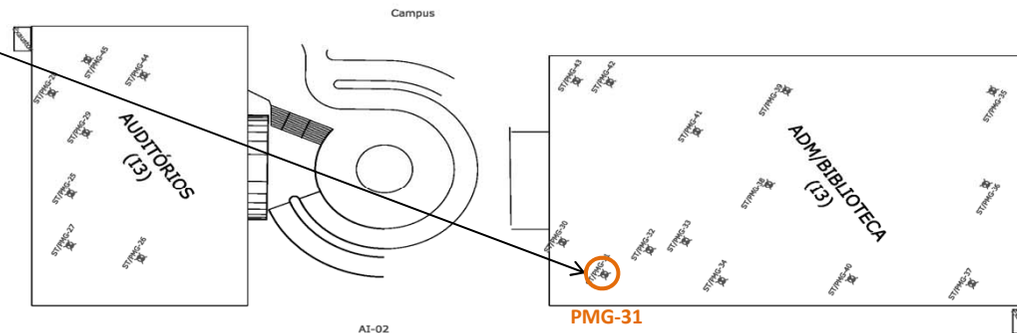
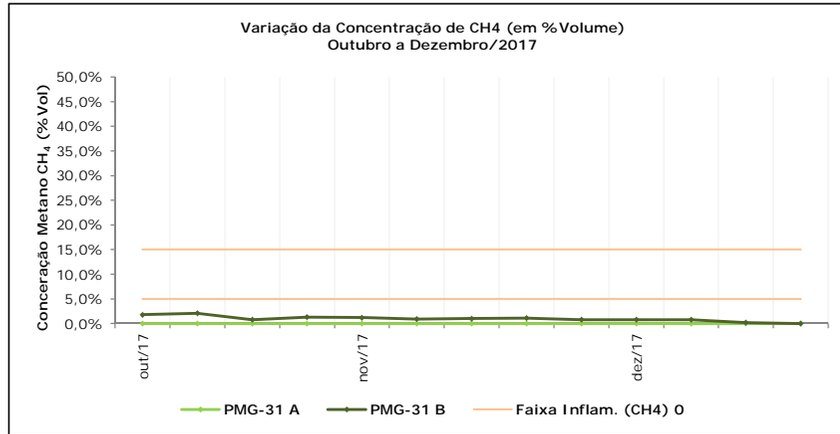
Elaborado por: Victor Acras de Souza	Revisado por: Paula Ramos
Aprovado por: Carlos Frederico Egli	Data Rev.: 09/01/2018
	Revisão: 01
	Arquivo: 311.1617.17-Planta Base_cliente-VS01

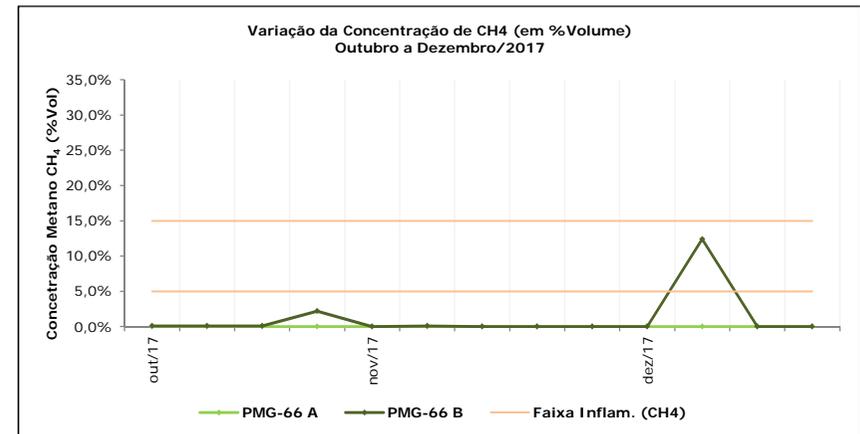
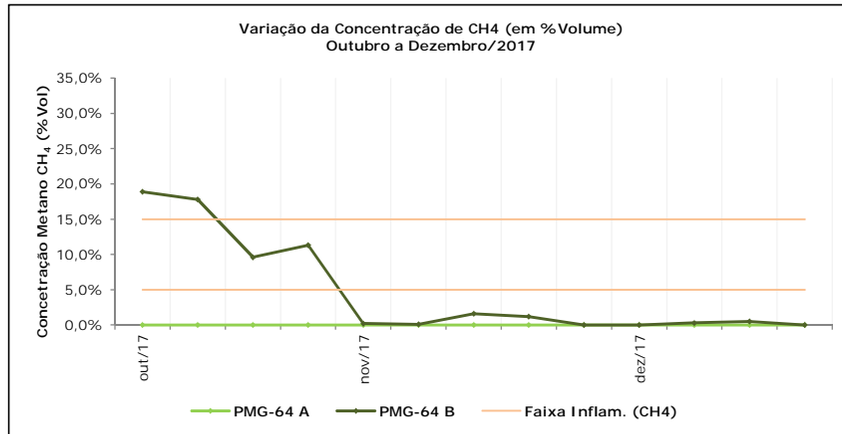
**Tabela 4.1.2 Apresentação de Restrição de Fluxo e Presença de Água nos Poços (Out a Dez/17)**

Mês		out/17				nov/17					dez/17			
Semana		1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4
<b>POÇOS</b>		<b>E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água</b>												
<b>Edifício I-1</b>	PMG-114 A													
	PMG-114 B	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>					<b>A</b>				
	PMG-12 A		<b>A</b>											
	PMG-12 B													
<b>Edifício I-4</b>	PMG-64 A													
	PMG-64 B			<b>A</b>	<b>E</b>					<b>E</b>				
	PMG-65 A													
	PMG-65 B		<b>A</b>	<b>A</b>										
	PMG-66 A													
	PMG-66 B		<b>A</b>	<b>A</b>	<b>E</b>							<b>A</b>		
	PMG-68 A													
PMG-68 B	<b>A</b>													
PMG-69 A														
<b>Conjunto Laboratorial</b>	PMG-48 A													
	PMG-48 B	<b>E</b>	<b>E</b>	<b>E</b>	<b>E</b>									
	PMG-49 A													
	PMG-49 B	<b>E</b>	<b>E</b>	<b>E</b>	<b>E</b>									
	PMG-51 A													
	PMG-51 B			<b>A</b>										
	PMG-54 A													
	PMG-54 B			<b>A</b>										
	PMG-55 A													
	PMG-55 B			<b>E</b>										
PMG-60 A														
PMG-60 B			<b>E</b>											
PMG-62 A														
PMG-62 B	<b>E</b>	<b>E</b>	<b>E</b>											
<b>Enf</b>	PMG-74 A													
	PMG-74 B					<b>E</b>	<b>E</b>							

Mês		out/17				nov/17					dez/17			
Semana		1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4
<b>POÇOS</b>		<b>E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água</b>												
<b>Bloco Inicial (conjunto didático)</b>	PMG-01 A													
	PMG-01 B		<b>A</b>											
	PMG-02 A													
	PMG-02 B													
	PMG-03 A													
	PMG-03 B				<b>E</b>									
	PMG-04 A													
	PMG-04 B													
	PMG-05 A													
	PMG-05 B	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>							<b>A</b>	<b>A</b>		
	PMG-06 A													
	PMG-06 B		<b>E</b>	<b>E</b>										
	PMG-07 A													
	PMG-07 B	<b>A</b>	<b>A</b>											
PMG-08 A														
PMG-08 B			<b>A</b>											
PMG-09 A														
PMG-09 B			<b>A</b>	<b>A</b>										
PMG-10 A														
PMG-10 B				<b>A</b>										
<b>CAT</b>	PMG-95 A													
	PMG-95 B		<b>E</b>	<b>E</b>										
<b>Portaria P3</b>	PMG-119 A													
	PMG-119 B													
	PMG-119 C			<b>A</b>										
	PMG-120 A													
	PMG-120 B													
	PMG-120 C			<b>A</b>										







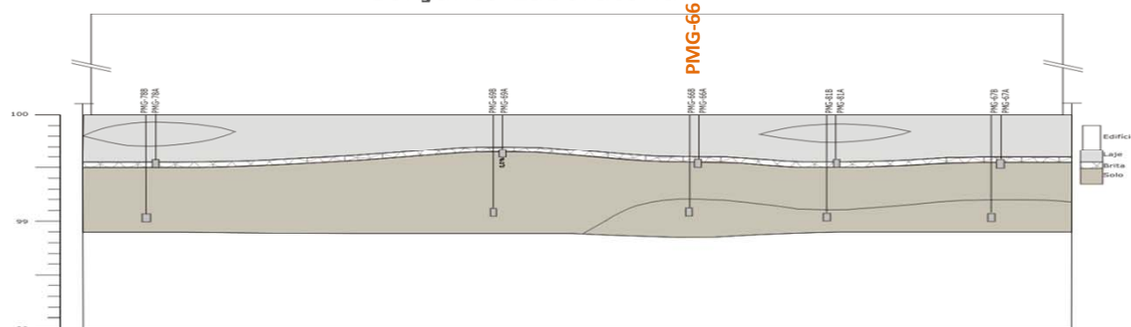
Exaustores

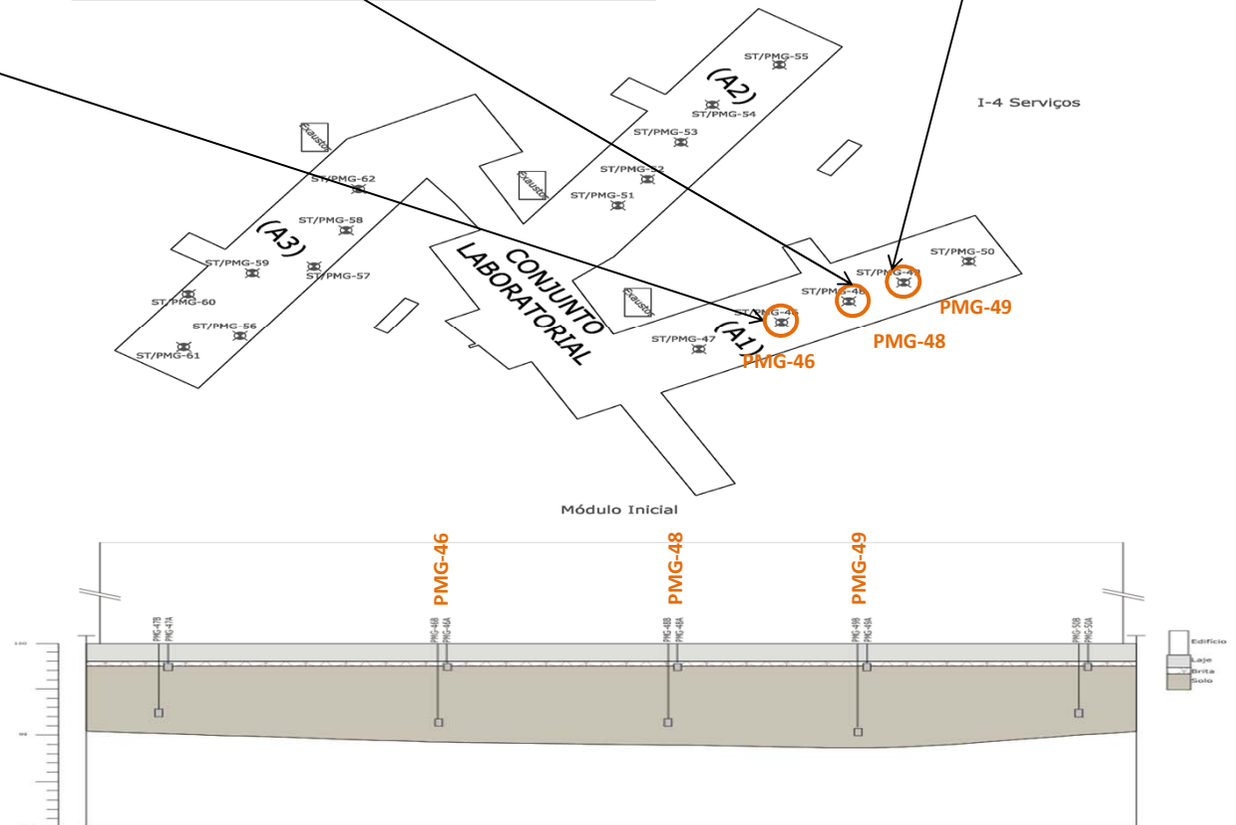
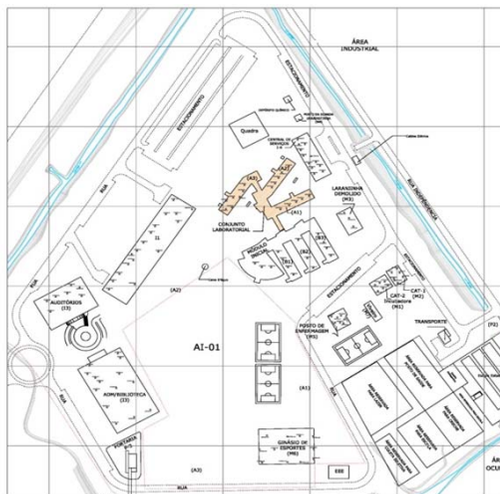
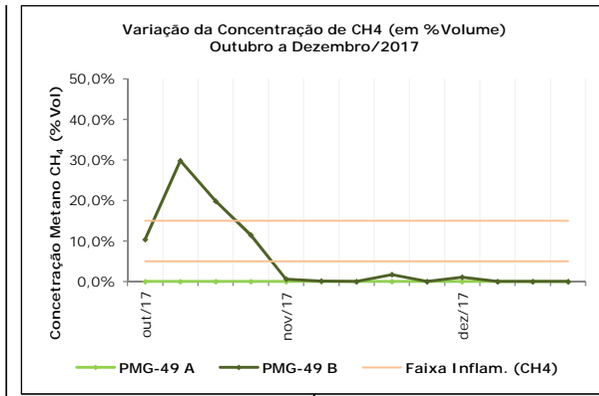
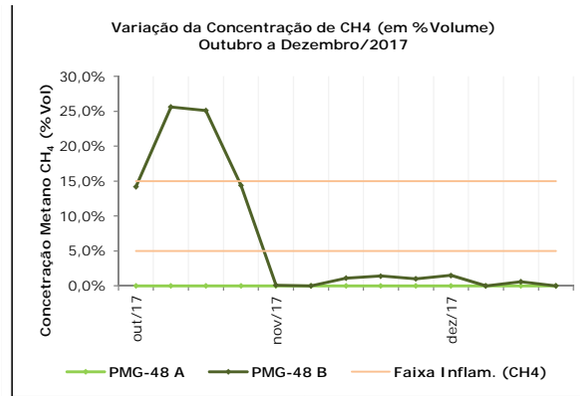
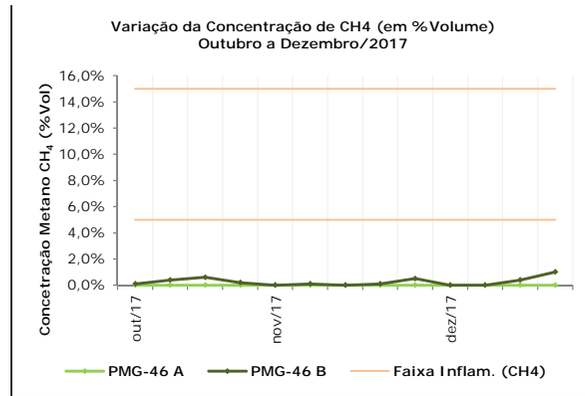
Rua de Acesso

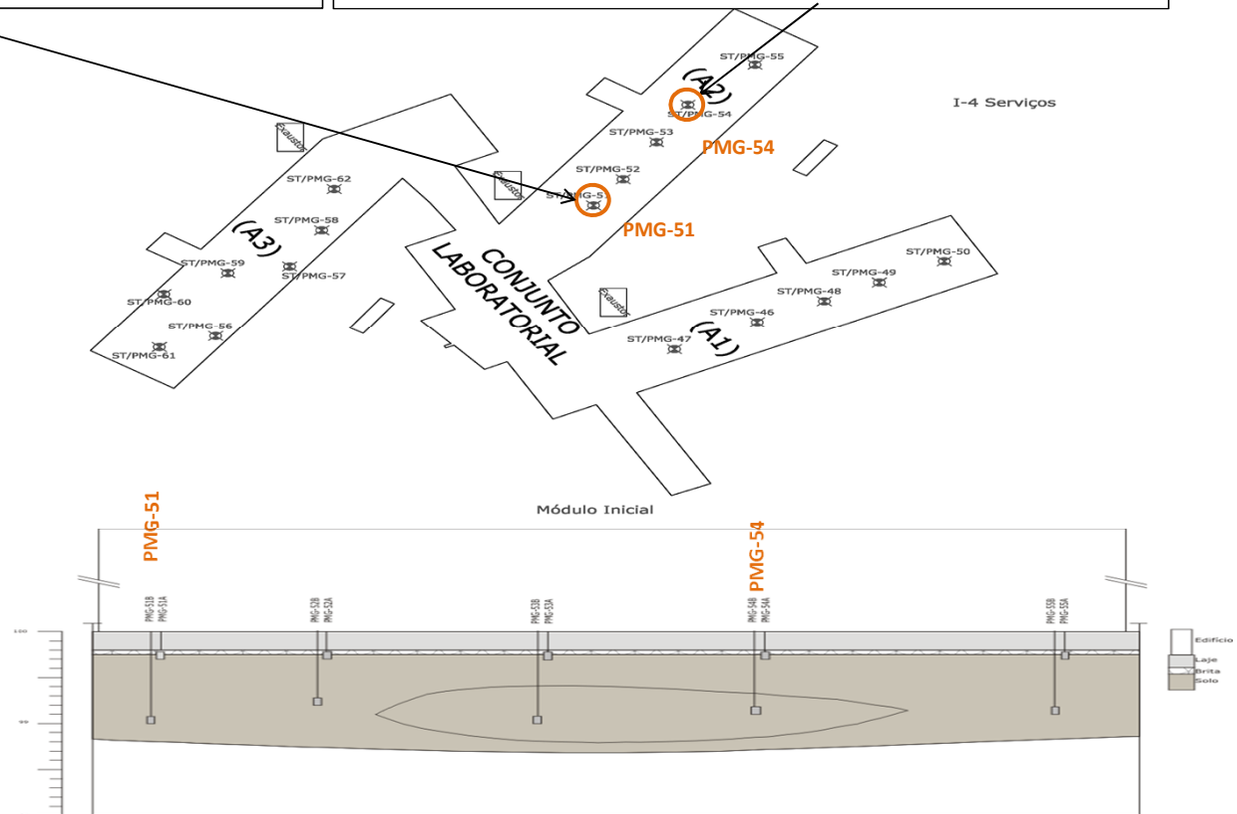
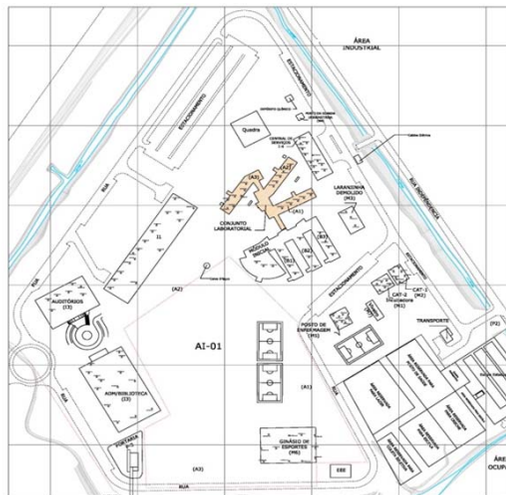
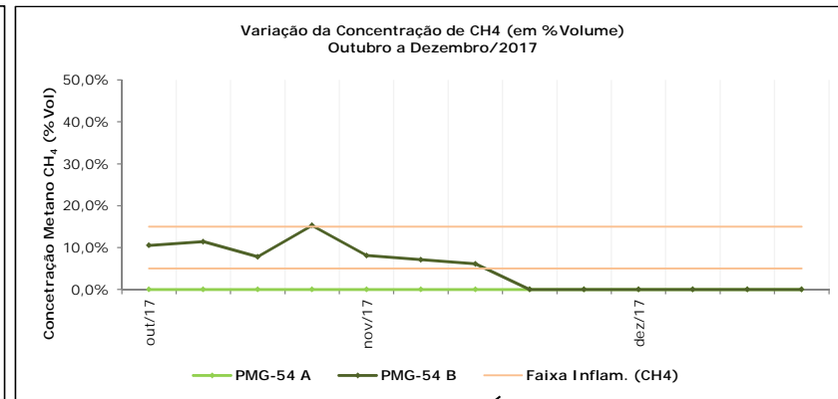
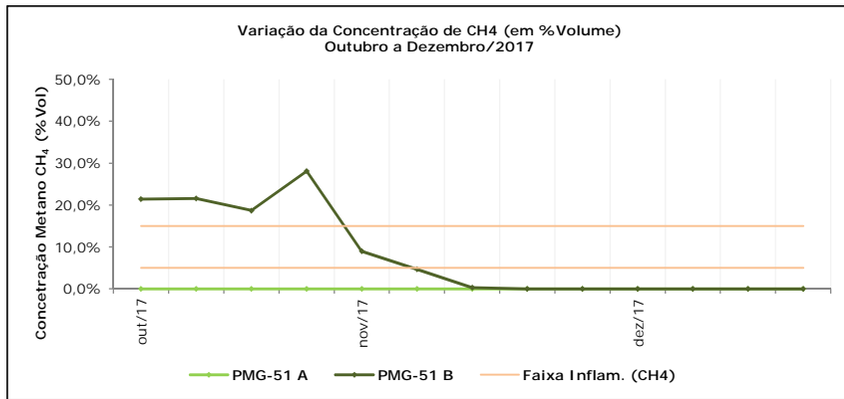


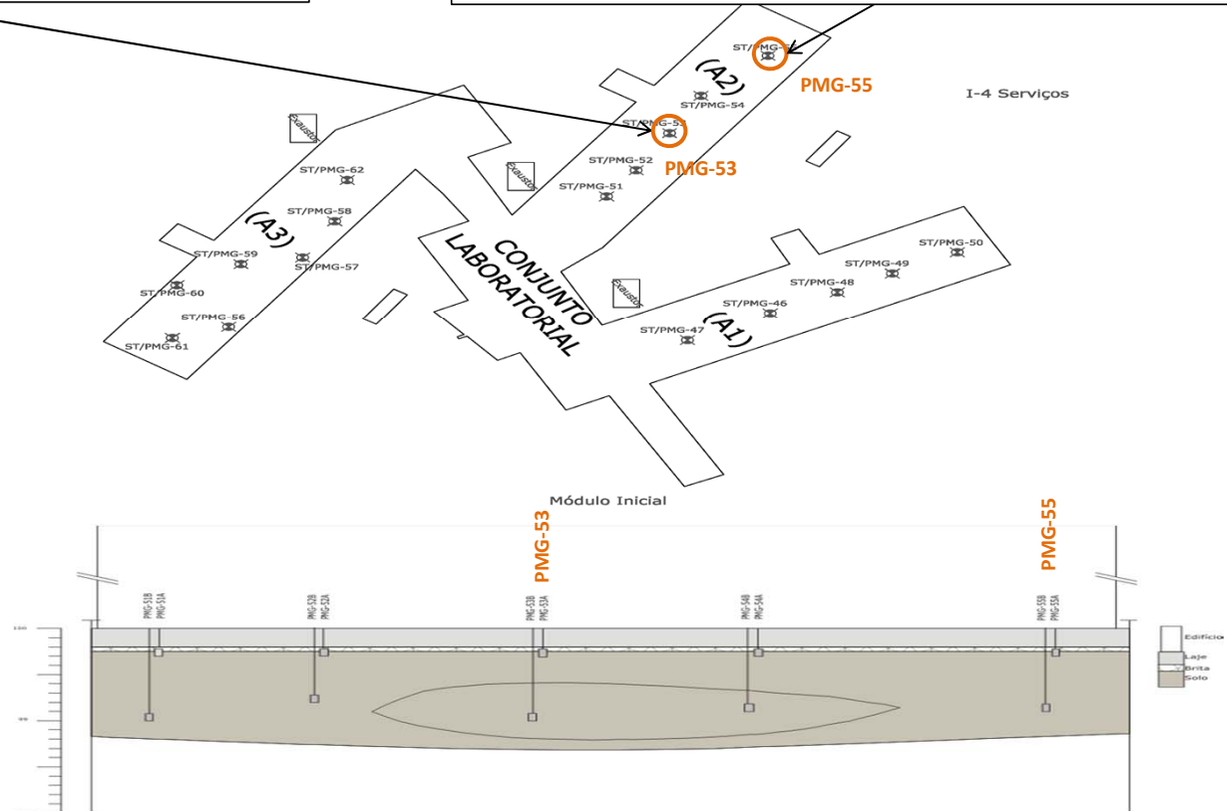
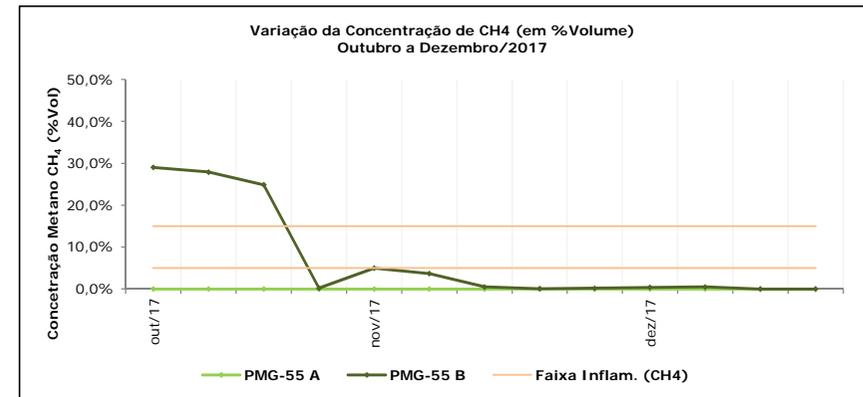
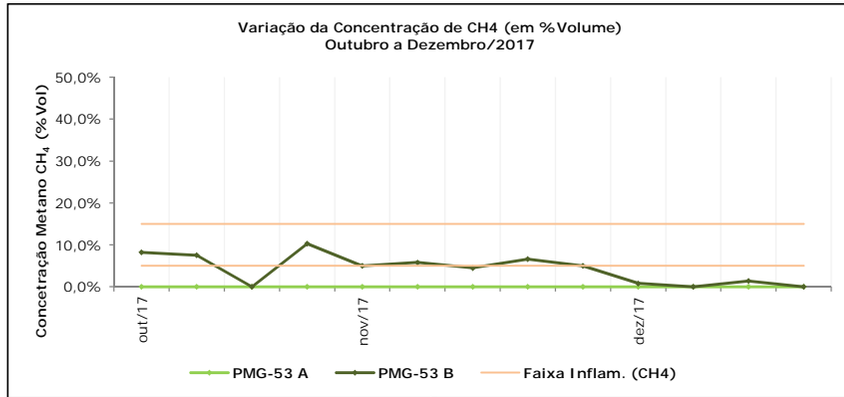
CENTRAL DE SERVIÇOS I-4

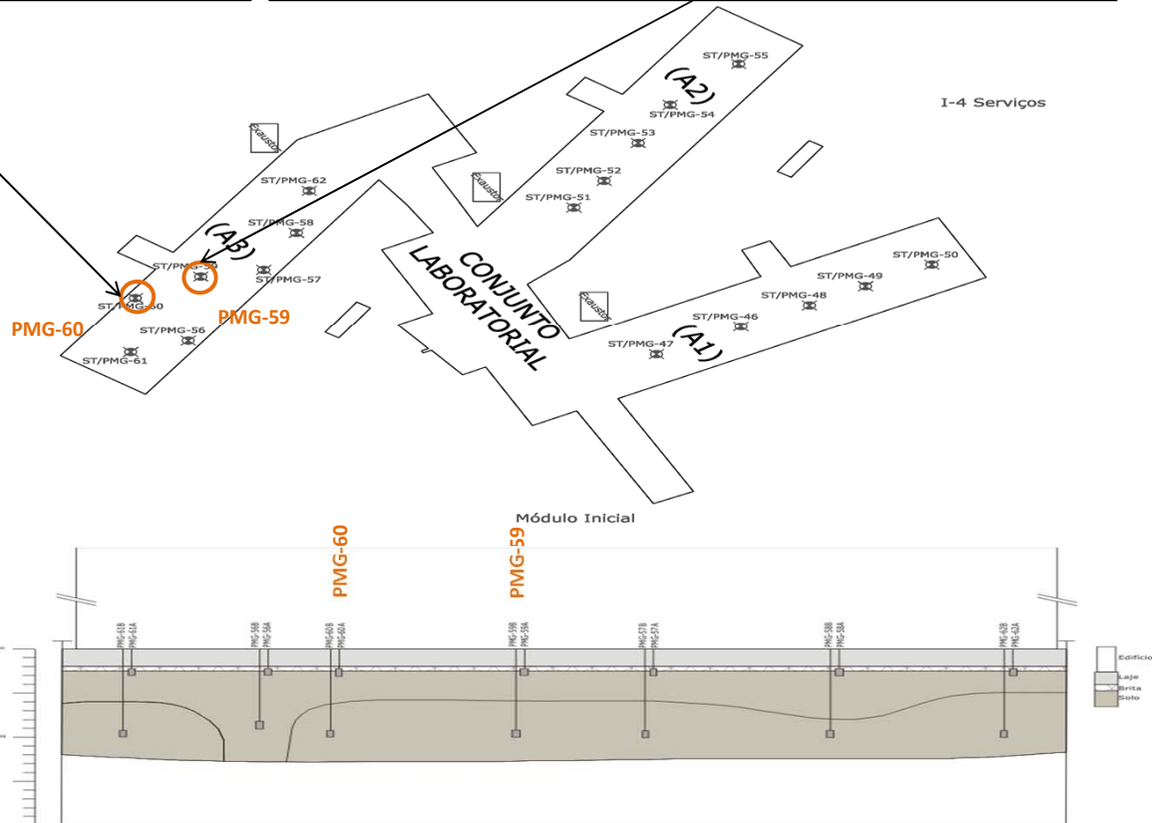
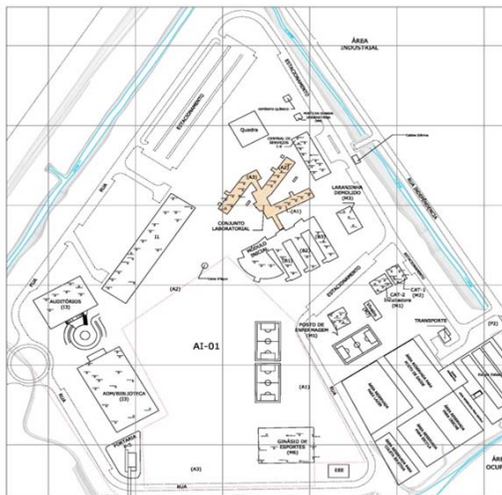
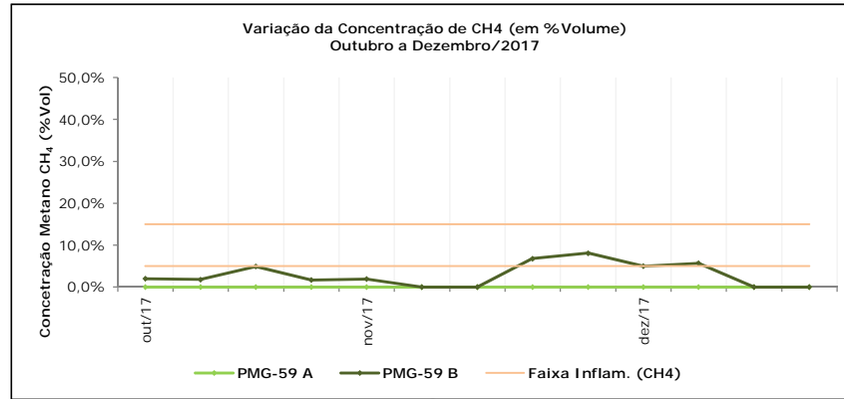
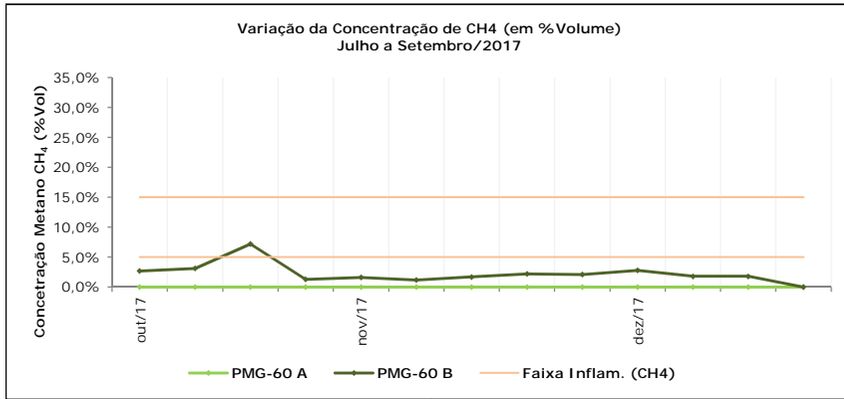
Conjunto Laboratorial

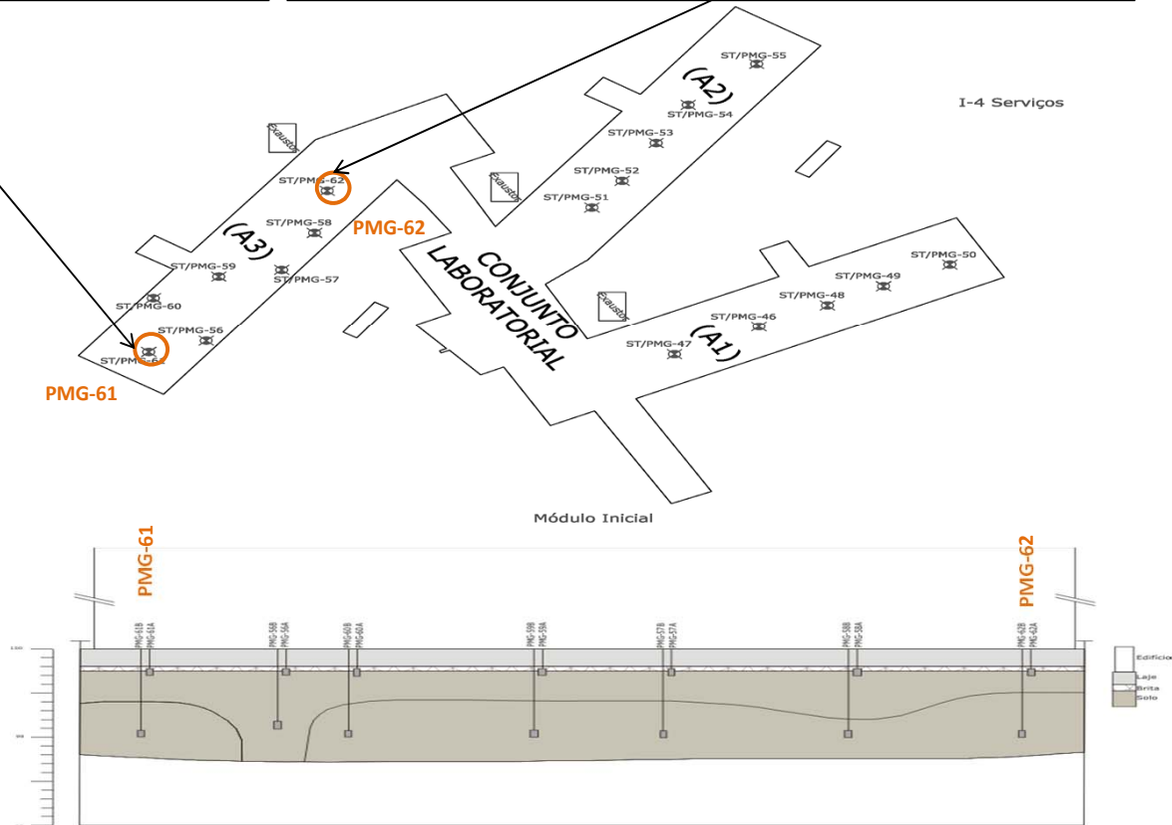
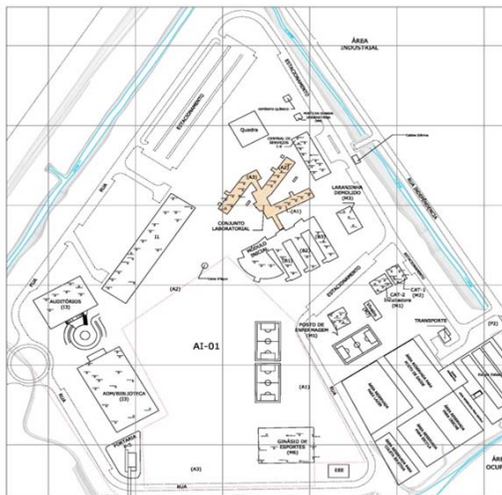
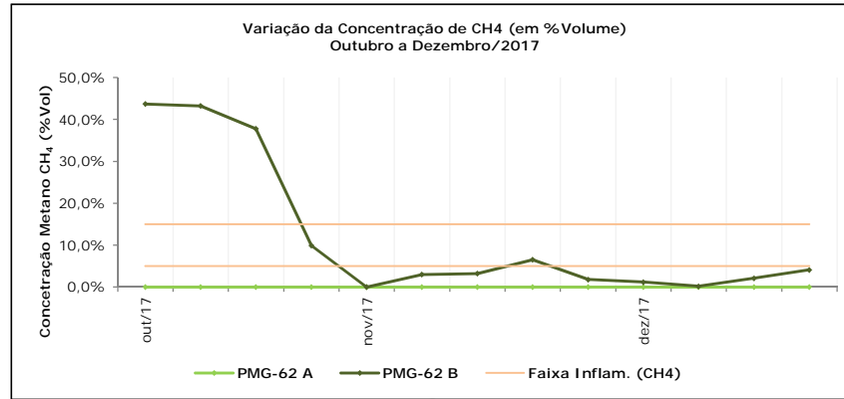
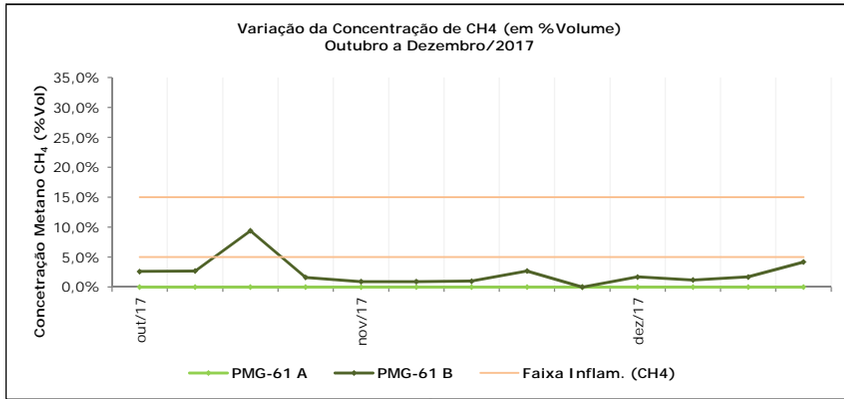


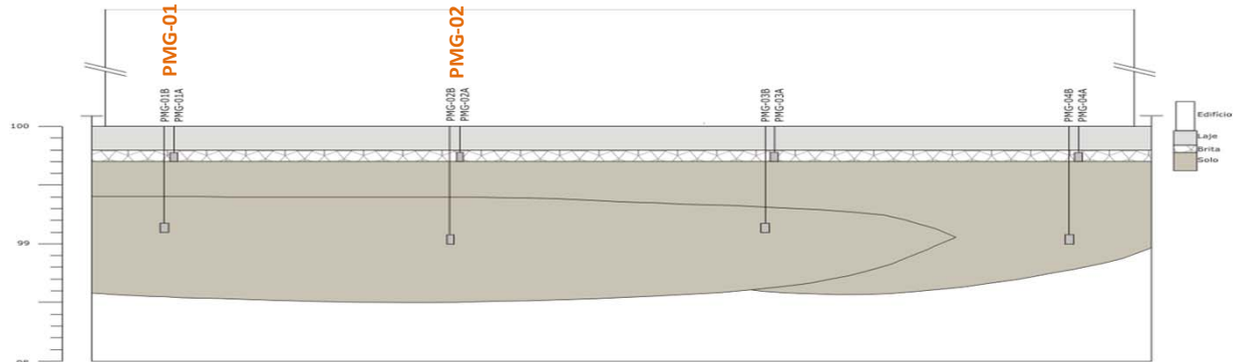
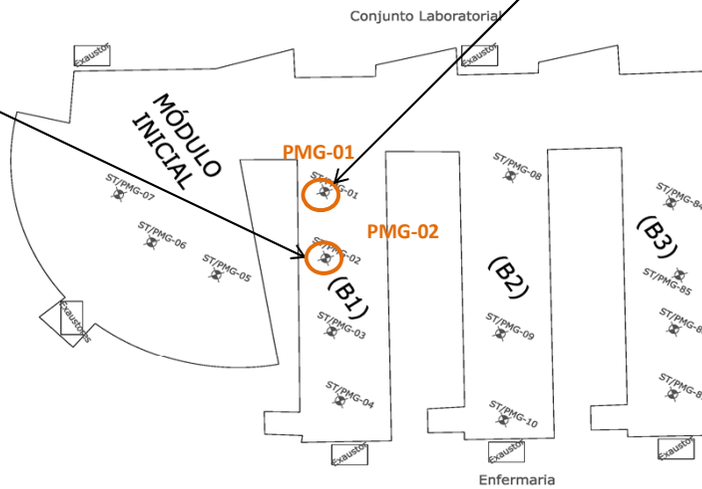
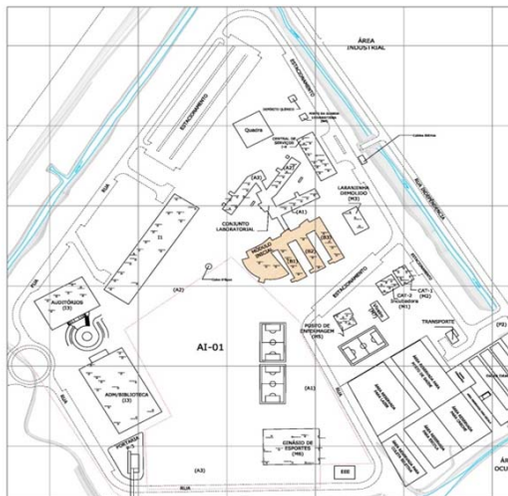
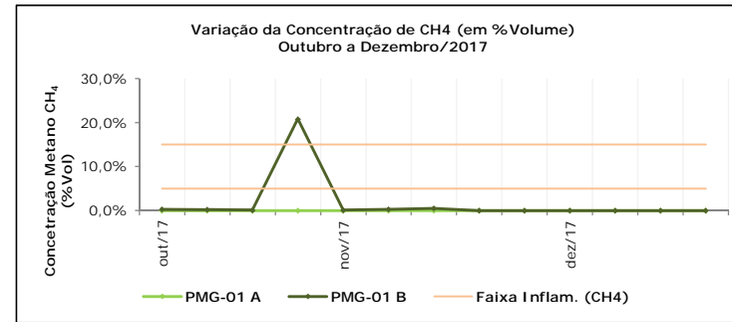
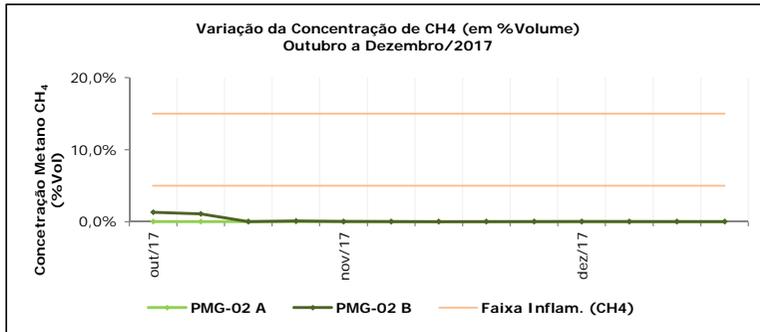


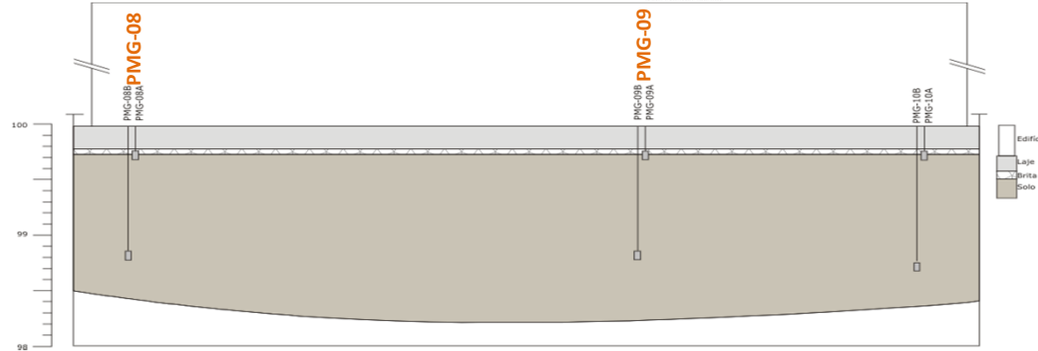
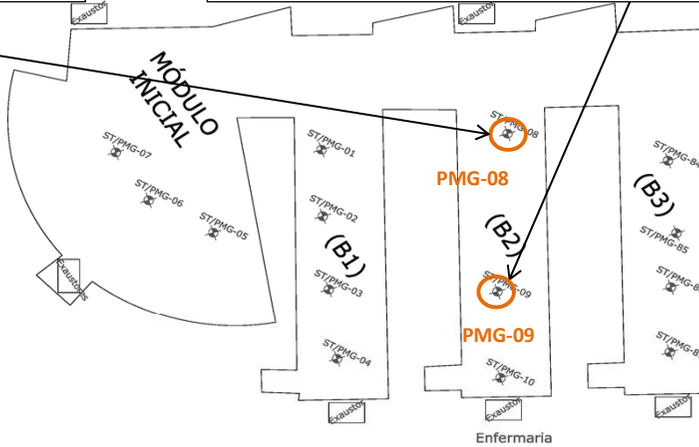
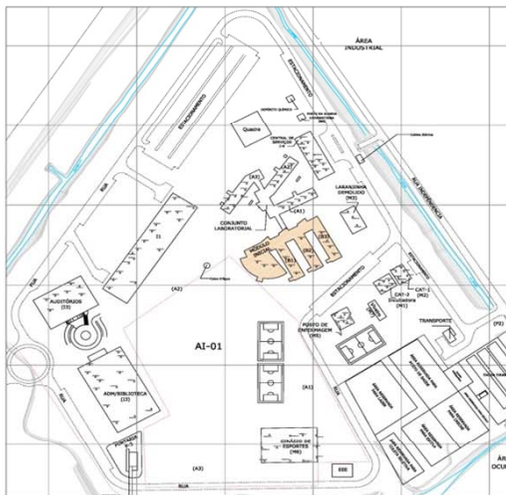
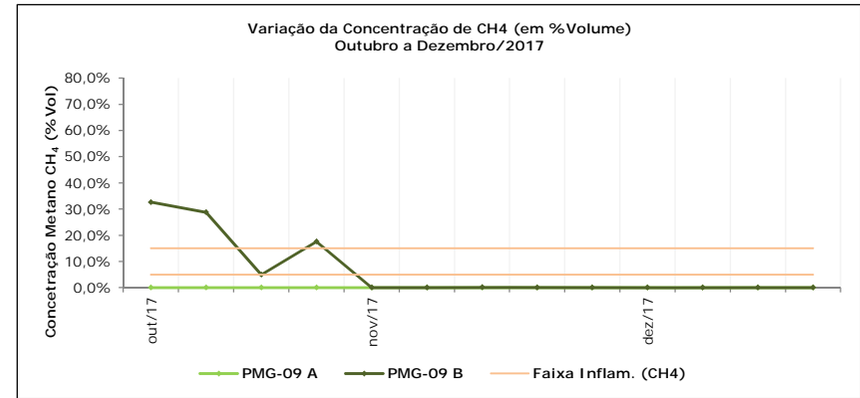
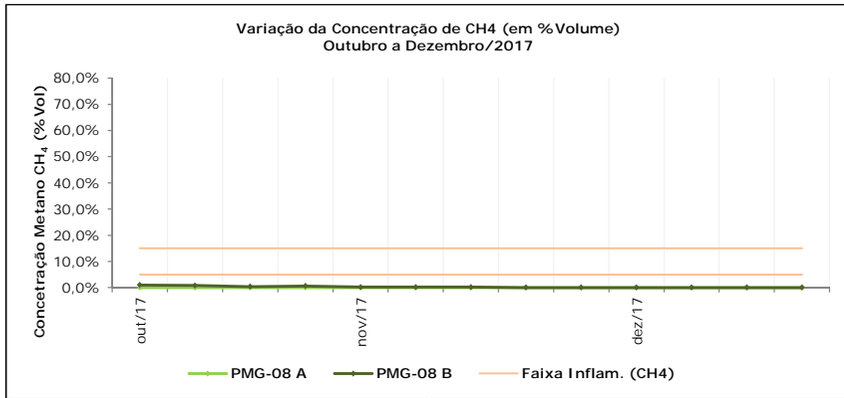


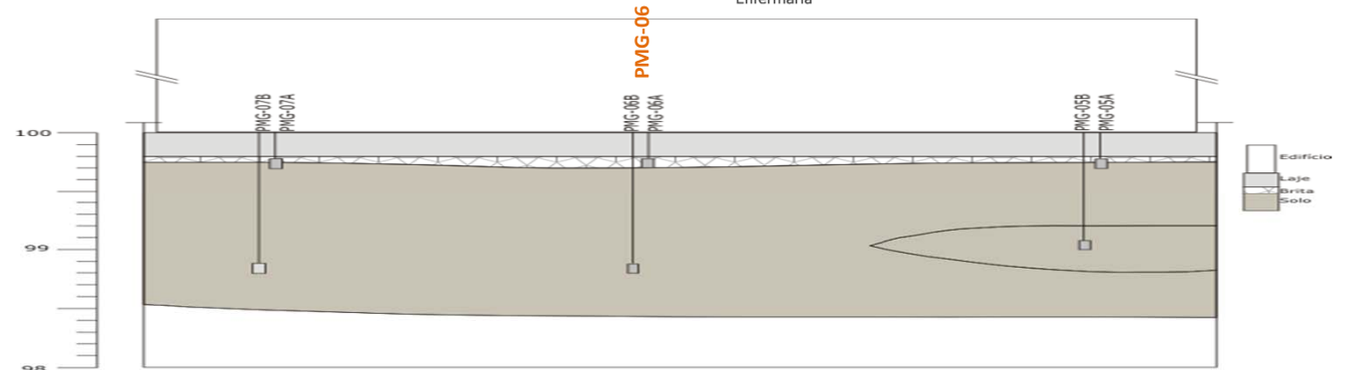
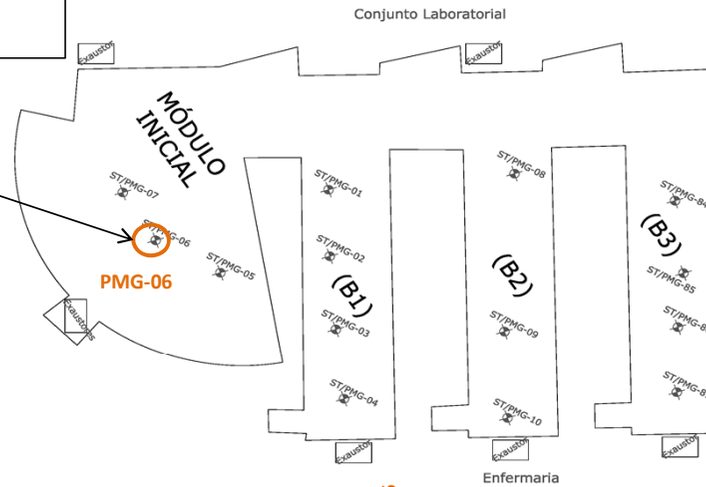
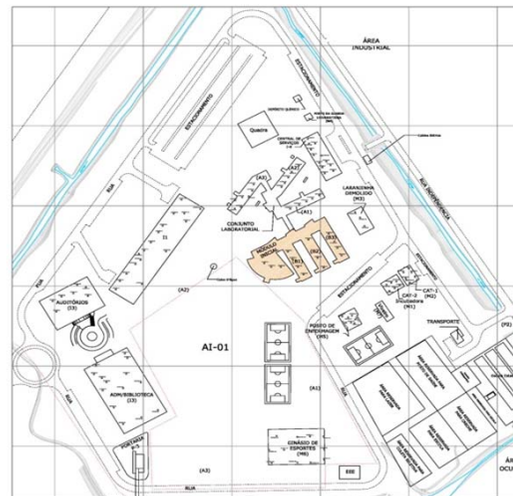
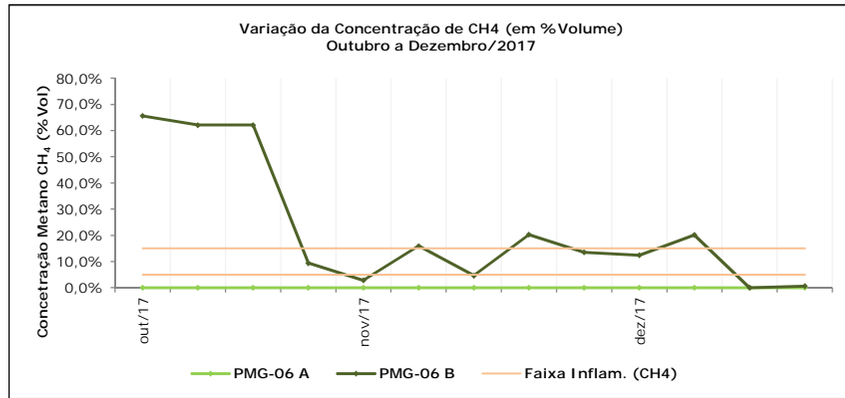


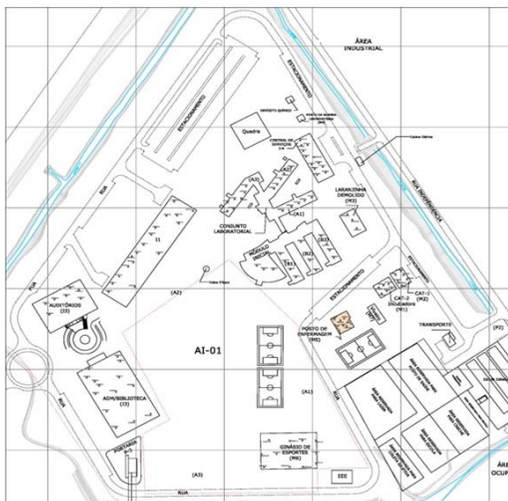
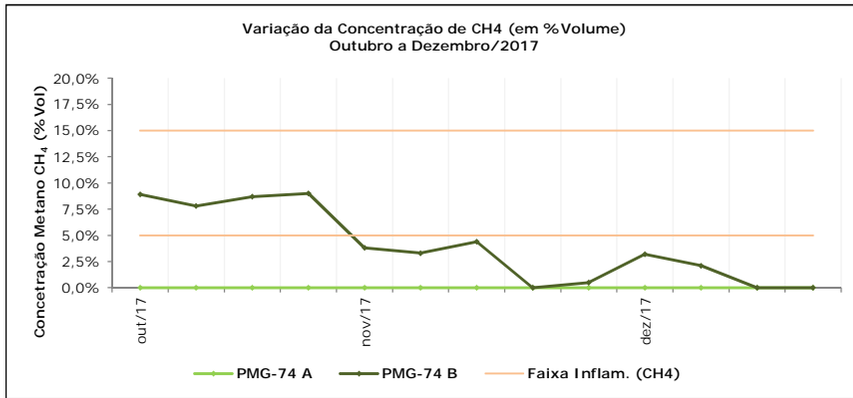




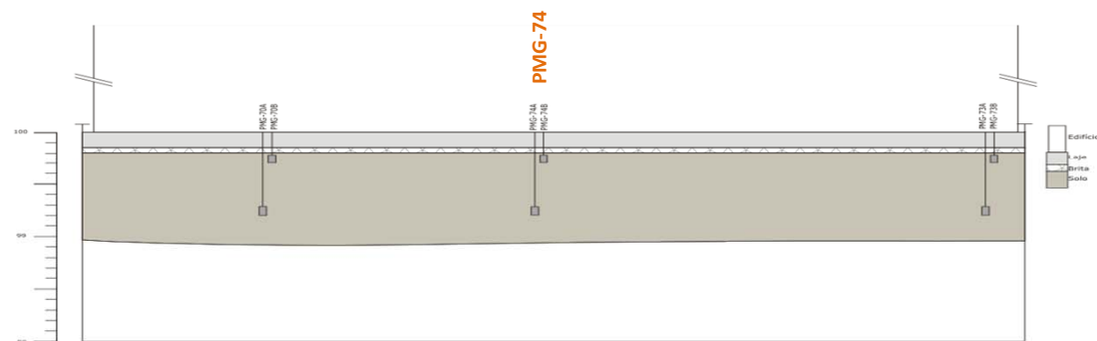
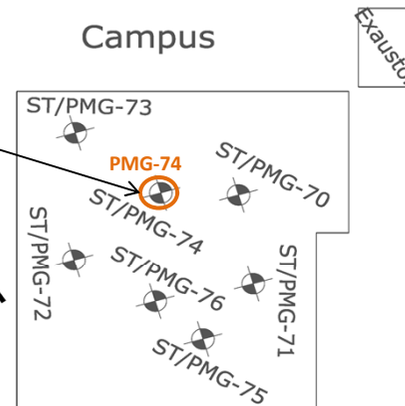


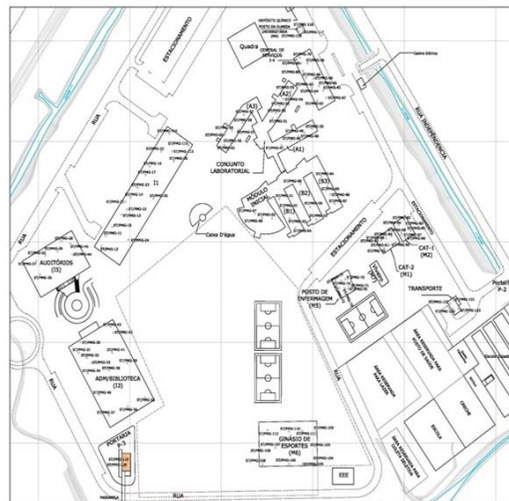
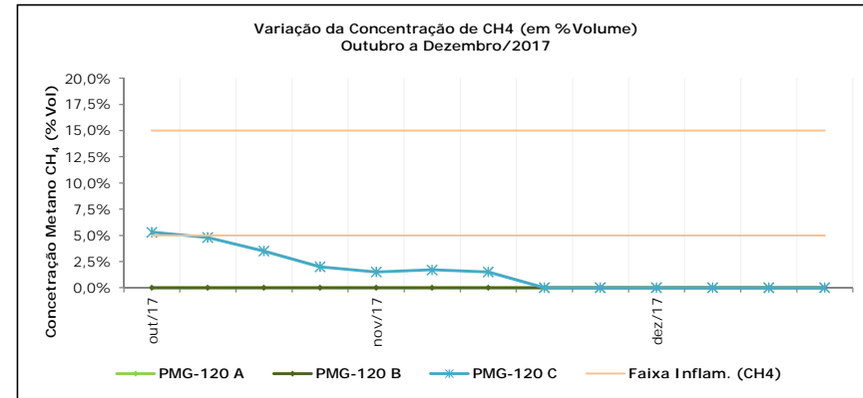
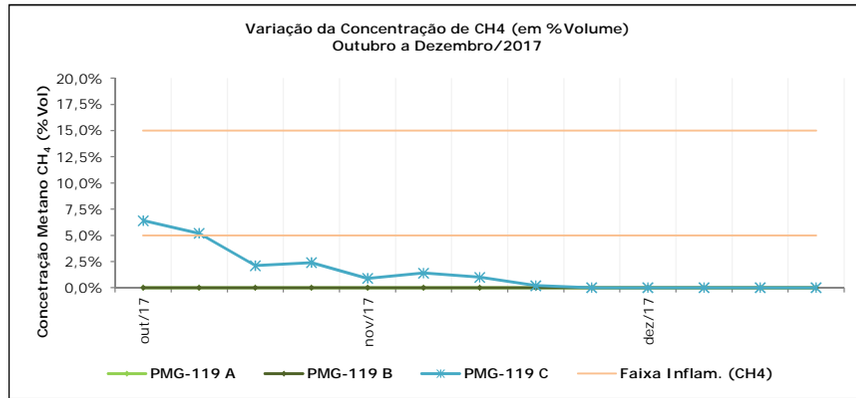




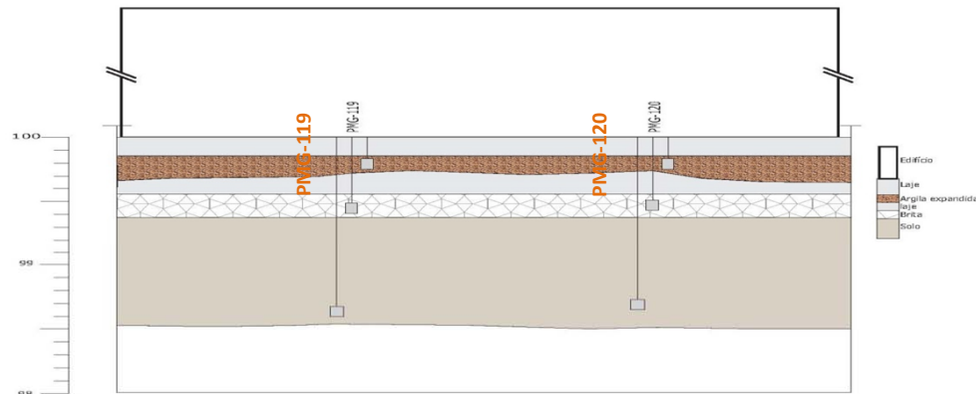


**POSTO DE ENFERMAGEM (M5)**





**PORTARIA P-3**



#### **4.2 RESULTADO OBTIDO 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**

<b>Identificação do Exaustor</b>	<b>Edifício a que está conectado</b>	<b>Identificação do Abrigo</b>
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.

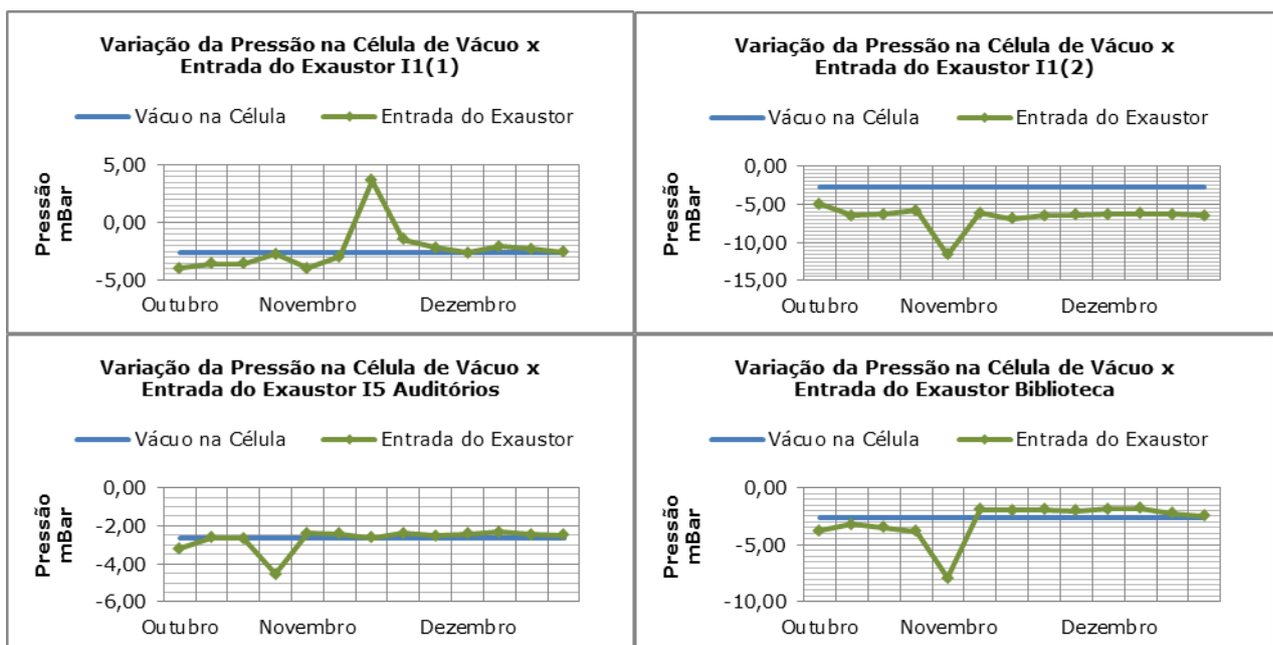
Verifica-se ainda a variação da pressão nos poços, o que pode indicar a movimentação do ar promovida pelo sistema, bem como a movimentação do nível d'água local.

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.

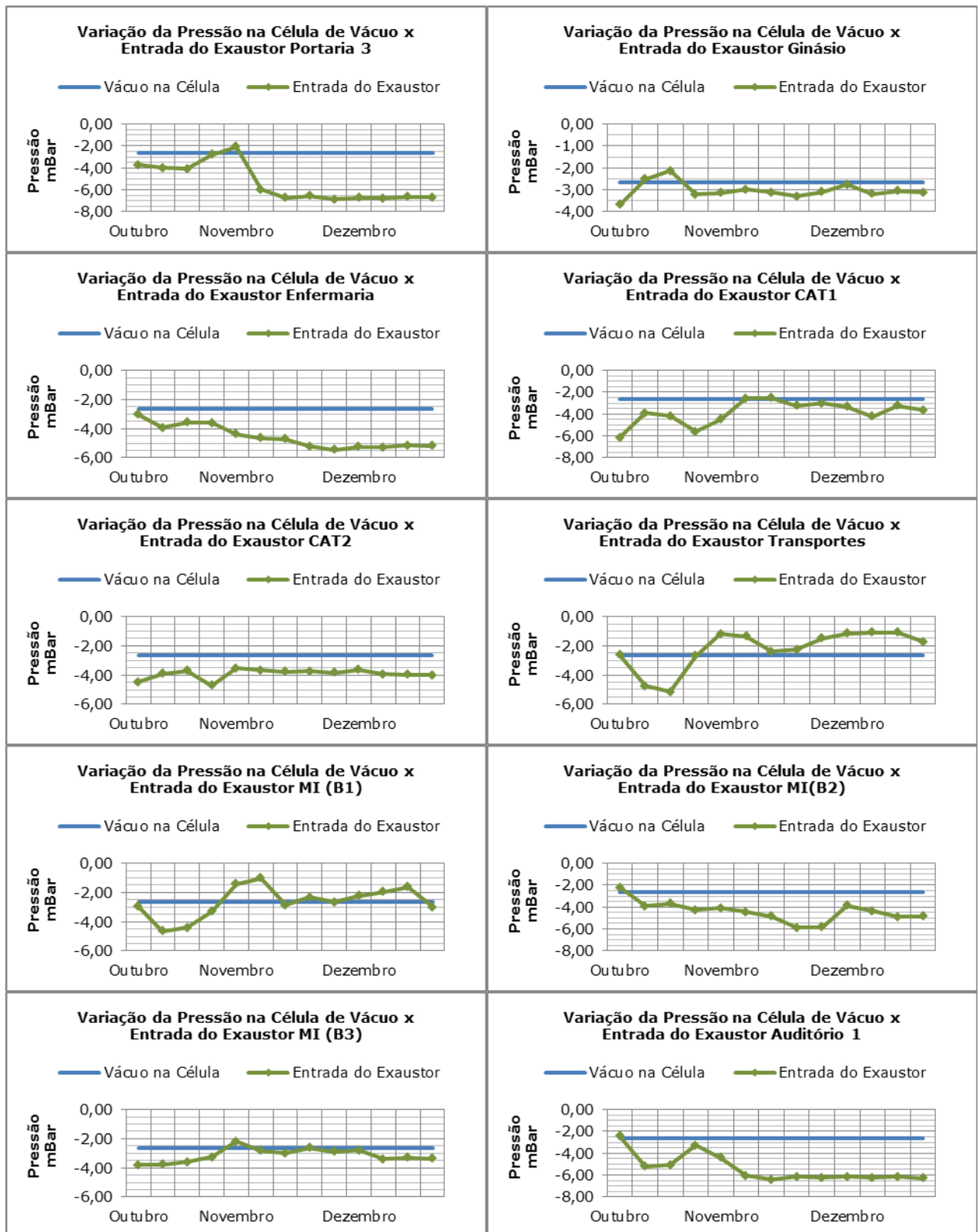
Em Fevereiro/16 iniciou-se o monitoramento sistemático nos exaustores de cada sistema de ventilação dos edifícios, realizando-se medições semanais de Metano e Pressão com o equipamento GEM 5000 e VOCs com o equipamento MX6, bem como leitura de pressão na célula de vácuo.

Neste Trimestre (Out a Dez/17) todos os exaustores operaram com pressão na célula de vácuo de -2,0 mmHg (-2,66 mBar). E não foram detectadas concentrações para VOC e para Metano. Na entrada de cada exaustor a vácuo é variável em cada edifício e, eventualmente há picos de pressão negativa. No momento em que os picos são observados realiza-se a drenagem da tubulação nos pontos de inspeção em sua extensão, retirando-se a água acumulada e voltando à pressão média.

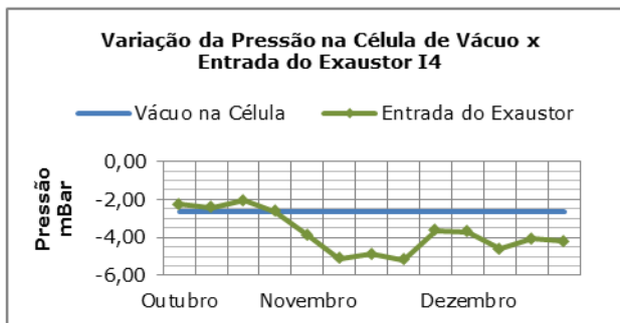
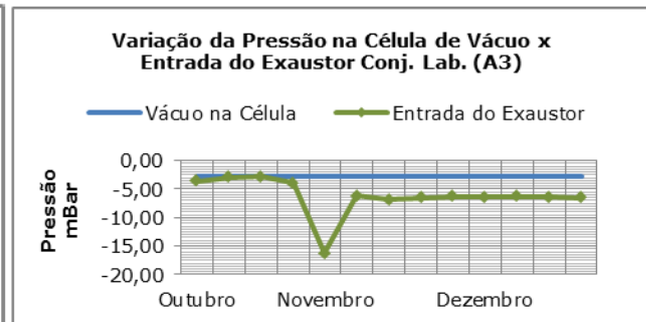
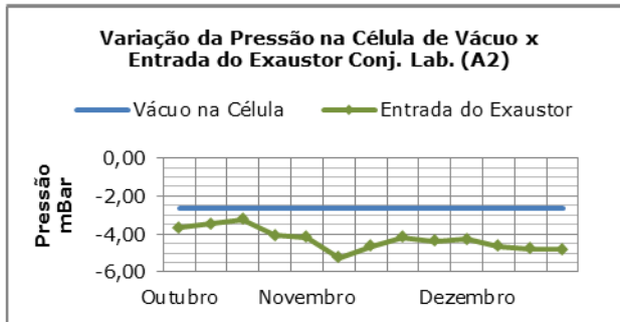
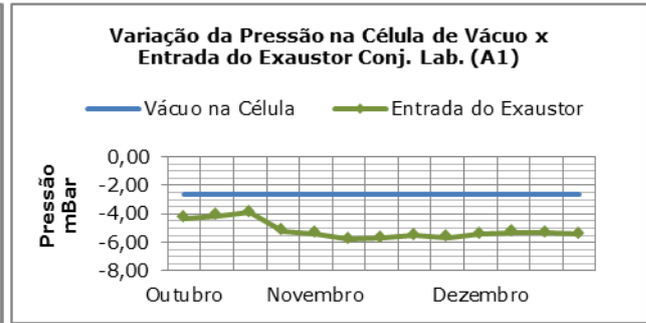
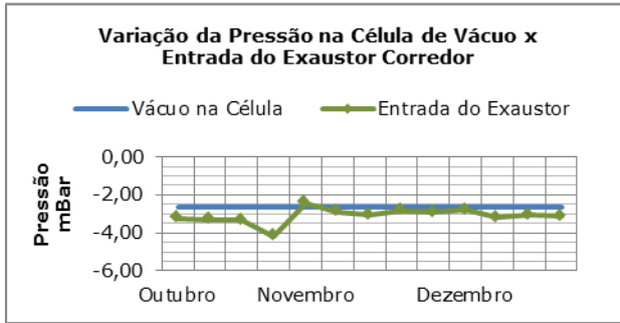
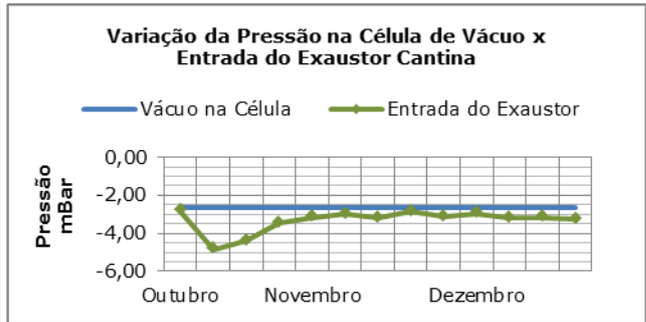
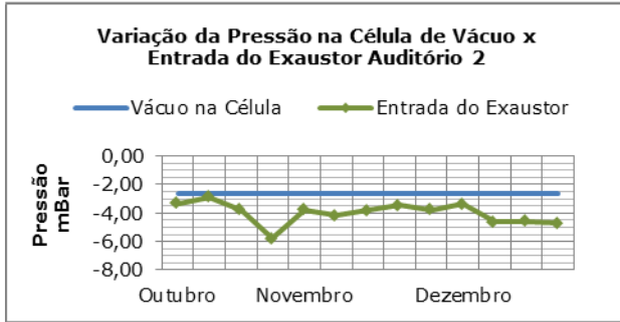
Nos **gráficos** a seguir demonstra-se a variação da pressão na célula de vácuo em comparação com a entrada dos exaustores. No **Anexo VI** seguem as planilhas de monitoramento individual semanal em cada Exaustor.



**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 Auditório 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 dos outros parâmetros monitorados (H<sub>2</sub>S, CO e VOC).

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 monitorado (Outubro/17 a Dezembro/2017).

Os **Anexos VII** e **VIII** apresentam em gráficos os dados do monitoramento no período de Abril/2014 a Dezembro/2017, relacionando a variação da concentração e pressão; e a variação da pressão e presença de água e/ou restrição de fluxo, respectivamente.

A seguir descrevem-se as observações em cada edifício, no quarto trimestre de 2017 e a relação ao longo de Abril/14 a Dezembro/17.

→ **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 quarto trimestre/2017.

Tanto o PMG-11 quanto o PMG-114 apresentaram concentrações de metano somente na porção profunda (B ~1,0m). No PMG-11B a concentração de metano variou de 0,4 a 9,6% enquanto que o PMG-114B alcançou valores de até 9,6%. Não foram detectadas concentrações na porção rasa (A ~0,30m sob laje).

Ao longo de três anos de monitoramento (Abr/14 a Dez/17) não foram detectadas concentrações de metano nos poços rasos próximos à laje do edifício. Percebe-se que com o início da operação do sistema de ventilação (Jul/14) houve diminuição imediata das concentrações de metano na porção profunda, porém mantiveram-se presentes e variando durante todo o monitoramento nos poços PMG-11B e PMG-114B. É possível notar que a diminuição das concentrações tende a ocorrer nos períodos de Julho a Novembro.

→ **EDIFÍCIO I-3**: dos 21 pares de poços de monitoramento distribuídos pelo edifício (7 nos auditórios e 14 na biblioteca), somente um par, localizado na biblioteca, apresentou concentração significativa de metano (>1%Vol) durante o quarto trimestre/2017.

O PMG-31 apresentou concentração de metano, somente na porção profunda (B ~1,0m), variando de 0,2 a 2,6%. Não foram detectadas concentrações na porção rasa (A ~0,30m sob laje). Houve variação da pressão no poço entre -1,76 e 0,15 mBar.

Ao longo de três anos de monitoramento (Abr/14 a Dez/17) não foram detectadas concentrações de metano nos poços rasos próximos à laje do edifício. Percebe-se que com o início da operação do sistema de ventilação (Jul/14) houve diminuição imediata das concentrações de metano na porção profunda, porém mantiveram-se presentes e variando durante todo o monitoramento nos poços PMG-31B e PMG-39B. É possível notar que ocorrem picos de concentração nos períodos entre Abril e Junho e que picos negativos de pressão estão correlacionados com a restrição de fluxo no poço.

→ **EDIFÍCIO I-4:** dos 12 pares de poços de monitoramento distribuídos pelo edifício, somente três pares apresentaram concentrações significativas de metano (>1%Vol), durante o quarto trimestre/2017.

Tanto o poço de monitoramento PMG-64 como o PMG-66 apresentaram concentrações de metano, variando entre 0,1%Vol e 19,8%Vol e o poço de monitoramento PMG-65 apresentou concentração uma única vez de 2,6%, essas concentrações foram detectadas somente na porção profunda (B ~1,0m). Não foram detectadas concentrações na porção rasa (A ~0,30 sob laje). Houve variação da pressão nos poços existentes entre -1,25 a 2,17 mBar.

Ao longo de três anos de monitoramento (Abr/14 a Dez/17) não foram detectadas concentrações de metano nos poços rasos próximos à laje do edifício. Na porção profunda percebe-se a persistência das concentrações nos PMG-64B e PMG-66B, mesmo após o início da operação do sistema de ventilação (Jun/14). É possível notar que há intervalos com maiores concentrações, normalmente entre Maio e Novembro.

→ **CONJUNTO LABORATORIAL:** dos 17 pares de poços de monitoramento distribuídos pelos edifícios (5 no A1, 5 no A2 e 7 no A3), onze pares apresentaram concentrações significativas de metano (>1%Vol), distribuídos nos prédios A1, A2 e A3, durante o quarto trimestre/2017.

Dentro do período do quarto trimestre/2017 apenas o poço de monitoramento PMG-59 se manteve constante em suas concentrações, porém, os poços de monitoramento PMG-46, PMG-48, PMG-49, PMG-51, PMG-53, PMG-54, PMG-55, PMG-60, PMG-61 e PMG-62, apresentam redução em suas concentrações de metano, variando entre 1,0%Vol e 44,9%Vol, apenas na porção profunda (B ~1,0m). Não foram detectadas concentrações na porção rasa (A ~0,30 sob laje). Houve variação da pressão nos poços existentes entre -3,14 a 5,70 mBar.

Ao longo de três anos de monitoramento (Abr/14 a Dez/17) não foram detectadas concentrações de metano nos poços rasos próximos à laje do edifício, 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. Na porção profunda percebe-se a persistência das concentrações, mesmo após o início da operação do sistema (Abr/14). É possível notar que as concentrações no Conjunto Laboratorial são bastante variadas. Os poços situados no Bloco A1 e A3 não apresentam tendências de concentração maior ou menor de acordo com o período do ano, porém verificam-se que os poços de monitoramento PMG-48, PMG-49, PMG-51, PMG-60 e PMG-62 vêm diminuindo suas respectivas concentrações. Alguns poços apresentam constantemente presença de água e restrição de fluxo.

→ **BLOCO INICIAL:** dos 14 pares de poços de monitoramento distribuídos pelos edifícios (4 no B1, 3 no B2, 4 no B3, 3 no Auditório) seis pares apresentaram concentrações significativas de metano (>1%Vol) durante o quarto trimestre/2017.

Os poços PMG-01, PMG-02, PMG-04, PMG-06, PMG-08 e PMG-09 apresentaram concentrações de metano somente na porção profunda (B ~1,0m). No poço de monitoramento PMG-02B (Bloco B1), manteve concentração abaixo da faixa de inflamabilidade, com valores de 1,1%Vol a 1,5%Vol. Já os poços PMG-01, PMG-04 (Bloco B1), PMG-06 (Auditório) e PMG-09 (Bloco B2) detectaram valores acima da faixa de inflamabilidade. Não foram detectadas concentrações na porção rasa (A ~0,30m sob laje) mesmo quando foram medidas pressões positivas nos poços profundos.

Ao longo de três anos de monitoramento (Abr/14 a Dez/17) não foram detectadas concentrações de metano nos poços rasos próximos à laje do edifício, exceto o PMG-09A que em Abril a Jul/14 apresentou concentração próximo à faixa de inflamabilidade e posteriormente manteve concentrações nulas ou abaixo de 1%Vol. Na porção profunda percebe-se a persistência das concentrações, mesmo após o início da operação do sistema de ventilação (Abr/14). É possível notar que as concentrações no Bloco Inicial são bastante variadas. Os poços situados nos Bloco B1 e B2 apresentaram diminuição significativa das concentrações na porção profunda a partir de Junho/2015, mantendo em geral concentrações abaixo da faixa de inflamabilidade. No Anfiteatro o poço de monitoramento PMG-06B apresenta concentrações constantes acima da faixa de inflamabilidade e no Bloco B3 nenhum poço apresentou concentrações acima de 1%Vol. Os poços apresentam frequentemente presença de água e eventualmente restrição de fluxo.

→ **ENFERMARIA:** dos 7 pares de poços de monitoramento distribuídos pelo edifício apenas um par apresentou concentrações significativas de metano (>1%Vol), durante o quarto trimestre/2017.

O PMG-74 apresentou concentrações de metano ao longo dos três meses de monitoramento, variando entre 2,1%Vol até 9,1%Vol, apenas na porção profunda (B ~1,0m). Não houve grande variação da pressão nos poços existentes, apresentando valores entre -1,52 e 0,06 mBar.

Ao longo de três anos de monitoramento (Abr/14 a Dez/17) não foram detectadas concentrações de metano nos poços rasos próximos à laje do edifício. Percebe-se que com o início da operação do sistema de ventilação (Jun/14) houve diminuição das concentrações de metano na porção profunda, porém mantiveram-se presentes e variando durante todo o monitoramento, e verifica-se aumento das concentrações no período de Janeiro a Maio de 2016. Com relação ao trimestre avaliado, as concentrações a partir da última semana de Outubro/2017 foram reduzindo até Dezembro/17, onde no último monitoramento do ano não foram detectadas. Os poços indicam eventualmente presença de água, geralmente nos períodos de chuva.

→ **CAT-1:** dos 7 pares de poços de monitoramento distribuídos pelo edifício, nenhum par apresentou concentrações significativas de metano (>1%Vol), durante o quarto trimestre/2017.

Ao longo de três anos de monitoramento (Abr/14 a Dez/17) não foram detectadas concentrações de metano nos poços rasos próximos à laje do edifício, exceto o PMG-95A que entre Abril e Novembro de 2014 apresentou concentrações próximas da faixa de inflamabilidade e posteriormente manteve concentrações nulas ou abaixo de 1%Vol. Percebe-se que com o início da operação do sistema de ventilação (Jul/14) houve diminuição das concentrações de metano na porção profunda, mantendo-se abaixo da faixa de inflamabilidade. Apenas o PMG-95B apresenta restrição de fluxo constante, os demais não indicam presença de água ou restrição de fluxo.

→ **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 Dezembro/17).

→ **GINÁSIO:** dos 11 pares de poços de monitoramento distribuídos pelo edifício, nenhum par apresentou concentrações significativas de metano (>1%Vol), durante todo o período de monitoramento do quarto trimestre/2017

Ao longo de três anos de monitoramento (Abr/14 a Dez/17) não foram detectadas concentrações de metano nos poços rasos próximos à laje do edifício. Apenas o PMG-110 apresentou concentrações na porção profunda e percebe-se que com o início da operação do sistema de ventilação (Set/15) houve aumento imediato das concentrações, a partir de junho de 2016 diminuíram até estarem abaixo de 1%Vol no atual semestre.

→ **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 Dezembro/17). Eventualmente detecta-se a presença de água, nos meses de chuva, e percebe-se a influência na pressão do poço.

→ **PORTARIA P3:** dos 2 trios de poços de monitoramento distribuídos pelo edifício, ambos apresentaram concentrações significativas de metano (>1%Vol), durante o quarto trimestre/2017, somente na porção profunda C (1,30m) com valores de até 6,6%Vol.

Ao longo do monitoramento entre Agosto/2015 e Junho/2017 não se detectaram concentrações significativas (>1%) nos poços rasos (próximos às duas lajes 0,30 m e 0,50 m). Percebe-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, permanecendo assim até o terceiro trimestre de 2017 e voltando a ser detectado no quarto trimestre de 2017. É possível notar que a partir da segunda quinzena de Nov/17 as concentrações diminuíram chegando a valores nulos em Dez/17.

→ **TRANSPORTES:** dos 4 pares de poços de monitoramento distribuídos pelo edifício, nenhum par apresentou concentrações significativas de metano (>1%Vol), durante o quarto trimestre/2017.

Ao longo do monitoramento entre Agosto/2015 e Dezembro/2017 não se detectaram concentrações significativas (>1%) nos poços rasos (próximos à laje).

## 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 quarto trimestre de 2017 foram detectadas concentrações, acima de 1,0%vol de Metano, apenas na porção profunda em 24 dos 121 conjuntos 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 H<sub>2</sub>S e CO foram obtidas baixas concentrações de até 4,0 e 7,0, respectivamente. As concentrações de VOC em geral foram nulas.

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 nulas de inflamabilidade (LEL/Metano) e de até 8,7 ppm de VOC, relacionadas a uso de produtos de limpeza e/ou substâncias do laboratório.

Os sistemas de ventilação operaram por 24 horas diariamente durante todo o período do trimestre. Foi possível observar que vêm sendo eficientes, de forma a não permitir que os gases existentes no solo se acumulem no tapete de brita (poços a 0,3m) ou diretamente sob a laje (*vapor pin*), 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 quarto trimestre/2017 e observando-se o monitoramento ao longo de três anos (Abr/14 a Dez/17) verifica-se que não está havendo a intrusão de gases nos ambientes fechados, já que as concentrações de metano existentes no solo (1,0m), mesmo com a presença de pressão positiva, não alcançam o tapete de brita (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

Renan Albuquerque Feres  
Analista Ambiental

Luiz Carlos Storino Filho  
Engenheiro Químico  
CREA 5061531080/D

São Paulo, 17 de Janeiro de 2018.



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. *Manual de Produtos Químicos. Constituído de um Guia Técnico e 879 Fichas de Informação de Produto Químico*. 2003.
- CETESB. *Decisão de Diretoria CETESB nº 103/2007 de Junho de 2007*.
- CETESB. *Decisão de Diretoria CETESB nº 038/2017 de Fevereiro de 2017*.
- 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 Gases e da Operação do Sistema de Ventilação – 4º Trimestre/2015. Projeto: 311.1264.14/E7VMGS-VS.01 – USP LESTE*. São Paulo, Janeiro/2016.
- WEBER AMBIENTAL. *Relatório Técnico: As-Built completo dos sistemas de ventilação de gases instalados na USP LESTE – vs.04. Projeto 311.1264.14-EGS.VS.04 – USP LESTE*. São Paulo, Dezembro/2016.
- WEBER AMBIENTAL. *Relatório Técnico: Evolução do Monitoramento da Intrusão de Gases e da operação do Sistema de Ventilação – 4º Trimestre/2016. Projeto: 311.1264.14/E11VMGS-VS.02 – USP LESTE*. São Paulo, Janeiro/2017.
- WEBER AMBIENTAL. *Relatório Técnico: Evolução do Monitoramento de Intrusão de Gases e da Operação do Sistema de ventilação – 2º Trimestre/2017. Projeto: 311.1264.14/E13VMGS-VS.01 – USP LESTE*. São Paulo, Julho/2017.
- WEBER AMBIENTAL. *Relatório Técnico: Evolução do Monitoramento de Intrusão de Gases e da Operação do Sistema de ventilação – 3º Trimestre/2017. Projeto: 311.1264.14/E14VMGS-VS.02 – USP LESTE*. São Paulo, Setembro/2017.

**ANEXOS**

**ANEXO I – CERTIFICADOS DE CALIBRAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS**

## Certificado de Calibração nº.: RBC.0334.17.rev.00

Controle Interno: 3265

### Dados do Cliente:

Nome: Weber Consultoria e Engenharia Ambiental Ltda  
Endereço: Avenida Vereador José Diniz, nº 3725 - São Paulo/SP

### Local da realização do serviço de calibração:

Laboratório de calibração da Clean Environment Brasil

### Dados do Instrumento Calibrado:

Identificação: Detector Portátil de Gás, Landtec, GEM 5000  
Nº. Série: G500491  
Nº. Patrimônio: 086018480  
Ident. Adicional: Não Consta

Data da Calibração: 17/04/2017

Método Utilizado: Cal. Interna - Procedimento 12.04.01.32-11

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: 21,8 °C ± 0,2 °C Umidade relativa: 70 %UR ± 2 %UR

### Dado(s) do(s) Instrumento(s) Utilizado(s):

Termohigrômetro digital de identificação TMHG-04 calibrado sob o número de certificado LV26624-16-R1 pela empresa Visomes (RBC).

### Materiais de Referência:

Material de referência	Certificado	Rastreabilidade	Validade
Multigás (G)	QCSPC016693	NATA	04/10/2018
Dióxido de Carbono II	QCSPC013191	NATA	07/11/2017

### Legendas:

**%LEL:** Lower Explosive Limit (Limite Inferior de Explosividade);  
**ppm:** Partes Por Milhão;  
**U<sub>95</sub>:** 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.0334.17.rev.00**  
 Controle Interno: 3265

**Resultados da Calibração:**

Sensor	Gás de Ref. Aplicado	Medição Antes do Ajuste	Média das Medições	Erro de Medição	U <sub>95</sub>	k	Veff
CH <sub>4</sub> (Metano)	50 %LEL	48 %LEL	46 %LEL	-4 %LEL	4 %LEL	2,03	94
O <sub>2</sub> (Oxigênio)	18,0 %mol/mol	18,1 %mol/mol	19,4 %mol/mol	1,4 %mol/mol	1,3 %mol/mol	2,08	33
H <sub>2</sub> S (Sulfeto de Hidrogênio)	25 ppm	33 ppm	31 ppm	6 ppm	2 ppm	2,25	11
CO (Monóxido de Carbono)	101 ppm	106 ppm	104 ppm	3 ppm	8 ppm	2,00	Infinito
CO <sub>2</sub> (Dióx. Carbono II)	4047 ppm	4000 ppm	4000 ppm	-47 ppm	287 ppm	2,15	18

**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 incerteza expandida de medição relatada é declarada como a incerteza padrão de medição multiplicada pelo fator de abrangência k, o qual para k = 2, se tem uma distribuição normal e para k > 2, se tem uma distribuição t com veff graus de liberdade efetivos, que corresponde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95%. A incerteza padrão da medição foi determinada de acordo com a publicação EA-4/02;
- 6 - Manutenções e Ajuste não fazem parte do escopo de acreditação;
- 7 - Unidade %mol/mol equivalente a unidade %vol;
- 8 - Conversões de unidades: 1 %vol = 10.000 ppm / 1 %vol de CH<sub>4</sub> = 20 %LEL.

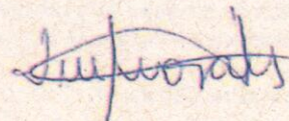
**Observações:**

Nenhuma.

**Data da Emissão:** 18/04/2017



 Técnico Executante  
 Pietro Dragonetti



 Signatária Autorizada  
 Valéria Morais

# CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO

EXECUTADO POR: CLEAN ENVIRONMENT BRASIL ENG & COM LTDA.

Data de Calibração: 17 abril 2017

Número do Certificado: 0027/17

Página 1 de 1

Aprovado por Assinatura



CLEAN ENVIRONMENT BRASIL ENG & COM LTDA.  
RUA BARTOLOMEU BUENO DA SILVA 457/477  
VALINHOS, SP 13279-392

www.clean.com.br

Pietro Dragonetti

Técnico Responsável

**Cliente:** Weber Consultoria e Engenharia Ambiental Ltda

Avenida Vereador José Diniz, nº 3725  
São Paulo/SP

**Descrição:** Analisador de Gás

**Modelo:** GEM5000

**Número de Série:** G500491

Metano (CH <sub>4</sub> )	
Gás Certificado (%)	Leitura do Instrumento (%)
5.1	5.2
15.0	15.1
50.1	49.9

Dióxido de Carbono (CO <sub>2</sub> )	
Gás Certificado (%)	Leitura do Instrumento (%)
5.1	5.1
15.0	15.0
49.9	50.3

Oxigênio (O <sub>2</sub> )	
Gás Certificado (%)	Leitura do Instrumento (%)
20.9	20.9

Barômetro (mbar)	
Referência	Leitura do Instrumento
938 mbar	940 mbar

Células de Gás Adicionais		
Gás	Gás Certificado (ppm)	Leitura do Instrumento (ppm)
H <sub>2</sub> S	198	198
CO	512	506

Todas as concentrações são molar

Leituras de CH<sub>4</sub>, CO<sub>2</sub> registradas a:

33.6 °C

Leitura de O<sub>2</sub> registrada a:

24.2 °C

Pressão Barométrica:

938 mbar

Método do Teste: O analisador é calibrado em uma câmara, com temperatura controlada, que utiliza gases de referência.

Fim do Certificado

**Certificado de Calibração nº.: RBC.0429.17.rev.00**

Controle Interno: 2895

**Dados do Cliente:**Nome: Weber Consultoria e Engenharia Ambiental Ltda  
Endereço: Avenida Vereador José Diniz, nº 3725 - São Paulo/SP**Local da realização do serviço de calibração:**

Laboratório de calibração da Clean Environment Brasil

**Dados do Instrumento Calibrado:**Identificação: Detector Portátil de Gás, Industrial Scientific, iBrid MX6  
Nº. Série: 15010T3-001  
Nº. Patrimônio: 086.018479  
Ident. Adicional: Infra**Data da Calibração:** 15/05/2017**Método Utilizado:** Cal. Interna - Procedimento 12.04.01.32-11

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: 22,0 °C ± 0,2 °C Umidade relativa: 74 %UR ± 2 %UR**Dado(s) do(s) Instrumento(s) Utilizado(s):**

Termohigrômetro digital de identificação TMHG-04 calibrado sob o número de certificado LV26624-16-R1 pela empresa Visomes (RBC).

**Materiais de Referência:**

Material de referência	Certificado	Rastreabilidade	Validade
Multigás (G)	QCSPC016693	NATA	04/10/2018
Isobutileno I	QCSPC013286	NATA	07/11/2017
Isobutileno II	QCSPC013285	NATA	07/11/2017

**Legendas:**

%LEL: Lower Explosive Limit (Limite Inferior de Explosividade);

ppm: Partes Por Milhão;

U<sub>95</sub>: 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.0429.17.rev.00**  
 Controle Interno: 2895

**Resultados da Calibração:**

Sensor	Gás de Ref. Aplicado	Medição Antes do Ajuste	Média das Medições	Erro de Medição	U <sub>95</sub>	k	Veff
<b>CH4</b> (Metano)	50 %LEL	XXXX %LEL	49 %LEL	-1 %LEL	4 %LEL	2,03	94
<b>O2</b> (Oxigênio)	XXXX %mol/mol	XXXX %mol/mol	XXXX %mol/mol	XXXX %mol/mol	XXXX %mol/mol	XXXX	XXXX
<b>H2S</b> (Sulfeto de Hidrogênio)	XXXX ppm	XXXX ppm	XXXX ppm	XXXX ppm	XXXX ppm	XXXX	XXXX
<b>CO</b> (Monóxido de Carbono)	XXXX ppm	XXXX ppm	XXXX ppm	XXXX ppm	XXXX ppm	XXXX	XXXX
<b>C4H8</b> (Isobutileno I)	98,2 ppm	86,2 ppm	98,9 ppm	0,7 ppm	7,0 ppm	2,04	69
<b>C4H8</b> (Isobutileno II)	455,0 ppm	376,2 ppm	413,7 ppm	-41,3 ppm	33,0 ppm	2,04	72

**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 incerteza expandida de medição relatada é declarada como a incerteza padrão de medição multiplicada pelo fator de abrangência k, o qual para k = 2, se tem uma distribuição normal e para k > 2, se tem uma distribuição t com veff graus de liberdade efetivos, que corresponde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95%. A incerteza padrão da medição foi determinada de acordo com a publicação EA-4/02;
- 6 - Manutenções e Ajuste não fazem parte do escopo de acreditação;
- 7 - Unidade %mol/mol equivalente a unidade %vol;
- 8 - Conversões de unidades: 1 %vol = 10.000 ppm / 1 %vol de CH4 = 20 %LEL.

**Observações:**

Nenhuma.

**Data da Emissão:** 16/05/2017

*Gabriel F. F. Trombetta*

*Valéria Morais*

Técnico Executante  
Gabriel Trombetta

Signatária Autorizada  
Valéria Morais

## Certificado de Calibração nº.: RBC.0643.17.rev.00

Controle Interno: 4291

### Dados do Cliente:

Nome: Weber Consultoria e Engenharia Ambiental Ltda  
Endereço: Av Vereador José Diniz, nº 3725 - São Paulo/SP

### Local da realização do serviço de calibração:

Laboratório de calibração da Clean Environment Brasil

### Dados do Instrumento Calibrado:

Identificação: Detector Portátil de Gás, Industrial Scientific, iBrid MX6  
Nº. Série: 130203S-001  
Nº. Patrimônio: Each-USP 086-018478  
Ident. Adicional: PMG'S

Data da Calibração: 25/07/2017

Método Utilizado: Cal. Interna - Procedimento 12.04.01.32-11

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: 21,7 °C ± 0,4 °C Umidade relativa: 58 %UR ± 2 %UR

### Dado(s) do(s) Instrumento(s) Utilizado(s):

Termohigrômetro digital de identificação TMHG-04 calibrado sob o número de certificado 4361-U-A pela empresa Tecnovip (RBC).

### Materiais de Referência:

Material de referência	Certificado	Rastreabilidade	Validade
Multigás (G)	QCSPC016693	NATA	04/10/2018
Isobutileno I	QCSPC013286	NATA	07/11/2017
Isobutileno II	QCSPC013285	NATA	07/11/2017

### Legendas:

%LEL: Lower Explosive Limit (Limite Inferior de Explosividade);  
ppm: Partes Por Milhão;  
U<sub>95</sub>: 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;  
V<sub>eff</sub>: Grau de liberdade efetivo.

**Certificado de Calibração n°.: RBC.0643.17.rev.00**  
 Controle Interno: 4291

**Resultados da Calibração:**

Sensor	Gás de Ref. Aplicado	Medição Antes do Ajuste	Média das Medições	Erro de Medição	U <sub>95</sub>	k	Veff
CH <sub>4</sub> (Metano)	50 %LEL	60 %LEL	47 %LEL	-3 %LEL	4 %LEL	2,65	5
xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx
xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx
xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx
C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> I (Isobutileno I)	98,2 ppm	104,2 ppm	96,1 ppm	-2,1 ppm	7,0 ppm	2,04	72
C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> II (Isobutileno II)	455,0 ppm	470,8 ppm	421,3 ppm	-33,7 ppm	33,0 ppm	2,04	72

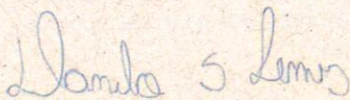
**Notas:**

- 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 incerteza expandida de medição relatada é declarada como a incerteza padrão de medição multiplicada pelo fator de abrangência k, o qual para k = 2, se tem uma distribuição normal e para k > 2, se tem uma distribuição t com veff graus de liberdade efetivos, que corresponde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95%. A incerteza padrão da medição foi determinada de acordo com a publicação EA-4/02;
- 6 - Manutenções e Ajuste não fazem parte do escopo de acreditação;
- 7 - Unidade %mol/mol equivalente a unidade %vol;
- 8 - Conversões de unidades: 1 %vol = 10.000 ppm / 1 %vol de CH<sub>4</sub> = 20 %LEL.

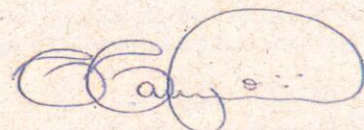
**Observações:**

Nenhuma.

**Data da Emissão:** 25/07/2017



 Técnico Executante  
 Danilo Lemes



 Signatária Autorizada  
 Cristina Martins

**ANEXO II – PLANO DE AÇÃO**

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-&gt;Eng.Amb.</p> <p>Tec. Manutenção</p> <p>Tec. Manutenção</p> <p>Tec. Campo</p> <p>Eng.Ambiental</p>		
	- Monitoramento da concentração de Metano em Poços de Gases (PMG) (Equipamento GEM5000 ou Similar);	- Avaliar os resultados das Medições Semanais.	Técnico de Campo e Engenheiro Ambiental	<p><b>Ponto de Alerta</b></p> <p>Concentração de Metano (CH<sub>4</sub>): <u>Acima de 5%vol</u></p> <p><b>Poço Profundo PMG-B - 1,00m</b> (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><b>Ponto Crítico</b></p> <p>Concentração de Metano (CH<sub>4</sub>): <u>Entre 5% e 15%vol</u></p> <p><b>Poço Raso PMG-A - 0,30m</b> (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-&gt;Eng.Amb.</p> <p>Tec. Campo</p> <p>Tec. Manutenção</p> <p>Tec. Campo</p>	
				<p><b>Ponto Extremamente Crítico</b></p> <p>Concentração de Metano (CH<sub>4</sub>): <u>Acima de 15% vol</u></p> <p><b>Poço Raso PMG-A - 0,30m</b> (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-&gt;Eng.Amb.</p> <p>Tec. Campo</p> <p>Tec. Manutenção</p> <p>Tec. Campo/Eng.Amb</p>	
				<p><b>Poços com concentração persistente de metano ainda que abaixo de 5%vol</b></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	
	-> Monitoramento da inflamabilidade em caixas de passagem, ralos, grelhas, ambientes pouco ventilados, redes subterrâneas. (Equipamento MX6 ou Similar);	-> Vistoriar semanalmente ambientes para identificar fissuras e outros possível pontos de entrada de gases;	-> Avaliar os resultados das Medições Semanais.	Técnico de Campo e Engenheiro Ambiental	<p>Medição de Inflamabilidade: <u>Acima de 20% LII (1% vol CH<sub>4</sub>)</u> 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-&gt;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>
	- Monitoramento do vácuo e concentrações na entrada dos Exaustores.			Técnico de Campo e Engenheiro Ambiental	<p>Medição de Inflamabilidade: <u>Acima de 20% LII (1% vol CH<sub>4</sub>)</u> 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-&gt;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 (OUT A DEZ/17)**

DATA		Semana 1: 02/10 a 06/10									
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.	
Legenda: ( - ) Medição não realizada; <b>entre 5% e 15%</b> ; <b>maior que 15%</b> . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água											
Edifício I-1 Parte 1	PMG-16 A	0,0%	0,0%	4,3%	15,6%	0,0	<b>2,0</b>	80,0%	0,08		
	PMG-16 B	0,1%	0,1%	6,6%	13,3%	0,0	<b>1,0</b>	80,0%	-0,06		
	PMG-17 A	0,0%	0,0%	2,7%	18,4%	0,0	<b>2,0</b>	78,8%	<b>0,28</b>		
	PMG-17 B	0,1%	0,1%	3,5%	17,1%	0,0	<b>1,0</b>	79,3%	<b>4,48</b>		
	PMG-18 A	0,0%	0,0%	0,7%	21,0%	0,0	<b>1,0</b>	78,2%	0,04		
	PMG-18 B	0,1%	0,1%	3,1%	16,8%	0,0	<b>1,0</b>	80,0%	0,01		
	PMG-20 A	0,0%	0,0%	0,5%	21,1%	0,0	<b>1,0</b>	78,3%	0,13		
	PMG-20 B	0,1%	0,1%	0,8%	20,5%	0,0	<b>1,0</b>	78,6%	-0,08		
	PMG-22 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,0%	0,0	<b>1,0</b>	78,4%	0,07		
	PMG-22 B	0,1%	0,1%	4,2%	15,8%	0,0	<b>2,0</b>	79,9%	0,02		
	PMG-23 A	0,0%	0,0%	0,7%	21,0%	0,0	<b>1,0</b>	78,2%	-0,07		
	PMG-23 B	0,1%	0,1%	1,5%	18,9%	0,0	<b>1,0</b>	79,5%	<b>0,27</b>		
	PMG-113 A	0,0%	0,0%	0,6%	21,2%	0,0	<b>1,0</b>	78,1%	<b>2,00</b>		
	PMG-113 B	0,1%	0,1%	1,3%	19,6%	0,0	<b>1,0</b>	79,0%	0,02		
	PMG-114 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,3%	0,0	<b>1,0</b>	78,2%	0,17		
	PMG-114 B	0,1%	0,1%	0,1%	21,2%	0,0	<b>1,0</b>	78,6%	<b>-11,20</b>	A	
	PMG-115 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,2%	0,0	<b>1,0</b>	78,3%	<b>1,09</b>		
	PMG-115 B	0,1%	0,1%	1,6%	19,5%	0,0	<b>2,0</b>	78,8%	0,08		
Edifício I-1 Parte 2	PMG-11 A	0,0%	0,0%	2,1%	18,4%	0,0	<b>2,0</b>	79,4%	-0,09		
	PMG-11 B	<b>1,5%</b>	<b>1,7%</b>	12,2%	4,3%	0,0	<b>1,0</b>	82,0%	-0,02		
	PMG-12 A	0,0%	0,0%	2,4%	18,2%	0,0	<b>1,0</b>	79,3%	0,04		
	PMG-12 B	0,1%	0,1%	4,1%	14,9%	0,0	<b>1,0</b>	80,9%	0,02		
	PMG-13 A	0,0%	0,0%	2,7%	17,9%	0,0	<b>2,0</b>	79,3%	-0,05		
	PMG-13 B	0,1%	0,1%	3,8%	16,8%	0,0	<b>2,0</b>	79,3%	<b>0,22</b>		
	PMG-14 A	0,0%	0,0%	3,3%	16,4%	0,0	<b>2,0</b>	80,2%	<b>0,27</b>		
	PMG-14 B	0,1%	0,1%	6,2%	12,7%	0,0	<b>2,0</b>	81,0%	-0,01		
	PMG-15 A	0,0%	0,0%	0,6%	21,1%	0,0	<b>2,0</b>	78,2%	0,01		
	PMG-15 B	0,1%	0,1%	0,4%	21,0%	0,0	<b>1,0</b>	78,5%	-0,11		
	PMG-19 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,7%	0,0	<b>2,0</b>	78,6%	0,06		
	PMG-19 B	0,1%	0,1%	1,5%	19,6%	0,0	<b>2,0</b>	78,8%	<b>-0,24</b>		
	PMG-21 A	0,0%	0,0%	2,1%	18,4%	0,0	<b>2,0</b>	79,4%	<b>-0,21</b>		
	PMG-21 B	0,1%	0,1%	3,9%	15,9%	0,0	<b>1,0</b>	80,1%	-0,01		
	PMG-24 A	0,0%	0,0%	1,3%	19,1%	0,0	<b>2,0</b>	79,5%	-0,12		
	PMG-24 B	0,1%	0,1%	2,1%	18,0%	0,0	<b>1,0</b>	79,8%	-0,14		
	I-3 Auditórios	PMG-25 A	0,0%	0,0%	1,2%	20,7%	0,0	<b>1,0</b>	78,0%	0,06	
		PMG-25 B	0,1%	0,1%	2,4%	19,0%	0,0	<b>2,0</b>	78,5%	0,06	
PMG-26 A		0,0%	0,0%	1,9%	17,7%	0,0	<b>1,0</b>	80,3%	0,03		
PMG-26 B		0,1%	0,1%	4,5%	14,9%	0,0	<b>1,0</b>	80,5%	0,03		
PMG-27 A		0,0%	0,0%	2,1%	19,1%	0,0	0,0	78,7%	0,06		
PMG-27 B		0,1%	0,1%	5,3%	13,0%	0,0	<b>1,0</b>	81,6%	0,04		
PMG-28 A		0,0%	0,0%	1,6%	19,1%	0,0	0,0	79,2%	-0,01		
PMG-28 B		0,1%	0,1%	7,4%	11,0%	0,0	0,0	81,3%	-0,02		
PMG-29 A		0,0%	0,0%	0,8%	20,2%	0,0	0,0	78,9%	<b>0,24</b>		
PMG-29 B		0,0%	0,0%	2,3%	18,6%	0,0	0,0	78,4%	0,07		
PMG-44 A		0,0%	0,0%	1,9%	18,6%	0,0	<b>1,0</b>	79,4%	0,02		
PMG-44 B		0,1%	0,1%	2,2%	18,1%	0,0	<b>1,0</b>	79,6%	0,02		
PMG-45 A		0,0%	0,0%	1,2%	20,8%	0,0	<b>1,0</b>	77,9%	0,06		
PMG-45 B		0,1%	0,1%	1,9%	20,3%	0,0	<b>1,0</b>	77,7%	0,01		

DATA		Semana 1: 02/10 a 06/10								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; <b>entre 5% e 15%</b> ; <b>maior que 15%</b> . / <b>E</b> = Restrição de Fluxo, <b>A</b> = Presença de Água										
I-3 Biblioteca	PMG-30 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,7%	0,0	0,0	79,0%	-0,11	
	PMG-30 B	0,0%	0,0%	4,9%	14,6%	0,0	0,0	80,5%	-0,19	
	PMG-31 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,4%	0,0	<b>2,0</b>	79,0%	0,13	
	PMG-31 B	<b>1,8%</b>	<b>1,9%</b>	13,8%	2,2%	0,0	<b>1,0</b>	82,2%	0,09	
	PMG-32 A	0,0%	0,0%	0,7%	21,0%	0,0	<b>1,0</b>	78,2%	0,04	
	PMG-32 B	0,1%	0,1%	2,3%	19,0%	0,0	<b>1,0</b>	78,6%	-0,01	
	PMG-33 A	0,0%	0,0%	0,7%	21,0%	0,0	<b>1,0</b>	78,2%	0,02	
	PMG-33 B	0,1%	0,1%	7,8%	10,0%	0,0	<b>1,0</b>	82,1%	0,01	
	PMG-34 A	0,0%	0,0%	1,0%	20,6%	0,0	0,0	78,3%	0,03	
	PMG-34 B	0,1%	0,1%	3,2%	17,8%	0,0	<b>1,0</b>	78,9%	<b>0,23</b>	
	PMG-35 A	0,0%	0,0%	0,9%	20,8%	0,0	0,0	78,2%	0,02	
	PMG-35 B	0,1%	0,1%	4,8%	13,5%	0,0	<b>1,0</b>	81,6%	0,03	
	PMG-36 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,9%	0,0	<b>1,0</b>	78,4%	0,06	
	PMG-36 B	0,1%	0,1%	9,4%	8,9%	0,0	0,0	81,6%	0,19	
	PMG-37 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,0%	0,0	0,0	78,6%	-0,11	
	PMG-37 B	0,1%	0,1%	2,4%	17,9%	0,0	0,0	79,6%	0,08	
	PMG-38 A	0,0%	0,0%	1,1%	20,2%	0,0	0,0	78,7%	-0,01	
	PMG-38 B	0,0%	0,0%	1,4%	19,2%	0,0	0,0	79,4%	0,03	
	PMG-39 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,3%	0,0	0,0	79,1%	0,06	
	PMG-39 B	0,2%	0,2%	9,7%	5,7%	0,0	0,0	84,4%	0,03	
	PMG-40 A	0,0%	0,0%	0,5%	21,0%	0,0	0,0	78,4%	0,03	
	PMG-40 B	0,1%	0,1%	0,7%	20,3%	0,0	0,0	78,9%	-0,05	
	PMG-41 A	0,0%	0,0%	1,0%	20,4%	0,0	0,0	78,6%	-0,01	
	PMG-41 B	0,0%	0,0%	0,7%	20,5%	0,0	0,0	78,8%	-0,02	
	PMG-42 A	0,0%	0,0%	4,3%	15,7%	0,0	0,0	80,0%	-0,06	
	PMG-42 B	0,0%	0,0%	12,2%	6,8%	0,0	0,0	81,0%	0,02	
PMG-43 A	0,0%	0,0%	0,9%	20,6%	0,0	0,0	78,5%	-0,08		
PMG-43 B	0,0%	0,0%	1,4%	19,4%	0,0	0,0	79,2%	-0,07		
Edifício I-4	PMG-63 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	0,0	0,0	78,7%	<b>0,29</b>	
	PMG-63 B	0,1%	0,1%	2,0%	19,4%	0,0	0,0	78,5%	-0,04	
	PMG-64 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,8%	0,0	<b>1,0</b>	78,6%	-0,14	
	PMG-64 B	<b>18,9%</b>	<b>19,3%</b>	8,5%	1,3%	0,0	<b>1,0</b>	71,3%	<b>0,35</b>	
	PMG-65 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,7%	0,0	0,0	78,5%	<b>-0,29</b>	
	PMG-65 B	0,1%	0,1%	3,2%	18,1%	0,0	0,0	78,6%	-0,17	
	PMG-66 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,7%	0,0	0,0	78,5%	-0,08	
	PMG-66 B	0,1%	0,1%	12,0%	11,7%	0,0	0,0	76,2%	-0,14	
	PMG-67 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,9%	0,0	0,0	78,7%	0,01	
	PMG-67 B	0,0%	0,0%	1,4%	20,0%	0,0	<b>1,0</b>	78,6%	<b>-0,39</b>	
	PMG-68 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,9%	0,0	0,0	78,9%	<b>-0,24</b>	
	PMG-68 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,8%	0,0	0,0	79,0%	<b>4,06</b>	<b>A</b>
	PMG-69 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,9%	0,0	0,0	78,9%	-0,03	
	PMG-69 B	0,0%	0,0%	6,2%	14,4%	0,0	0,0	79,4%	-0,04	
	PMG-77 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,7%	0,0	0,0	78,7%	-0,06	
	PMG-77 B	0,1%	0,1%	2,1%	18,5%	0,0	0,0	79,3%	<b>-0,26</b>	
	PMG-78 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,8%	0,0	0,0	78,8%	0,01	
	PMG-78 B	0,0%	0,0%	2,9%	17,6%	0,0	0,0	79,5%	-0,06	
	PMG-79 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,8%	0,0	<b>1,0</b>	78,7%	-0,13	
	PMG-79 B	0,1%	0,1%	0,6%	20,5%	0,0	<b>1,0</b>	78,8%	<b>-0,23</b>	
	PMG-80 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,8%	0,0	0,0	78,6%	<b>-0,28</b>	
	PMG-80 B	0,1%	0,1%	1,0%	19,6%	0,0	<b>1,0</b>	79,3%	<b>-0,24</b>	
PMG-81 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,8%	0,0	<b>1,0</b>	78,4%	0,18		
PMG-81 B	0,1%	0,1%	1,3%	19,9%	0,0	<b>1,0</b>	78,7%	0,01		

DATA		Semana 1: 02/10 a 06/10								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; <b>entre 5% e 15%</b> ; <b>maior que 15%</b> . / <b>E</b> = Restrição de Fluxo, <b>A</b> = Presença de Água										
Conjunto Laboratorial	PMG-46 A	0,0%	0,0%	1,6%	19,4%	0,0	<b>2,0</b>	78,9%	0,07	
	PMG-46 B	0,1%	0,1%	11,5%	5,7%	0,0	<b>1,0</b>	82,7%	<b>-0,28</b>	
	PMG-47 A	0,0%	0,0%	1,0%	20,1%	0,0	<b>1,0</b>	78,8%	0,00	
	PMG-47 B	0,1%	0,1%	5,1%	14,8%	0,0	<b>1,0</b>	80,0%	0,03	
	PMG-48 A	0,0%	0,0%	1,6%	19,4%	0,0	<b>1,0</b>	78,9%	0,07	
	PMG-48 B	<b>14,2%</b>	<b>14,6%</b>	7,9%	2,9%	0,0	<b>2,0</b>	75,0%	-0,01	<b>E</b>
	PMG-49 A	0,0%	0,0%	1,3%	20,1%	0,0	<b>2,0</b>	78,4%	-0,05	
	PMG-49 B	<b>10,4%</b>	<b>13,0%</b>	5,4%	10,2%	0,0	<b>1,0</b>	74,0%	-0,01	<b>E</b>
	PMG-50 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,9%	0,0	<b>1,0</b>	78,3%	0,01	
	PMG-50 B	0,1%	0,1%	13,7%	3,2%	0,0	<b>2,0</b>	83,0%	<b>-0,27</b>	
	PMG-51 A	0,0%	0,0%	1,3%	19,5%	0,0	0,0	79,0%	0,03	
	PMG-51 B	<b>21,4%</b>	<b>22,7%</b>	4,7%	9,7%	0,0	0,0	64,2%	0,08	
	PMG-52 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,9%	0,0	<b>1,0</b>	78,4%	0,05	
	PMG-52 B	0,1%	0,1%	0,7%	20,6%	0,0	<b>1,0</b>	78,5%	0,04	
	PMG-53 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,3%	0,0	<b>1,0</b>	79,0%	-0,01	
	PMG-53 B	<b>8,2%</b>	<b>8,2%</b>	6,6%	3,1%	0,0	<b>1,0</b>	82,1%	-0,11	
	PMG-54 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,5%	0,0	<b>1,0</b>	78,7%	-0,19	
	PMG-54 B	<b>10,5%</b>	<b>10,6%</b>	9,8%	1,3%	0,0	<b>2,0</b>	78,4%	0,14	
	PMG-55 A	0,0%	0,0%	0,9%	20,8%	0,0	<b>1,0</b>	78,2%	0,01	
	PMG-55 B	<b>29,0%</b>	<b>29,6%</b>	14,7%	2,0%	0,0	<b>2,0</b>	54,3%	<b>0,35</b>	
	PMG-56 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,8%	0,0	<b>1,0</b>	78,3%	0,05	
	PMG-56 B	0,1%	0,1%	3,2%	17,7%	0,0	0,0	78,9%	-0,09	
	PMG-57 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,6%	0,0	<b>2,0</b>	78,4%	0,02	
	PMG-57 B	0,1%	0,1%	6,9%	10,4%	0,0	<b>1,0</b>	82,5%	<b>0,22</b>	
	PMG-58 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,9%	0,0	<b>1,0</b>	78,1%	0,09	
	PMG-58 B	0,1%	0,1%	6,0%	12,2%	0,0	<b>1,0</b>	81,6%	0,16	
	PMG-59 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,8%	0,0	<b>1,0</b>	78,3%	0,03	
	PMG-59 B	<b>2,0%</b>	<b>2,1%</b>	9,8%	6,3%	0,0	<b>1,0</b>	81,9%	<b>-0,25</b>	
	PMG-60 A	0,0%	0,0%	0,6%	21,2%	0,0	<b>1,0</b>	78,0%	0,08	
	PMG-60 B	<b>2,7%</b>	<b>3,3%</b>	8,7%	4,8%	0,0	<b>1,0</b>	83,8%	0,16	
PMG-61 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,9%	0,0	<b>1,0</b>	78,2%	0,12		
PMG-61 B	<b>2,6%</b>	<b>2,7%</b>	8,6%	1,9%	0,0	<b>1,0</b>	86,9%	<b>2,45</b>		
PMG-62 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,9%	0,0	<b>1,0</b>	78,2%	0,05		
PMG-62 B	<b>43,7%</b>	<b>44,9%</b>	13,5%	1,0%	0,0	<b>1,0</b>	41,8%	<b>-0,22</b>	<b>E</b>	

DATA		Semana 1: 02/10 a 06/10								
POÇOS		CH <sub>4</sub>	Pico CH <sub>4</sub>	CO <sub>2</sub>	O <sub>2</sub>	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL	Pressão	OBS.
		(%Vol.)	(%Vol.)	(%Vol.)	(%Vol.)			(%Vol.)	(mbar)	
Legenda: ( - ) Medição não realizada; <b>entre 5% e 15%</b> ; <b>maior que 15%</b> . / <b>E</b> = Restrição de Fluxo, <b>A</b> = Presença de Água										
Bloco Inicial (conjunto didático)	PMG-01 A	0,0%	0,0%	1,0%	19,5%	0,0	<b>1,0</b>	79,3%	<b>-0,22</b>	
	PMG-01 B	0,3%	0,4%	15,4%	0,8%	0,0	<b>1,0</b>	83,4%	0,01	
	PMG-02 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,7%	0,0	<b>1,0</b>	78,4%	0,06	
	PMG-02 B	<b>1,3%</b>	<b>1,5%</b>	10,6%	5,2%	0,0	<b>1,0</b>	82,9%	-0,05	
	PMG-03 A	0,0%	0,0%	0,9%	19,6%	0,0	<b>1,0</b>	79,4%	0,04	
	PMG-03 B	0,1%	0,1%	7,7%	9,8%	0,0	<b>1,0</b>	82,4%	-0,15	
	PMG-04 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,6%	0,0	<b>1,0</b>	78,6%	-0,02	
	PMG-04 B	0,1%	0,1%	3,5%	17,6%	0,0	<b>1,0</b>	78,8%	<b>-0,23</b>	
	PMG-05 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,7%	0,0	<b>1,0</b>	78,7%	<b>0,34</b>	
	PMG-05 B	0,1%	0,1%	0,4%	20,6%	0,0	<b>2,0</b>	78,7%	<b>0,29</b>	A
	PMG-06 A	0,0%	0,0%	0,9%	19,4%	0,0	<b>1,0</b>	79,5%	<b>-0,25</b>	
	PMG-06 B	<b>65,6%</b>	<b>65,6%</b>	6,8%	2,0%	0,0	<b>1,0</b>	25,6%	<b>29,51</b>	
	PMG-07 A	0,0%	0,0%	0,9%	20,2%	0,0	<b>1,0</b>	78,7%	0,09	
	PMG-07 B	0,1%	0,1%	0,7%	20,1%	0,0	<b>2,0</b>	79,0%	<b>0,33</b>	A
	PMG-08 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,4%	0,0	<b>1,0</b>	78,8%	-0,19	
	PMG-08 B	<b>1,0%</b>	<b>1,0%</b>	13,2%	1,4%	0,0	<b>2,0</b>	84,4%	0,16	
	PMG-09 A	0,0%	0,0%	2,9%	16,7%	0,0	<b>2,0</b>	79,8%	0,02	
	PMG-09 B	<b>32,6%</b>	<b>33,1%</b>	13,0%	0,8%	0,0	<b>1,0</b>	53,1%	0,05	
	PMG-10 A	0,0%	0,0%	2,0%	18,5%	0,0	<b>1,0</b>	79,4%	0,05	
	PMG-10 B	0,1%	0,1%	0,7%	20,3%	0,0	<b>1,0</b>	78,9%	<b>-4,02</b>	
	PMG-84 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,7%	0,0	<b>1,0</b>	78,4%	0,04	
PMG-84 B	0,1%	0,1%	6,8%	13,0%	0,0	<b>1,0</b>	80,1%	-0,02		
PMG-85 A	0,0%	0,0%	2,3%	18,6%	0,0	<b>1,0</b>	79,0%	0,07		
PMG-85 B	0,1%	0,1%	4,2%	16,2%	0,0	<b>1,0</b>	79,5%	<b>-0,21</b>		
PMG-86 A	0,0%	0,0%	1,0%	20,4%	0,0	<b>1,0</b>	78,5%	0,04		
PMG-86 B	0,1%	0,1%	2,9%	17,7%	0,0	<b>2,0</b>	79,3%	<b>-0,23</b>		
PMG-87 A	0,0%	0,0%	3,5%	14,0%	0,0	<b>1,0</b>	82,4%	<b>0,28</b>		
PMG-87 B	0,1%	0,1%	4,1%	14,8%	0,0	<b>1,0</b>	81,0%	<b>0,25</b>		
Enfermaria	PMG-70 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,4%	0,0	0,0	78,9%	<b>-0,23</b>	
	PMG-70 B	0,1%	0,1%	1,2%	18,4%	0,0	0,0	80,3%	<b>-0,22</b>	
	PMG-71 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,7%	0,0	0,0	78,7%	-0,14	
	PMG-71 B	0,5%	0,5%	1,8%	2,0%	0,0	0,0	95,9%	-0,17	
	PMG-72 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,7%	0,0	0,0	78,8%	-0,05	
	PMG-72 B	0,1%	0,1%	2,3%	16,1%	0,0	0,0	81,5%	-0,03	
	PMG-73 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,7%	0,0	0,0	78,8%	0,06	
	PMG-73 B	0,1%	0,1%	0,7%	19,7%	0,0	0,0	79,5%	-0,04	
	PMG-74 A	0,0%	0,0%	0,7%	19,7%	0,0	0,0	79,5%	0,03	
	PMG-74 B	<b>8,9%</b>	<b>8,9%</b>	1,0%	0,3%	0,0	0,0	89,8%	<b>-0,21</b>	
	PMG-75 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,5%	0,0	0,0	79,0%	<b>0,28</b>	
	PMG-75 B	0,1%	0,1%	5,5%	4,8%	0,0	0,0	89,6%	<b>0,21</b>	
PMG-76 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,6%	0,0	0,0	78,6%	-0,08		
PMG-76 B	0,2%	0,2%	3,9%	2,3%	0,0	0,0	93,6%	-0,14		
CAT	PMG-82 A	0,0%	0,0%	2,5%	19,1%	0,0	0,0	78,3%	0,07	
	PMG-82 B	0,1%	0,1%	8,4%	11,7%	0,0	<b>1,0</b>	79,8%	-0,19	
	PMG-83 A	0,0%	0,0%	3,2%	18,3%	0,0	0,0	78,4%	-0,13	
	PMG-83 B	0,1%	0,1%	10,8%	9,5%	0,0	<b>1,0</b>	79,6%	0,02	
	PMG-94 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,5%	0,0	0,0	78,7%	-0,11	
	PMG-94 B	0,1%	0,1%	9,2%	10,2%	0,0	0,0	80,5%	-0,01	
	PMG-95 A	0,0%	0,0%	3,1%	16,4%	0,0	0,0	80,3%	0,01	
	PMG-95 B	0,1%	0,1%	7,6%	14,1%	0,0	<b>1,0</b>	78,1%	<b>-0,23</b>	
	PMG-96 A	0,0%	0,0%	1,6%	18,8%	0,0	0,0	79,5%	0,02	
	PMG-96 B	0,1%	0,1%	9,9%	4,6%	0,0	0,0	85,4%	0,03	
	PMG-97 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,9%	0,0	<b>1,0</b>	78,2%	0,02	
	PMG-97 B	0,1%	0,1%	4,4%	15,4%	0,0	<b>1,0</b>	80,0%	-0,05	
PMG-98 A	0,0%	0,0%	0,6%	21,0%	0,0	0,0	78,3%	-0,06		
PMG-98 B	0,1%	0,1%	2,0%	18,0%	0,0	0,0	79,8%	0,16		

DATA		Semana 1: 02/10 a 06/10								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; <b>entre 5% e 15%</b> ; <b>maior que 15%</b> . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Incubadora	PMG-88 A	0,0%	0,0%	1,0%	20,4%	0,0	0,0	78,5%	0,06	
	PMG-88 B	0,1%	0,1%	0,8%	20,4%	0,0	0,0	78,7%	0,13	
	PMG-89 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,0%	0,0	0,0	78,6%	0,03	
	PMG-89 B	0,1%	0,1%	1,6%	19,7%	0,0	<b>1,0</b>	78,6%	-0,02	
	PMG-90 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,0%	0,0	0,0	78,6%	0,07	
	PMG-90 B	0,1%	0,1%	0,9%	20,0%	0,0	0,0	79,0%	<b>-0,22</b>	
	PMG-91 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,0%	0,0	<b>1,0</b>	78,6%	<b>0,24</b>	
	PMG-91 B	0,1%	0,1%	1,8%	19,0%	0,0	<b>1,0</b>	79,1%	-0,02	
	PMG-92 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,8%	0,0	<b>1,0</b>	78,6%	<b>-0,21</b>	
	PMG-92 B	0,1%	0,1%	1,8%	19,4%	0,0	<b>1,0</b>	78,7%	-0,14	
	PMG-93 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,9%	0,0	0,0	78,5%	-0,01	
	PMG-93 B	0,1%	0,1%	1,7%	19,6%	0,0	<b>1,0</b>	78,5%	-0,19	
Ginásio Poliesportivo	PMG-102	0,0%	0,0%	0,9%	20,7%	0,0	0,0	78,3%	0,03	
	PMG-103	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	0,0	0,0	78,7%	0,13	
	PMG-104	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	0,0	0,0	78,8%	0,02	
	PMG-105	0,0%	0,0%	2,8%	17,5%	0,0	0,0	79,6%	-0,14	
	PMG-106	0,0%	0,0%	0,7%	20,6%	0,0	0,0	78,6%	<b>0,24</b>	
	PMG-107	0,0%	0,0%	0,5%	20,6%	0,0	0,0	78,8%	-0,09	
	PMG-108	0,0%	0,0%	0,3%	21,0%	0,0	0,0	78,6%	-0,03	
	PMG-109 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,1%	0,0	0,0	78,6%	-0,07	
	PMG-109 B	0,0%	0,0%	2,4%	18,8%	0,0	0,0	78,7%	0,01	
	PMG-110 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,0%	0,0	0,0	78,5%	-0,01	
	PMG-110 B	0,1%	0,1%	4,0%	16,5%	0,0	0,0	79,4%	<b>-0,22</b>	
	PMG-111 A	0,0%	0,0%	0,9%	20,2%	0,0	0,0	78,8%	<b>-0,26</b>	
PMG-111 B	0,1%	0,1%	0,5%	20,9%	0,0	0,0	78,5%	-0,02		
PMG-112	0,0%	0,0%	0,6%	21,0%	0,0	<b>1,0</b>	78,0%	0,10		
Guarda Universitário	PMG-116 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,2%	0,0	<b>2,0</b>	78,3%	<b>-0,22</b>	
	PMG-116 B	0,1%	0,1%	1,3%	19,6%	0,0	<b>2,0</b>	79,0%	<b>-0,37</b>	
	PMG-117 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,2%	0,0	<b>2,0</b>	78,4%	0,01	
	PMG-117 B	0,1%	0,1%	2,3%	17,4%	0,0	<b>2,0</b>	80,2%	<b>-0,34</b>	
	PMG-118 A	0,0%	0,0%	0,7%	21,0%	0,0	<b>1,0</b>	78,2%	-0,17	
	PMG-118 B	0,1%	0,1%	0,4%	21,1%	0,0	<b>2,0</b>	78,4%	-0,15	
Portaria P3	PMG-119 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,7%	0,0	0,0	78,5%	-0,08	
	PMG-119 B	0,0%	0,0%	0,6%	20,7%	0,0	0,0	78,7%	<b>-0,29</b>	
	PMG-119 C	<b>6,4%</b>	<b>6,6%</b>	8,4%	4,2%	0,0	0,0	81,0%	<b>-0,23</b>	
	PMG-120 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,8%	0,0	0,0	79,0%	<b>-0,21</b>	
	PMG-120 B	0,0%	0,0%	0,6%	20,3%	0,0	0,0	79,1%	<b>-0,31</b>	
Transportes	PMG-120 C	<b>5,3%</b>	<b>5,3%</b>	9,1%	4,6%	0,0	0,0	81,0%	-0,03	
	PMG-121 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,8%	0,0	<b>1,0</b>	78,2%	0,02	
	PMG-121 B	0,5%	0,5%	14,8%	0,6%	0,0	<b>1,0</b>	84,1%	-0,17	
	PMG-122 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,9%	0,0	0,0	78,2%	0,07	
	PMG-122 B	0,8%	0,8%	15,0%	0,7%	0,0	<b>1,0</b>	83,5%	<b>-0,22</b>	
	PMG-123 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,9%	0,0	<b>1,0</b>	78,3%	0,06	
	PMG-123 B	0,8%	0,9%	12,4%	1,7%	0,0	<b>1,0</b>	85,1%	0,04	
	PMG-124 A	0,0%	0,0%	0,7%	21,3%	0,0	<b>1,0</b>	77,8%	-0,01	
PMG-124 B	0,1%	0,1%	11,9%	6,4%	0,0	<b>1,0</b>	81,5%	-0,08		

DATA		Semana 1: 09/10 a 11/10								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; <b>entre 5% e 15%</b> ; <b>maior que 15%</b> . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Edifício I-1 Parte 1	PMG-16 A	0,0%	0,0%	5,2%	20,8%	0,0	0,0	74,0%	0,05	
	PMG-16 B	0,0%	0,0%	10,4%	15,2%	0,0	0,0	74,4%	0,08	
	PMG-17 A	0,0%	0,0%	4,7%	17,5%	0,0	0,0	77,8%	-0,08	
	PMG-17 B	0,0%	0,0%	6,1%	21,8%	0,0	0,0	72,1%	0,20	
	PMG-18 A	0,0%	0,0%	1,6%	31,2%	0,0	0,0	67,2%	0,08	
	PMG-18 B	0,0%	0,0%	4,6%	11,6%	0,0	0,0	83,8%	0,06	
	PMG-20 A	0,0%	0,0%	3,4%	27,3%	0,0	0,0	69,3%	0,09	
	PMG-20 B	0,0%	0,0%	1,7%	25,0%	0,0	0,0	73,3%	0,04	
	PMG-22 A	0,0%	0,0%	1,3%	26,2%	0,0	0,0	72,5%	0,20	
	PMG-22 B	0,0%	0,0%	6,1%	14,2%	0,0	0,0	79,7%	<b>0,27</b>	
	PMG-23 A	0,0%	0,0%	2,2%	26,3%	0,0	0,0	71,5%	-0,17	
	PMG-23 B	0,0%	0,0%	1,9%	23,0%	0,0	0,0	75,1%	-0,15	
	PMG-113 A	0,0%	0,0%	3,0%	20,3%	0,0	0,0	76,7%	<b>-0,21</b>	
	PMG-113 B	0,0%	0,0%	2,8%	29,0%	0,0	0,0	68,2%	<b>-0,23</b>	
	PMG-114 A	0,0%	0,0%	1,8%	21,7%	0,0	0,0	76,5%	-0,20	
PMG-114 B		<b>8,4%</b>	<b>9,6%</b>	1,8%	26,8%	0,0	0,0	63,0%	<b>3,66</b>	<b>A</b>
PMG-115 A	0,0%	0,0%	0,8%	32,2%	0,0	0,0	67,0%	<b>-0,29</b>		
PMG-115 B	0,0%	0,0%	2,8%	22,8%	0,0	0,0	74,4%	<b>-0,28</b>		
Edifício I-1 Parte 2	PMG-11 A	0,0%	0,0%	2,5%	19,7%	0,0	0,0	77,8%	<b>-0,24</b>	
	PMG-11 B		<b>1,2%</b>	<b>1,4%</b>	14,4%	14,1%	0,0	70,3%	<b>-0,35</b>	
	PMG-12 A	0,0%	0,0%	3,0%	24,7%	0,0	0,0	72,3%	<b>-0,25</b>	
	PMG-12 B	0,0%	0,0%	3,6%	31,0%	0,0	0,0	65,4%	-0,13	<b>A</b>
	PMG-13 A	0,0%	0,0%	7,0%	18,5%	0,0	0,0	74,5%	-0,12	
	PMG-13 B	0,0%	0,0%	7,7%	20,5%	0,0	0,0	71,8%	-0,12	
	PMG-14 A	0,0%	0,0%	5,8%	10,4%	0,0	0,0	83,8%	-0,12	
	PMG-14 B	0,0%	0,0%	11,6%	8,8%	0,0	0,0	79,6%	0,08	
	PMG-15 A	0,0%	0,0%	2,0%	21,3%	0,0	<b>1,0</b>	76,7%	-0,07	
	PMG-15 B	0,0%	0,0%	1,7%	24,4%	<b>1,0</b>	0,0	73,9%	-0,15	
	PMG-19 A	0,0%	0,0%	0,7%	26,9%	0,0	0,0	72,4%	0,10	
	PMG-19 B	0,0%	0,0%	1,6%	19,1%	0,0	0,0	79,3%	-0,15	
	PMG-21 A	0,0%	0,0%	2,6%	17,9%	0,0	<b>1,0</b>	79,5%	0,20	
	PMG-21 B	0,0%	0,0%	4,4%	16,3%	0,0	0,0	79,3%	<b>-0,23</b>	
PMG-24 A	0,0%	0,0%	3,5%	22,4%	0,0	0,0	74,1%	<b>-0,28</b>		
PMG-24 B	0,0%	0,0%	2,1%	21,8%	0,0	0,0	76,1%	<b>-0,26</b>		
I-3 Auditórios	PMG-25 A	0,0%	0,0%	1,7%	32,5%	0,0	0,0	65,8%	<b>-0,24</b>	
	PMG-25 B	0,0%	0,0%	3,8%	21,3%	0,0	0,0	74,9%	<b>-3,25</b>	
	PMG-26 A	0,0%	0,0%	2,4%	21,0%	0,0	0,0	76,6%	-0,16	
	PMG-26 B	0,0%	0,0%	6,7%	20,4%	0,0	0,0	72,9%	0,12	
	PMG-27 A	0,0%	0,0%	3,7%	21,5%	0,0	0,0	74,8%	0,10	
	PMG-27 B	0,0%	0,0%	10,9%	9,7%	0,0	0,0	79,4%	<b>0,29</b>	
	PMG-28 A	0,0%	0,0%	3,0%	19,9%	0,0	0,0	77,1%	<b>0,27</b>	
	PMG-28 B	0,0%	0,0%	13,1%	13,0%	0,0	0,0	73,9%	<b>0,24</b>	
	PMG-29 A	0,0%	0,0%	3,2%	28,3%	0,0	0,0	68,5%	-0,04	
	PMG-29 B	0,0%	0,0%	4,3%	17,1%	0,0	0,0	78,6%	-0,10	
	PMG-44 A	0,0%	0,0%	3,8%	17,9%	0,0	0,0	78,3%	-0,12	
	PMG-44 B	0,0%	0,0%	2,4%	24,2%	0,0	0,0	73,4%	-0,09	
	PMG-45 A	0,0%	0,0%	2,4%	26,8%	0,0	0,0	70,8%	-0,11	
PMG-45 B	0,0%	0,0%	4,5%	19,3%	0,0	0,0	76,2%	-0,11		

DATA		Semana 1: 09/10 a 11/10								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; <b>entre 5% e 15%</b> ; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
I - 3 Biblioteca	PMG-30 A	0,0%	0,0%	2,3%	28,1%	0,0	0,0	69,6%	-0,13	
	PMG-30 B	0,0%	0,0%	7,2%	14,7%	0,0	0,0	78,1%	-0,18	
	PMG-31 A	0,0%	0,0%	1,4%	30,6%	2,0	0,0	68,0%	-0,15	
	PMG-31 B	2,1%	2,6%	13,8%	6,8%	0,0	0,0	77,3%	-1,76	
	PMG-32 A	0,0%	0,0%	1,8%	27,8%	0,0	0,0	70,4%	-0,02	
	PMG-32 B	0,0%	0,0%	6,9%	22,6%	0,0	0,0	70,5%	-0,07	
	PMG-33 A	0,0%	0,0%	1,1%	20,7%	0,0	0,0	78,2%	0,27	
	PMG-33 B	0,0%	0,0%	11,5%	15,0%	0,0	0,0	73,5%	0,24	
	PMG-34 A	0,0%	0,0%	1,5%	26,0%	0,0	0,0	72,5%	0,28	
	PMG-34 B	0,0%	0,0%	3,2%	16,9%	0,0	0,0	79,9%	-0,06	
	PMG-35 A	0,0%	0,0%	1,3%	26,1%	0,0	0,0	72,6%	-0,12	
	PMG-35 B	0,0%	0,0%	4,3%	18,8%	0,0	0,0	76,9%	-0,06	
	PMG-36 A	0,0%	0,0%	1,3%	28,1%	0,0	1,0	70,6%	-0,21	
	PMG-36 B	0,0%	0,0%	14,0%	10,8%	0,0	0,0	75,2%	0,10	
	PMG-37 A	0,0%	0,0%	2,9%	20,8%	0,0	0,0	76,3%	-0,03	
	PMG-37 B	0,0%	0,0%	3,2%	23,5%	0,0	0,0	73,3%	-0,26	
	PMG-38 A	0,0%	0,0%	2,0%	30,6%	0,0	0,0	67,4%	-0,01	
	PMG-38 B	0,0%	0,0%	3,1%	20,2%	0,0	0,0	76,7%	-0,25	
	PMG-39 A	0,0%	0,0%	1,9%	27,1%	0,0	0,0	71,0%	-0,13	
	PMG-39 B	0,6%	0,6%	6,9%	14,5%	0,0	0,0	78,0%	-0,36	
	PMG-40 A	0,0%	0,0%	1,6%	29,0%	0,0	0,0	69,4%	0,14	
	PMG-40 B	0,0%	0,0%	1,4%	24,6%	0,0	0,0	74,0%	0,13	
PMG-41 A	0,0%	0,0%	2,9%	25,4%	0,0	0,0	71,7%	0,12		
PMG-41 B	0,0%	0,0%	1,6%	20,5%	0,0	0,0	77,9%	-0,07		
PMG-42 A	0,0%	0,0%	3,6%	26,0%	0,0	0,0	70,4%	0,24		
PMG-42 B	0,0%	0,0%	12,1%	12,6%	0,0	0,0	75,3%	0,31		
PMG-43 A	0,0%	0,0%	3,4%	21,3%	0,0	0,0	75,3%	-0,03		
PMG-43 B	0,0%	0,0%	3,1%	26,6%	0,0	0,0	70,3%	0,08		
Edifício I - 4	PMG-63 A	0,0%	0,0%	3,0%	21,5%	0,0	0,0	75,5%	0,05	
	PMG-63 B	0,0%	0,0%	5,1%	26,0%	1,0	0,0	68,9%	-0,11	
	PMG-64 A	0,0%	0,0%	1,5%	26,8%	0,0	0,0	71,7%	0,21	
	PMG-64 B	17,8%	19,8%	2,5%	18,9%	0,0	0,0	60,8%	0,19	
	PMG-65 A	0,0%	0,0%	1,9%	31,6%	0,0	0,0	66,5%	-0,07	
	PMG-65 B	0,0%	0,0%	0,6%	25,7%	0,0	0,0	73,7%	-1,13	A
	PMG-66 A	0,0%	0,0%	1,0%	28,3%	0,0	1,0	70,7%	-0,09	
	PMG-66 B	0,1%	0,1%	18,8%	5,2%	0,0	0,0	75,9%	1,28	A
	PMG-67 A	0,0%	0,0%	1,8%	22,4%	0,0	0,0	75,8%	0,34	
	PMG-67 B	0,0%	0,0%	3,3%	18,1%	0,0	0,0	78,6%	0,11	
	PMG-68 A	0,0%	0,0%	1,5%	23,6%	0,0	0,0	74,9%	0,08	
	PMG-68 B	0,0%	0,1%	1,3%	25,8%	0,0	0,0	72,9%	0,56	
	PMG-69 A	0,0%	0,0%	1,5%	24,2%	0,0	0,0	74,3%	0,20	
	PMG-69 B	0,0%	0,0%	2,1%	16,6%	1,0	0,0	81,3%	-0,63	
	PMG-77 A	0,0%	0,0%	1,2%	22,3%	0,0	0,0	76,5%	-0,16	
	PMG-77 B	0,0%	0,0%	1,4%	22,4%	0,0	0,0	76,2%	-0,13	
	PMG-78 A	0,0%	0,0%	1,0%	23,0%	0,0	0,0	76,0%	0,13	
	PMG-78 B	0,0%	0,0%	1,2%	26,2%	0,0	0,0	72,6%	0,08	
	PMG-79 A	0,0%	0,0%	0,7%	23,8%	0,0	0,0	75,5%	-0,03	
	PMG-79 B	0,0%	0,0%	0,5%	26,9%	0,0	1,0	72,6%	0,31	
PMG-80 A	0,0%	0,0%	1,2%	24,2%	0,0	0,0	74,6%	-0,08		
PMG-80 B	0,0%	0,0%	1,4%	24,0%	0,0	0,0	74,6%	-0,18		
PMG-81 A	0,0%	0,0%	2,5%	27,1%	0,0	0,0	70,4%	0,11		
PMG-81 B	0,0%	0,0%	1,5%	26,0%	0,0	0,0	72,5%	-0,03		

DATA		Semana 1: 09/10 a 11/10								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; <b>entre 5% e 15%</b> ; <b>maior que 15%</b> . / <b>E</b> = Restrição de Fluxo, <b>A</b> = Presença de Água										
Conjunto Laboratorial	PMG-46 A	0,0%	0,0%	3,0%	21,2%	0,0	0,0	75,8%	-0,11	
	PMG-46 B	0,4%	0,5%	12,7%	6,4%	0,0	0,0	80,5%	0,06	
	PMG-47 A	0,0%	0,0%	1,2%	24,6%	0,0	0,0	74,2%	<b>-0,34</b>	
	PMG-47 B	0,0%	0,0%	4,2%	21,2%	0,0	0,0	74,6%	-0,01	
	PMG-48 A	0,0%	0,0%	2,5%	25,1%	0,0	0,0	72,4%	-0,10	
	PMG-48 B	<b>25,6%</b>	<b>25,6%</b>	6,6%	7,3%	0,0	0,0	60,5%	<b>1,64</b>	<b>E</b>
	PMG-49 A	0,0%	0,0%	1,9%	24,6%	<b>1,0</b>	0,0	73,5%	<b>-0,44</b>	
	PMG-49 B	<b>29,8%</b>	<b>29,8%</b>	6,7%	14,3%	0,0	0,0	49,2%	<b>0,91</b>	<b>E</b>
	PMG-50 A	0,0%	0,0%	2,0%	25,6%	0,0	0,0	72,4%	-0,12	
	PMG-50 B	0,0%	0,0%	12,0%	17,5%	0,0	<b>1,0</b>	70,5%	0,08	
	PMG-51 A	0,0%	0,0%	3,8%	21,8%	0,0	0,0	74,4%	-0,20	
	PMG-51 B	<b>21,6%</b>	<b>22,9%</b>	7,5%	16,0%	0,0	0,0	54,9%	-0,11	
	PMG-52 A	0,0%	0,0%	0,5%	31,3%	0,0	0,0	68,2%	-0,04	
	PMG-52 B	0,0%	0,0%	1,1%	25,2%	0,0	0,0	73,7%	0,03	
	PMG-53 A	0,0%	0,0%	1,0%	25,0%	0,0	0,0	74,0%	<b>-0,31</b>	
	PMG-53 B	<b>7,5%</b>	<b>8,1%</b>	8,3%	4,6%	0,0	0,0	79,6%	0,20	
	PMG-54 A	0,0%	0,0%	2,5%	22,8%	0,0	0,0	74,7%	-0,12	
	PMG-54 B	<b>11,4%</b>	<b>11,8%</b>	11,1%	10,9%	0,0	0,0	66,6%	<b>-1,45</b>	
	PMG-55 A	0,0%	0,0%	1,7%	18,4%	0,0	0,0	79,9%	<b>-0,62</b>	
	PMG-55 B	<b>27,9%</b>	<b>28,1%</b>	9,4%	10,8%	0,0	0,0	51,9%	<b>-2,15</b>	
	PMG-56 A	0,0%	0,0%	1,4%	21,1%	0,0	0,0	77,5%	-0,04	
	PMG-56 B	0,0%	0,0%	6,3%	23,2%	0,0	<b>1,0</b>	70,5%	-0,02	
	PMG-57 A	0,0%	0,0%	3,3%	23,6%	0,0	0,0	73,1%	-0,06	
	PMG-57 B	0,0%	0,0%	7,6%	13,0%	0,0	0,0	79,4%	-0,09	
	PMG-58 A	0,0%	0,0%	1,0%	28,0%	0,0	0,0	71,0%	-0,12	
	PMG-58 B	0,0%	0,0%	3,6%	18,5%	0,0	0,0	77,9%	<b>-0,24</b>	
	PMG-59 A	0,0%	0,0%	1,4%	29,6%	0,0	0,0	69,0%	0,06	
	PMG-59 B	<b>1,8%</b>	<b>2,1%</b>	7,4%	13,9%	0,0	0,0	76,9%	0,11	
PMG-60 A	0,0%	0,0%	1,5%	27,8%	0,0	0,0	70,7%	0,10		
PMG-60 B	<b>3,1%</b>	<b>3,5%</b>	6,3%	5,8%	0,0	0,0	84,8%	<b>0,97</b>		
PMG-61 A	0,0%	0,0%	2,1%	25,1%	0,0	0,0	72,8%	<b>-0,23</b>		
PMG-61 B	<b>2,7%</b>	<b>2,9%</b>	13,5%	3,9%	0,0	0,0	79,9%	<b>-0,22</b>		
PMG-62 A	0,0%	0,0%	3,5%	24,6%	0,0	0,0	71,9%	-0,03		
PMG-62 B	<b>43,2%</b>	<b>44,2%</b>	9,3%	2,7%	0,0	0,0	44,8%	<b>5,70</b>	<b>E</b>	

DATA		Semana 1: 09/10 a 11/10								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; <b>entre 5% e 15%</b> ; <b>maior que 15%</b> . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Bloco Inicial (conjunto didático)	PMG-01 A	0,0%	0,0%	2,7%	19,7%	0,0	<b>1,0</b>	77,6%	-0,11	
	PMG-01 B	0,2%	0,2%	16,8%	5,1%	0,0	0,0	77,9%	-0,04	<b>A</b>
	PMG-02 A	0,0%	0,0%	0,8%	23,9%	0,0	0,0	75,3%	<b>0,24</b>	
	PMG-02 B	<b>1,1%</b>	<b>1,4%</b>	0,3%	27,3%	0,0	0,0	71,3%	<b>0,21</b>	
	PMG-03 A	0,0%	0,0%	1,8%	21,4%	0,0	0,0	76,8%	0,18	
	PMG-03 B	0,0%	0,1%	12,0%	20,0%	0,0	0,0	68,0%	-0,13	
	PMG-04 A	0,0%	0,0%	4,0%	26,9%	0,0	0,0	69,1%	<b>0,23</b>	
	PMG-04 B	0,1%	0,1%	5,0%	24,3%	0,0	0,0	70,7%	<b>0,24</b>	
	PMG-05 A	0,0%	0,0%	2,0%	23,1%	0,0	0,0	74,9%	-0,11	
	PMG-05 B	0,0%	0,1%	1,8%	26,6%	0,0	0,0	71,6%	0,06	<b>A</b>
	PMG-06 A	0,0%	0,0%	2,0%	19,6%	<b>1,0</b>	0,0	78,4%	0,11	
	PMG-06 B	<b>62,1%</b>	<b>62,1%</b>	4,6%	6,4%	0,0	0,0	26,9%	<b>15,80</b>	<b>E</b>
	PMG-07 A	0,0%	0,0%	1,9%	22,1%	0,0	0,0	76,0%	<b>0,25</b>	
	PMG-07 B	0,0%	0,1%	1,3%	28,9%	0,0	0,0	69,8%	<b>1,65</b>	<b>A</b>
	PMG-08 A	0,0%	0,0%	1,9%	24,8%	0,0	0,0	73,3%	0,20	
	PMG-08 B	0,8%	0,8%	10,5%	14,8%	0,0	0,0	73,9%	<b>-0,94</b>	
	PMG-09 A	0,0%	0,0%	10,1%	20,8%	0,0	0,0	69,1%	<b>-0,25</b>	
	PMG-09 B	<b>28,7%</b>	<b>29,2%</b>	21,9%	4,9%	0,0	<b>2,0</b>	44,5%	<b>-0,26</b>	
	PMG-10 A	0,0%	0,0%	3,3%	23,7%	0,0	0,0	73,0%	<b>-0,21</b>	
	PMG-10 B	0,0%	0,0%	7,3%	18,4%	0,0	0,0	74,3%	0,08	
	PMG-84 A	0,0%	0,0%	1,9%	27,6%	0,0	0,0	70,5%	-0,04	
	PMG-84 B	0,0%	0,0%	10,1%	14,8%	0,0	0,0	75,1%	0,16	
PMG-85 A	0,0%	0,0%	5,1%	17,8%	0,0	0,0	77,1%	-0,01		
PMG-85 B	0,0%	0,0%	12,9%	9,4%	0,0	0,0	77,7%	0,04		
PMG-86 A	0,0%	0,0%	3,1%	22,6%	0,0	0,0	74,3%	0,03		
PMG-86 B	0,0%	0,0%	4,3%	15,1%	0,0	0,0	80,6%	0,07		
PMG-87 A	0,0%	0,0%	4,6%	11,4%	0,0	0,0	84,0%	-0,11		
PMG-87 B	0,0%	0,0%	10,2%	12,4%	0,0	0,0	77,4%	-0,14		
Enfermaria	PMG-70 A	0,0%	0,0%	1,7%	24,7%	0,0	<b>1,0</b>	73,6%	-0,14	
	PMG-70 B	0,0%	0,0%	1,4%	29,2%	0,0	0,0	69,4%	-0,10	
	PMG-71 A	0,0%	0,0%	0,5%	31,7%	0,0	0,0	67,8%	-0,10	
	PMG-71 B	0,5%	0,5%	4,8%	5,5%	0,0	0,0	89,5%	0,00	
	PMG-72 A	0,0%	0,0%	1,4%	27,7%	0,0	0,0	70,9%	0,01	
	PMG-72 B	0,0%	0,0%	2,4%	20,6%	0,0	0,0	77,0%	-0,01	
	PMG-73 A	0,0%	0,0%	0,7%	27,5%	0,0	0,0	71,8%	<b>-0,31</b>	
	PMG-73 B	0,0%	0,0%	0,4%	21,1%	<b>1,0</b>	0,0	78,5%	0,01	
	PMG-74 A	0,0%	0,0%	1,5%	24,5%	0,0	0,0	74,0%	-0,13	
	PMG-74 B	<b>7,8%</b>	<b>8,1%</b>	0,7%	6,3%	<b>1,0</b>	0,0	85,2%	<b>-1,52</b>	
CAT	PMG-75 A	0,0%	0,0%	1,1%	28,2%	0,0	0,0	70,7%	-0,20	
	PMG-75 B	0,0%	0,0%	6,8%	12,8%	0,0	0,0	80,4%	<b>0,66</b>	
	PMG-76 A	0,0%	0,0%	2,1%	30,4%	0,0	0,0	67,5%	<b>-0,24</b>	
	PMG-76 B	0,1%	0,1%	6,9%	15,5%	0,0	0,0	77,5%	-0,17	
	PMG-82 A	0,0%	0,0%	17,4%	7,4%	0,0	0,0	75,2%	0,09	
	PMG-82 B	0,0%	0,0%	17,9%	12,5%	0,0	0,0	69,6%	<b>0,21</b>	
	PMG-83 A	0,0%	0,0%	6,6%	30,8%	0,0	0,0	62,6%	-0,01	
	PMG-83 B	0,0%	0,0%	14,7%	8,2%	0,0	0,0	77,1%	-0,15	
	PMG-94 A	0,0%	0,0%	0,4%	28,4%	0,0	0,0	71,2%	0,08	
	PMG-94 B	0,0%	0,0%	17,2%	5,6%	0,0	0,0	77,2%	-0,08	
	PMG-95 A	0,0%	0,0%	2,4%	20,8%	0,0	0,0	76,8%	<b>0,22</b>	
	PMG-95 B	0,0%	0,0%	13,4%	10,5%	0,0	0,0	76,1%	<b>-0,31</b>	<b>E</b>
PMG-96 A	0,0%	0,0%	2,5%	18,2%	0,0	0,0	79,3%	0,08		
PMG-96 B	0,0%	0,0%	12,1%	13,4%	0,0	0,0	74,5%	-0,03		
PMG-97 A	0,0%	0,0%	1,8%	34,8%	0,0	<b>1,0</b>	63,4%	-0,09		
PMG-97 B	0,0%	0,0%	15,5%	8,9%	<b>2,0</b>	0,0	75,6%	<b>-0,23</b>		
PMG-98 A	0,0%	0,0%	3,4%	28,5%	0,0	0,0	68,1%	<b>0,30</b>		
PMG-98 B	0,0%	0,0%	1,9%	35,8%	0,0	0,0	62,3%	0,10		

DATA		Semana 1: 09/10 a 11/10								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; <b>entre 5% e 15%</b> ; <b>maior que 15%</b> . / <b>E</b> = Restrição de Fluxo, <b>A</b> = Presença de Água										
Incubadora	PMG-88 A	0,0%	0,0%	2,5%	20,7%	0,0	0,0	76,8%	0,10	
	PMG-88 B	0,0%	0,0%	2,8%	30,6%	0,0	0,0	66,6%	0,18	
	PMG-89 A	0,0%	0,0%	1,6%	21,4%	0,0	0,0	77,0%	-0,18	
	PMG-89 B	0,0%	0,0%	3,9%	21,5%	0,0	0,0	74,6%	-0,16	
	PMG-90 A	0,0%	0,0%	1,9%	30,8%	0,0	0,0	67,3%	-0,17	
	PMG-90 B	0,0%	0,0%	3,3%	19,6%	0,0	0,0	77,1%	<b>-0,44</b>	
	PMG-91 A	0,0%	0,0%	1,8%	20,4%	0,0	0,0	77,8%	<b>0,42</b>	
	PMG-91 B	0,0%	0,0%	4,1%	22,8%	0,0	0,0	73,1%	-0,17	
	PMG-92 A	0,0%	0,0%	3,3%	17,8%	0,0	0,0	78,9%	-0,14	
	PMG-92 B	0,0%	0,0%	3,9%	19,0%	0,0	0,0	77,1%	<b>-0,23</b>	
PMG-93 A	0,0%	0,0%	2,2%	19,0%	0,0	0,0	78,8%	-0,19		
PMG-93 B	0,0%	0,0%	2,0%	22,5%	<b>1,0</b>	0,0	75,5%	<b>-0,25</b>		
Ginásio Poliesportivo	PMG-102	0,0%	0,0%	2,6%	20,7%	0,0	0,0	76,7%	-0,12	
	PMG-103	0,0%	0,0%	1,0%	25,7%	0,0	0,0	73,3%	-0,15	
	PMG-104	0,0%	0,0%	1,4%	25,6%	0,0	0,0	73,0%	-0,04	
	PMG-105	0,0%	0,0%	4,9%	18,1%	0,0	0,0	77,0%	<b>-0,28</b>	
	PMG-106	0,0%	0,0%	4,0%	26,7%	0,0	0,0	69,3%	0,01	
	PMG-107	0,0%	0,0%	0,5%	25,1%	0,0	0,0	74,4%	-0,16	
	PMG-108	0,0%	0,0%	0,7%	32,1%	0,0	0,0	67,2%	<b>-0,21</b>	
	PMG-109 A	0,0%	0,0%	4,2%	19,0%	0,0	0,0	76,8%	-0,17	
	PMG-109 B	0,0%	0,0%	0,8%	28,5%	0,0	0,0	70,7%	-0,19	
	PMG-110 A	0,0%	0,0%	6,0%	8,4%	0,0	0,0	85,6%	<b>-0,25</b>	
	PMG-110 B	0,0%	0,0%	0,8%	21,2%	0,0	0,0	78,0%	0,10	
	PMG-111 A	0,0%	0,0%	1,3%	23,3%	0,0	0,0	75,4%	-0,09	
PMG-111 B	0,0%	0,0%	0,5%	23,0%	0,0	0,0	76,5%	<b>-0,22</b>		
PMG-112	0,0%	0,0%	2,7%	27,5%	0,0	0,0	69,8%	0,15		
Guarda Universitário	PMG-116 A	0,0%	0,0%	1,4%	22,5%	0,0	0,0	76,1%	0,16	
	PMG-116 B	0,0%	0,0%	2,3%	23,0%	0,0	0,0	74,7%	-0,09	
	PMG-117 A	0,0%	0,0%	1,7%	26,6%	0,0	0,0	71,7%	-0,14	
	PMG-117 B	0,0%	0,0%	3,4%	20,2%	0,0	0,0	76,4%	-0,03	
	PMG-118 A	0,0%	0,0%	1,9%	22,7%	0,0	0,0	75,4%	-0,05	
	PMG-118 B	0,0%	0,0%	0,6%	17,7%	0,0	0,0	81,7%	-0,02	
Portaria P3	PMG-119 A	0,0%	0,0%	2,2%	20,2%	0,0	0,0	77,6%	-0,02	
	PMG-119 B	0,0%	0,0%	0,2%	26,8%	0,0	0,0	73,0%	<b>0,21</b>	
	PMG-119 C	<b>5,2%</b>	<b>5,5%</b>	2,4%	20,8%	0,0	0,0	71,6%	<b>0,71</b>	
	PMG-120 A	0,0%	0,0%	3,2%	24,6%	0,0	0,0	72,2%	0,04	
PMG-120 B	0,0%	0,0%	1,0%	24,6%	0,0	0,0	74,4%	0,03		
PMG-120 C	<b>4,8%</b>	<b>5,1%</b>	1,3%	27,1%	0,0	0,0	66,8%	<b>-0,45</b>		
Transportes	PMG-121 A	0,0%	0,0%	1,9%	30,0%	0,0	0,0	68,1%	<b>0,22</b>	
	PMG-121 B	0,2%	0,2%	8,9%	10,8%	0,0	0,0	80,1%	-0,05	
	PMG-122 A	0,0%	0,0%	2,5%	28,1%	0,0	0,0	69,4%	0,06	
	PMG-122 B	0,7%	0,8%	7,0%	18,6%	0,0	0,0	73,7%	<b>-0,56</b>	
	PMG-123 A	0,0%	0,0%	0,8%	21,4%	0,0	0,0	77,8%	-0,07	
	PMG-123 B	0,6%	0,7%	6,9%	15,3%	0,0	0,0	77,2%	0,15	
	PMG-124 A	0,0%	0,0%	1,5%	24,8%	0,0	0,0	73,7%	-0,11	
PMG-124 B	0,0%	0,0%	8,8%	17,8%	0,0	0,0	73,4%	<b>-0,24</b>		

DATA		Semana 1: 16/10 a 20/10								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; <b>entre 5% e 15%</b> ; <b>maior que 15%</b> . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Edifício I-1 Parte 1	PMG-16 A	0,0%	0,0%	4,3%	16,3%	0,0	0,0	79,4%	0,05	
	PMG-16 B	0,0%	0,0%	9,7%	9,7%	0,0	0,0	80,6%	0,15	
	PMG-17 A	0,0%	0,0%	3,7%	10,1%	0,0	0,0	86,2%	-0,07	
	PMG-17 B	0,0%	0,0%	7,2%	20,7%	0,0	0,0	72,1%	0,14	
	PMG-18 A	0,0%	0,0%	0,4%	22,7%	0,0	0,0	76,9%	0,15	
	PMG-18 B	0,0%	0,0%	4,5%	11,2%	0,0	0,0	84,3%	0,02	
	PMG-20 A	0,0%	0,0%	3,5%	24,2%	0,0	0,0	72,3%	0,02	
	PMG-20 B	0,0%	0,0%	0,3%	20,5%	0,0	0,0	79,2%	-0,05	
	PMG-22 A	0,0%	0,0%	1,1%	21,7%	0,0	0,0	77,2%	0,20	
	PMG-22 B	0,0%	0,0%	5,3%	14,0%	<b>1,0</b>	0,0	80,7%	<b>0,30</b>	
	PMG-23 A	0,0%	0,0%	1,1%	23,4%	0,0	0,0	75,5%	-0,20	
	PMG-23 B	0,0%	0,0%	1,4%	18,2%	0,0	0,0	80,4%	-0,11	
	PMG-113 A	0,0%	0,0%	3,3%	22,4%	0,0	0,0	74,3%	<b>-0,21</b>	
	PMG-113 B	0,0%	0,0%	2,0%	19,0%	0,0	0,0	79,0%	<b>-0,26</b>	
	PMG-114 A	0,0%	0,0%	0,9%	20,4%	0,0	0,0	78,7%	-0,18	
PMG-114 B	<b>1,2%</b>	<b>1,8%</b>	1,1%	21,9%	0,0	0,0	75,8%	<b>-1,51</b>	<b>A</b>	
PMG-115 A	0,0%	0,0%	0,3%	22,4%	0,0	0,0	77,3%	<b>-0,35</b>		
PMG-115 B	0,0%	0,0%	1,7%	17,7%	0,0	0,0	80,6%	<b>-0,31</b>		
Edifício I-1 Parte 2	PMG-11 A	0,0%	0,0%	1,9%	16,2%	0,0	0,0	81,9%	<b>-0,26</b>	
	PMG-11 B	<b>8,9%</b>	<b>9,4%</b>	13,5%	0,4%	0,0	0,0	77,2%	<b>-0,33</b>	
	PMG-12 A	0,0%	0,0%	3,7%	13,9%	0,0	0,0	82,4%	-0,20	
	PMG-12 B	0,0%	0,0%	2,7%	20,1%	0,0	0,0	77,2%	<b>0,80</b>	
	PMG-13 A	0,0%	0,0%	6,1%	14,9%	0,0	0,0	79,0%	-0,18	
	PMG-13 B	0,0%	0,0%	7,0%	17,7%	0,0	0,0	75,3%	-0,05	
	PMG-14 A	0,0%	0,0%	4,8%	9,9%	0,0	0,0	85,3%	-0,17	
	PMG-14 B	0,0%	0,0%	12,7%	3,4%	0,0	0,0	83,9%	0,01	
	PMG-15 A	0,0%	0,0%	0,8%	22,4%	0,0	0,0	76,8%	-0,16	
	PMG-15 B	0,0%	0,0%	1,6%	21,7%	0,0	0,0	76,7%	-0,15	
	PMG-19 A	0,0%	0,0%	0,8%	21,8%	0,0	0,0	77,4%	0,13	
	PMG-19 B	0,0%	0,0%	0,5%	17,4%	0,0	0,0	82,1%	-0,18	
	PMG-21 A	0,0%	0,0%	2,4%	15,5%	0,0	0,0	82,1%	<b>0,24</b>	
PMG-21 B	0,0%	0,0%	3,6%	16,9%	0,0	0,0	79,5%	<b>-0,23</b>		
PMG-24 A	0,0%	0,0%	2,4%	18,3%	0,0	0,0	79,3%	<b>-0,31</b>		
PMG-24 B	0,0%	0,0%	1,6%	17,5%	0,0	0,0	80,9%	<b>-0,24</b>		
I-3 Auditórios	PMG-25 A	0,0%	0,0%	2,0%	24,0%	0,0	0,0	74,0%	<b>-0,24</b>	
	PMG-25 B	0,0%	0,0%	3,0%	23,2%	0,0	0,0	73,8%	<b>-3,31</b>	
	PMG-26 A	0,0%	0,0%	1,5%	15,8%	0,0	0,0	82,7%	-0,19	
	PMG-26 B	0,0%	0,0%	6,0%	14,6%	0,0	0,0	79,4%	0,10	
	PMG-27 A	0,0%	0,0%	2,9%	15,7%	0,0	0,0	81,4%	0,12	
	PMG-27 B	0,0%	0,0%	9,8%	10,2%	0,0	0,0	80,0%	<b>0,34</b>	
	PMG-28 A	0,0%	0,0%	2,4%	14,1%	0,0	0,0	83,5%	<b>0,28</b>	
	PMG-28 B	0,0%	0,0%	12,2%	5,8%	0,0	0,0	82,0%	0,18	
	PMG-29 A	0,0%	0,0%	3,9%	23,8%	0,0	0,0	72,3%	0,03	
	PMG-29 B	0,0%	0,0%	3,2%	12,0%	<b>1,0</b>	0,0	84,8%	-0,15	
	PMG-44 A	0,0%	0,0%	3,3%	21,3%	0,0	0,0	75,4%	-0,19	
	PMG-44 B	0,0%	0,0%	1,6%	14,9%	0,0	0,0	83,5%	-0,18	
	PMG-45 A	0,0%	0,0%	1,4%	20,8%	0,0	0,0	77,8%	-0,11	
PMG-45 B	0,0%	0,0%	3,9%	19,9%	0,0	0,0	76,2%	-0,08		

DATA		Semana 1: 16/10 a 20/10								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; <b>entre 5% e 15%</b> ; <b>maior que 15%</b> . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
I - 3 Biblioteca	PMG-30 A	0,0%	0,0%	1,1%	15,4%	0,0	0,0	83,5%	-0,16	
	PMG-30 B	0,0%	0,0%	7,0%	12,2%	0,0	0,0	80,8%	-0,14	
	PMG-31 A	0,0%	0,0%	0,5%	23,4%	0,0	0,0	76,1%	-0,15	
	PMG-31 B	0,8%	<b>1,3%</b>	13,0%	0,5%	0,0	0,0	85,7%	0,06	
	PMG-32 A	0,0%	0,0%	2,8%	16,8%	0,0	0,0	80,4%	0,00	
	PMG-32 B	0,0%	0,0%	7,6%	14,2%	0,0	0,0	78,2%	-0,07	
	PMG-33 A	0,0%	0,0%	1,4%	15,1%	0,0	0,0	83,5%	<b>0,21</b>	
	PMG-33 B	0,0%	0,0%	10,7%	14,7%	0,0	0,0	74,6%	<b>0,21</b>	
	PMG-34 A	0,0%	0,0%	0,2%	19,7%	0,0	0,0	80,1%	<b>0,26</b>	
	PMG-34 B	0,0%	0,0%	2,4%	16,7%	0,0	0,0	80,9%	-0,04	
	PMG-35 A	0,0%	0,0%	1,0%	20,9%	0,0	0,0	78,1%	-0,07	
	PMG-35 B	0,0%	0,0%	4,5%	12,2%	0,0	0,0	83,3%	-0,05	
	PMG-36 A	0,0%	0,0%	0,9%	18,8%	0,0	0,0	80,3%	<b>-0,27</b>	
	PMG-36 B	0,0%	0,0%	13,3%	6,2%	0,0	0,0	80,5%	0,17	
	PMG-37 A	0,0%	0,0%	2,2%	20,7%	0,0	0,0	77,1%	-0,08	
	PMG-37 B	0,0%	0,0%	2,1%	14,8%	0,0	0,0	83,1%	<b>-0,33</b>	
	PMG-38 A	0,0%	0,0%	1,2%	20,5%	0,0	0,0	78,3%	-0,10	
	PMG-38 B	0,0%	0,0%	2,1%	13,3%	0,0	0,0	84,6%	<b>-0,25</b>	
	PMG-39 A	0,0%	0,0%	1,6%	23,3%	0,0	0,0	75,1%	-0,10	
	PMG-39 B	0,5%	0,5%	7,2%	8,5%	0,0	0,0	83,8%	<b>-0,39</b>	
	PMG-40 A	0,0%	0,0%	1,7%	23,1%	0,0	0,0	75,2%	0,18	
	PMG-40 B	0,0%	0,0%	1,2%	21,4%	0,0	0,0	77,4%	0,13	
	PMG-41 A	0,0%	0,0%	1,3%	21,1%	0,0	0,0	77,6%	0,09	
	PMG-41 B	0,0%	0,0%	1,3%	17,4%	0,0	0,0	81,3%	-0,05	
PMG-42 A	0,0%	0,0%	3,2%	22,0%	0,0	0,0	74,8%	<b>0,24</b>		
PMG-42 B	0,0%	0,0%	12,0%	7,6%	0,0	0,0	80,4%	<b>0,25</b>		
PMG-43 A	0,0%	0,0%	3,3%	15,5%	0,0	0,0	81,2%	-0,06		
PMG-43 B	0,0%	0,0%	2,4%	22,2%	0,0	0,0	75,4%	0,06		
Edifício I - 4	PMG-63 A	0,0%	0,0%	2,5%	14,0%	<b>1,0</b>	0,0	83,5%	-0,04	
	PMG-63 B	0,0%	0,0%	3,8%	20,9%	0,0	0,0	75,3%	-0,11	
	PMG-64 A	0,0%	0,0%	0,7%	27,0%	0,0	0,0	72,3%	<b>0,24</b>	
	PMG-64 B	<b>9,6%</b>	<b>9,6%</b>	0,5%	12,5%	0,0	0,0	77,4%	<b>2,17</b>	<b>A</b>
	PMG-65 A	0,0%	0,0%	1,5%	26,3%	0,0	0,0	72,2%	-0,03	
	PMG-65 B	0,0%	0,0%	0,1%	21,9%	0,0	0,0	78,0%	<b>-0,36</b>	<b>A</b>
	PMG-66 A	0,0%	0,0%	0,9%	19,9%	0,0	0,0	79,2%	-0,12	
	PMG-66 B	0,1%	0,1%	17,7%	1,5%	0,0	0,0	80,7%	<b>-1,25</b>	<b>A</b>
	PMG-67 A	0,0%	0,0%	0,8%	18,8%	0,0	0,0	80,4%	<b>0,34</b>	
	PMG-67 B	0,0%	0,0%	2,8%	19,5%	0,0	0,0	77,7%	0,05	
	PMG-68 A	0,0%	0,0%	1,5%	18,3%	0,0	0,0	80,2%	0,05	
	PMG-68 B	0,0%	0,0%	0,8%	23,1%	0,0	0,0	76,1%	<b>-0,57</b>	
	PMG-69 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,8%	0,0	0,0	78,4%	<b>0,22</b>	
	PMG-69 B	0,0%	0,0%	0,9%	17,3%	0,0	0,0	81,8%	-0,13	
	PMG-77 A	0,0%	0,0%	0,8%	18,7%	<b>1,0</b>	0,0	80,5%	-0,15	
	PMG-77 B	0,0%	0,0%	0,4%	23,5%	0,0	0,0	76,1%	-0,19	
	PMG-78 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,5%	0,0	0,0	79,0%	0,20	
	PMG-78 B	0,0%	0,0%	0,7%	18,2%	0,0	0,0	81,1%	0,03	
	PMG-79 A	0,0%	0,0%	0,9%	20,8%	0,0	0,0	78,3%	-0,10	
	PMG-79 B	0,0%	0,0%	0,5%	24,3%	0,0	0,0	75,2%	<b>0,22</b>	
PMG-80 A	0,0%	0,0%	1,1%	17,7%	0,0	0,0	81,2%	-0,08		
PMG-80 B	0,0%	0,0%	0,8%	19,8%	0,0	0,0	79,4%	-0,15		
PMG-81 A	0,0%	0,0%	1,7%	25,4%	0,0	0,0	72,9%	0,08		
PMG-81 B	0,0%	0,0%	0,3%	23,0%	0,0	0,0	76,7%	<b>0,37</b>		

DATA		Semana 1: 16/10 a 20/10								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; <b>entre 5% e 15%</b> ; <b>maior que 15%</b> . / <b>E</b> = Restrição de Fluxo, <b>A</b> = Presença de Água										
Conjunto Laboratorial	PMG-46 A	0,0%	0,0%	2,6%	22,4%	0,0	0,0	75,0%	-0,20	
	PMG-46 B	0,6%	0,6%	12,6%	7,2%	0,0	0,0	79,6%	0,06	
	PMG-47 A	0,0%	0,0%	0,3%	23,5%	0,0	0,0	76,2%	<b>-0,31</b>	
	PMG-47 B	0,0%	0,0%	3,5%	12,9%	0,0	0,0	83,6%	-0,04	
	PMG-48 A	0,0%	0,0%	1,9%	24,8%	0,0	0,0	73,3%	-0,06	
	PMG-48 B	<b>25,1%</b>	<b>25,1%</b>	5,4%	3,4%	0,0	0,0	66,1%	<b>1,32</b>	<b>E</b>
	PMG-49 A	0,0%	0,0%	0,9%	18,7%	0,0	0,0	80,4%	0,03	
	PMG-49 B	<b>19,8%</b>	<b>19,8%</b>	6,8%	11,0%	0,0	0,0	62,4%	<b>0,70</b>	<b>E</b>
	PMG-50 A	0,0%	0,0%	1,2%	21,8%	0,0	0,0	77,0%	-0,12	
	PMG-50 B	0,2%	0,2%	11,9%	11,7%	0,0	0,0	76,2%	0,02	
	PMG-51 A	0,0%	0,0%	2,9%	21,5%	0,0	0,0	75,6%	<b>-0,23</b>	
	PMG-51 B	<b>18,7%</b>	<b>24,5%</b>	6,9%	10,1%	0,0	0,0	64,3%	<b>-0,28</b>	<b>A</b>
	PMG-52 A	0,0%	0,0%	0,5%	24,0%	0,0	0,0	75,5%	-0,02	
	PMG-52 B	0,0%	0,0%	0,7%	17,5%	0,0	0,0	81,8%	0,08	
	PMG-53 A	0,0%	0,0%	0,9%	19,3%	0,0	0,0	79,8%	<b>-0,30</b>	
	PMG-53 B	0,0%	0,0%	8,2%	2,0%	0,0	0,0	89,8%	0,14	
	PMG-54 A	0,0%	0,0%	1,8%	18,1%	0,0	0,0	80,1%	-0,05	
	PMG-54 B	<b>7,8%</b>	<b>8,1%</b>	10,8%	10,6%	0,0	0,0	70,8%	<b>-0,45</b>	<b>A</b>
	PMG-55 A	0,0%	0,0%	0,5%	13,8%	0,0	0,0	85,7%	-0,07	
	PMG-55 B	<b>24,9%</b>	<b>29,8%</b>	8,4%	3,7%	0,0	0,0	63,0%	<b>0,66</b>	
	PMG-56 A	0,0%	0,0%	1,3%	17,0%	0,0	0,0	81,7%	-0,04	
	PMG-56 B	0,0%	0,0%	5,5%	15,0%	0,0	0,0	79,5%	0,01	
	PMG-57 A	0,0%	0,0%	2,2%	16,4%	0,0	0,0	81,4%	-0,09	
	PMG-57 B	0,0%	0,0%	6,9%	13,4%	0,0	0,0	79,7%	-0,05	
	PMG-58 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,1%	0,0	0,0	78,5%	<b>-0,21</b>	
	PMG-58 B	0,0%	0,0%	3,4%	14,6%	0,0	0,0	82,0%	<b>-0,24</b>	
PMG-59 A	0,0%	0,0%	0,2%	27,2%	0,0	0,0	72,6%	0,09		
PMG-59 B	<b>4,9%</b>	<b>6,1%</b>	7,9%	10,9%	0,0	0,0	76,3%	0,08		
PMG-60 A	0,0%	0,0%	1,3%	20,0%	0,0	0,0	78,7%	0,14		
PMG-60 B	<b>7,2%</b>	<b>7,6%</b>	6,5%	2,2%	0,0	0,0	84,1%	<b>-1,55</b>	<b>E</b>	
PMG-61 A	0,0%	0,0%	1,9%	20,0%	0,0	0,0	78,1%	<b>-0,26</b>		
PMG-61 B	<b>9,4%</b>	<b>9,5%</b>	13,4%	3,8%	0,0	0,0	73,4%	-0,20		
PMG-62 A	0,0%	0,0%	3,6%	18,6%	0,0	0,0	77,8%	-0,03		
PMG-62 B	<b>37,8%</b>	<b>37,8%</b>	1,5%	0,7%	0,0	0,0	<b>1,0</b>	60,0%	<b>-3,14</b>	<b>E</b>

DATA		Semana 1: 16/10 a 20/10								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; <b>entre 5% e 15%</b> ; <b>maior que 15%</b> . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Bloco Inicial (conjunto didático)	PMG-01 A	0,0%	0,0%	1,3%	16,6%	0,0	0,0	82,1%	-0,14	
	PMG-01 B	0,1%	0,2%	16,4%	0,5%	0,0	0,0	83,0%	<b>-1,78</b>	
	PMG-02 A	0,0%	0,0%	0,2%	22,3%	0,0	0,0	77,5%	<b>0,26</b>	
	PMG-02 B	0,0%	0,0%	0,3%	22,0%	0,0	0,0	77,7%	<b>-1,25</b>	
	PMG-03 A	0,0%	0,0%	1,3%	26,7%	0,0	0,0	72,0%	0,19	
	PMG-03 B	0,1%	0,1%	11,5%	9,6%	0,0	0,0	78,8%	<b>-0,68</b>	
	PMG-04 A	0,0%	0,0%	4,3%	29,8%	0,0	0,0	65,9%	<b>0,30</b>	
	PMG-04 B	0,1%	0,1%	4,5%	19,6%	0,0	0,0	75,8%	<b>-0,25</b>	
	PMG-05 A	0,0%	0,0%	2,3%	17,6%	0,0	0,0	80,1%	-0,18	
	PMG-05 B	0,0%	0,1%	1,3%	25,2%	0,0	0,0	73,5%	<b>0,65</b>	<b>A</b>
	PMG-06 A	0,0%	0,0%	1,5%	20,0%	0,0	0,0	78,5%	0,11	
	PMG-06 B	<b>62,1%</b>	<b>62,1%</b>	4,8%	0,4%	0,0	0,0	32,7%	<b>-12,68</b>	<b>E</b>
	PMG-07 A	0,0%	0,0%	0,7%	27,9%	0,0	0,0	71,4%	<b>0,22</b>	
	PMG-07 B	0,1%	0,1%	0,8%	26,4%	0,0	0,0	72,7%	<b>-0,88</b>	
	PMG-08 A	0,0%	0,0%	1,2%	26,4%	0,0	0,0	72,4%	0,18	
	PMG-08 B	0,4%	0,6%	9,4%	11,7%	0,0	0,0	78,5%	<b>-0,96</b>	<b>A</b>
	PMG-09 A	0,0%	0,0%	9,2%	14,5%	0,0	0,0	76,3%	-0,20	
	PMG-09 B	<b>4,9%</b>	<b>6,4%</b>	0,3%	2,4%	0,0	<b>1,0</b>	92,4%	<b>-2,53</b>	<b>A</b>
	PMG-10 A	0,0%	0,0%	3,9%	16,5%	0,0	0,0	79,6%	<b>-0,27</b>	
	PMG-10 B	0,0%	0,0%	8,4%	19,2%	0,0	0,0	72,4%	0,07	
	PMG-84 A	0,0%	0,0%	1,5%	17,1%	0,0	0,0	81,4%	-0,09	
	PMG-84 B	0,0%	0,0%	10,9%	12,2%	0,0	0,0	76,9%	0,09	
PMG-85 A	0,0%	0,0%	3,9%	12,7%	0,0	0,0	83,4%	-0,10		
PMG-85 B	0,0%	0,0%	12,7%	16,1%	0,0	0,0	71,2%	0,04		
PMG-86 A	0,0%	0,0%	3,7%	14,1%	0,0	0,0	82,2%	0,06		
PMG-86 B	0,0%	0,0%	4,2%	16,1%	0,0	0,0	79,7%	0,04		
PMG-87 A	0,0%	0,0%	3,6%	5,8%	0,0	0,0	90,6%	-0,07		
PMG-87 B	0,0%	0,0%	9,2%	10,9%	0,0	0,0	79,9%	<b>-0,23</b>		
Enfermaria	PMG-70 A	0,0%	0,0%	1,0%	19,9%	<b>1,0</b>	0,0	79,1%	-0,14	
	PMG-70 B	0,0%	0,0%	1,0%	22,5%	0,0	0,0	76,5%	-0,07	
	PMG-71 A	0,0%	0,0%	0,6%	25,3%	0,0	0,0	74,1%	-0,13	
	PMG-71 B	0,5%	0,5%	4,6%	5,6%	0,0	0,0	89,8%	0,04	
	PMG-72 A	0,0%	0,0%	1,5%	21,2%	0,0	0,0	77,3%	0,01	
	PMG-72 B	0,0%	0,0%	1,9%	19,5%	0,0	0,0	78,6%	-0,04	
	PMG-73 A	0,0%	0,0%	0,7%	25,2%	0,0	0,0	74,1%	<b>-0,29</b>	
	PMG-73 B	0,0%	0,0%	0,5%	18,0%	0,0	0,0	81,5%	0,01	
	PMG-74 A	0,0%	0,0%	0,1%	14,4%	0,0	0,0	85,5%	-0,19	
	PMG-74 B	<b>8,7%</b>	<b>9,1%</b>	0,6%	2,6%	0,0	0,0	88,1%	-0,15	
	PMG-75 A	0,0%	0,0%	0,3%	22,0%	0,0	0,0	77,7%	<b>-0,22</b>	
	PMG-75 B	0,0%	0,1%	5,9%	12,0%	0,0	0,0	82,1%	<b>-0,48</b>	
PMG-76 A	0,0%	0,0%	0,6%	26,5%	0,0	0,0	72,9%	-0,19		
PMG-76 B	0,0%	0,0%	6,1%	17,4%	0,0	0,0	76,5%	-0,16		
CAT	PMG-82 A	0,0%	0,0%	17,1%	6,9%	0,0	0,0	76,0%	0,03	
	PMG-82 B	0,0%	0,0%	18,4%	10,1%	0,0	0,0	71,5%	<b>0,28</b>	
	PMG-83 A	0,0%	0,0%	6,0%	21,9%	0,0	0,0	72,1%	-0,06	
	PMG-83 B	0,0%	0,0%	13,9%	5,1%	0,0	0,0	81,0%	<b>-0,22</b>	
	PMG-94 A	0,0%	0,0%	0,7%	26,8%	0,0	0,0	72,5%	-0,01	
	PMG-94 B	0,0%	0,0%	15,6%	0,8%	0,0	0,0	83,6%	-0,08	
	PMG-95 A	0,0%	0,0%	0,8%	17,6%	0,0	0,0	81,6%	<b>0,25</b>	
	PMG-95 B	0,0%	0,0%	13,1%	2,2%	0,0	0,0	84,7%	<b>0,30</b>	<b>E</b>
	PMG-96 A	0,0%	0,0%	1,6%	15,9%	0,0	0,0	82,5%	0,12	
	PMG-96 B	0,0%	0,0%	11,1%	9,2%	0,0	0,0	79,7%	-0,12	
	PMG-97 A	0,0%	0,0%	1,0%	24,6%	0,0	0,0	74,4%	-0,09	
	PMG-97 B	0,0%	0,0%	14,9%	7,2%	0,0	0,0	77,9%	-0,20	
PMG-98 A	0,0%	0,0%	2,5%	24,0%	0,0	0,0	73,5%	<b>0,27</b>		
PMG-98 B	0,0%	0,0%	0,9%	25,6%	0,0	<b>1,0</b>	73,5%	0,14		

DATA		Semana 1: 16/10 a 20/10								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; <b>entre 5% e 15%</b> ; <b>maior que 15%</b> . / <b>E</b> = Restrição de Fluxo, <b>A</b> = Presença de Água										
Incubadora	PMG-88 A	0,0%	0,0%	2,2%	19,5%	0,0	0,0	78,3%	0,10	
	PMG-88 B	0,0%	0,0%	1,9%	22,7%	0,0	0,0	75,4%	0,15	
	PMG-89 A	0,0%	0,0%	1,2%	19,4%	0,0	0,0	79,4%	-0,16	
	PMG-89 B	0,0%	0,0%	3,8%	16,5%	0,0	0,0	79,7%	-0,16	
	PMG-90 A	0,0%	0,0%	1,3%	21,5%	0,0	0,0	77,2%	<b>-0,23</b>	
	PMG-90 B	0,0%	0,0%	2,2%	12,7%	0,0	0,0	85,1%	-0,01	
	PMG-91 A	0,0%	0,0%	3,9%	19,0%	0,0	0,0	77,1%	0,03	
	PMG-91 B	0,0%	0,0%	3,7%	23,8%	0,0	0,0	72,5%	-0,15	
	PMG-92 A	0,0%	0,0%	2,0%	18,7%	0,0	0,0	79,3%	-0,09	
	PMG-92 B	0,0%	0,0%	2,8%	15,9%	0,0	0,0	81,3%	<b>-0,22</b>	
Ginásio Poliesportivo	PMG-102	0,0%	0,0%	2,1%	18,6%	0,0	0,0	79,3%	-0,17	
	PMG-103	0,0%	0,0%	0,9%	22,0%	0,0	0,0	77,1%	0,03	
	PMG-104	0,0%	0,0%	0,6%	18,3%	0,0	0,0	81,1%	-0,13	
	PMG-105	0,0%	0,0%	2,9%	18,6%	0,0	0,0	78,5%	0,04	
	PMG-106	0,0%	0,0%	5,1%	16,1%	0,0	0,0	78,8%	0,04	
	PMG-107	0,0%	0,0%	0,1%	20,1%	0,0	0,0	79,8%	-0,19	
	PMG-108	0,0%	0,0%	0,6%	25,7%	0,0	0,0	73,7%	-0,17	
	PMG-109 A	0,0%	0,0%	4,4%	17,7%	0,0	0,0	77,9%	<b>-0,26</b>	
	PMG-109 B	0,0%	0,0%	0,1%	21,8%	0,0	0,0	78,1%	-0,03	
	PMG-110 A	0,0%	0,0%	5,9%	1,9%	0,0	0,0	92,2%	-0,07	
Guarda Universitário	PMG-110 B	0,0%	0,0%	0,3%	19,7%	0,0	0,0	80,0%	0,07	
	PMG-111 A	0,0%	0,0%	0,9%	21,0%	0,0	0,0	78,1%	-0,05	
	PMG-111 B	0,0%	0,0%	0,2%	19,7%	0,0	0,0	80,1%	0,00	
	PMG-112	0,0%	0,0%	2,0%	23,1%	0,0	0,0	74,9%	0,12	
	PMG-116 A	0,0%	0,0%	0,9%	20,7%	0,0	<b>1,0</b>	78,4%	0,18	
	PMG-116 B	0,0%	0,0%	2,1%	19,2%	0,0	0,0	78,7%	-0,09	
	PMG-117 A	0,0%	0,0%	0,5%	24,6%	0,0	0,0	74,9%	-0,20	
	PMG-117 B	0,0%	0,0%	3,2%	17,1%	0,0	0,0	79,7%	-0,06	
	PMG-118 A	0,0%	0,0%	1,8%	24,5%	0,0	0,0	73,7%	-0,07	
	PMG-118 B	0,0%	0,0%	0,6%	17,2%	0,0	0,0	82,2%	0,00	
Portaria P3	PMG-119 A	0,0%	0,0%	1,8%	16,4%	0,0	0,0	81,8%	0,03	
	PMG-119 B	0,0%	0,0%	0,2%	18,9%	0,0	0,0	80,9%	<b>0,22</b>	
	PMG-119 C	<b>2,1%</b>	<b>2,8%</b>	1,0%	18,7%	0,0	0,0	78,2%	<b>0,60</b>	<b>A</b>
	PMG-120 A	0,0%	0,0%	3,0%	21,6%	0,0	0,0	75,4%	0,11	
Transportes	PMG-120 B	0,0%	0,0%	1,4%	17,9%	0,0	0,0	80,7%	-0,02	
	PMG-120 C	<b>3,5%</b>	<b>3,7%</b>	0,9%	19,7%	0,0	0,0	75,9%	<b>-1,31</b>	<b>A</b>
	PMG-121 A	0,0%	0,0%	1,0%	23,6%	0,0	0,0	75,4%	0,13	
	PMG-121 B	0,0%	0,0%	8,2%	7,6%	0,0	0,0	84,2%	-0,05	
	PMG-122 A	0,0%	0,0%	1,7%	21,7%	0,0	<b>1,0</b>	76,6%	0,09	
	PMG-122 B	0,3%	0,6%	5,8%	14,3%	0,0	0,0	79,6%	<b>-0,59</b>	
PMG-123 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,1%	0,0	0,0	79,1%	-0,03		
PMG-123 B	0,2%	0,2%	5,7%	10,6%	<b>2,0</b>	0,0	83,5%	0,06		
PMG-124 A	0,0%	0,0%	0,8%	21,8%	0,0	0,0	77,4%	-0,11		
PMG-124 B	0,0%	0,0%	8,2%	14,6%	0,0	0,0	77,2%	<b>-0,21</b>		

DATA		Semana 1: 23/10 a 27/10								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; <b>entre 5% e 15%</b> ; <b>maior que 15%</b> . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
	PMG-16 A	0,0%	0,0%	5,2%	19,8%	0,0	0,0	75,0%	-0,09	
	PMG-16 B	0,0%	0,0%	9,9%	11,2%	0,0	0,0	78,9%	-0,05	
	PMG-17 A	0,0%	0,0%	4,1%	12,5%	0,0	0,0	83,4%	-0,20	
	PMG-17 B	0,0%	0,0%	5,7%	18,8%	0,0	0,0	75,5%	0,08	
	PMG-18 A	0,0%	0,0%	1,3%	27,2%	0,0	0,0	71,5%	-0,03	
	PMG-18 B	0,0%	0,0%	3,9%	12,6%	0,0	0,0	83,5%	-0,04	
	PMG-20 A	0,0%	0,0%	2,6%	23,3%	0,0	0,0	74,1%	0,00	
	PMG-20 B	0,0%	0,0%	1,6%	22,0%	0,0	0,0	76,4%	-0,04	
	PMG-22 A	0,0%	0,0%	1,6%	23,2%	0,0	0,0	75,2%	-0,02	
	PMG-22 B	0,0%	0,0%	5,1%	11,2%	0,0	0,0	83,7%	0,06	
	PMG-23 A	0,0%	0,0%	1,9%	23,3%	0,0	0,0	74,8%	<b>-0,37</b>	
	PMG-23 B	0,0%	0,0%	2,2%	19,0%	0,0	0,0	78,8%	<b>-0,34</b>	
	PMG-113 A	0,0%	0,0%	1,9%	20,3%	0,0	0,0	77,8%	<b>-0,39</b>	
	PMG-113 B	0,0%	0,0%	3,0%	24,0%	0,0	0,0	73,0%	<b>-0,40</b>	
	PMG-114 A	0,0%	0,0%	1,1%	18,7%	0,0	0,0	80,2%	<b>-0,36</b>	
	PMG-114 B	<b>2,8%</b>	<b>3,9%</b>	1,0%	22,8%	0,0	0,0	73,0%	<b>2,49</b>	<b>A</b>
	PMG-115 A	0,0%	0,0%	0,3%	27,2%	0,0	0,0	72,5%	<b>-0,27</b>	
	PMG-115 B	0,0%	0,0%	2,1%	18,8%	0,0	0,0	79,1%	<b>-0,25</b>	
Edifício I-1 Parte 2	PMG-11 A	0,0%	0,0%	3,1%	16,7%	0,0	0,0	80,2%	-0,20	
	PMG-11 B	<b>8,7%</b>	<b>9,6%</b>	14,0%	10,1%	0,0	0,0	73,2%	<b>-0,30</b>	
	PMG-12 A	0,0%	0,0%	3,0%	21,7%	0,0	0,0	75,3%	-0,19	
	PMG-12 B	0,0%	0,0%	3,4%	27,0%	0,0	0,0	69,6%	<b>-0,24</b>	
	PMG-13 A	0,0%	0,0%	6,3%	15,5%	0,0	0,0	78,2%	<b>-0,22</b>	
	PMG-13 B	0,0%	0,0%	7,1%	16,5%	0,0	0,0	76,4%	<b>-0,21</b>	
	PMG-14 A	0,0%	0,0%	5,5%	10,4%	0,0	0,0	84,1%	-0,20	
	PMG-14 B	0,0%	0,0%	11,1%	5,8%	0,0	0,0	83,1%	0,01	
	PMG-15 A	0,0%	0,0%	2,0%	21,3%	0,0	<b>1,0</b>	76,7%	<b>-0,65</b>	
	PMG-15 B	0,0%	0,0%	2,0%	19,4%	<b>1,0</b>	0,0	78,6%	<b>-0,21</b>	
	PMG-19 A	0,0%	0,0%	0,1%	22,9%	0,0	0,0	77,0%	<b>-0,49</b>	
	PMG-19 B	0,0%	0,0%	1,3%	18,1%	0,0	0,0	80,6%	-0,19	
	PMG-21 A	0,0%	0,0%	2,1%	17,9%	0,0	<b>1,0</b>	80,0%	0,17	
	PMG-21 B	0,0%	0,0%	3,8%	17,3%	0,0	0,0	78,9%	<b>-0,26</b>	
	PMG-24 A	0,0%	0,0%	3,1%	19,4%	0,0	0,0	77,5%	<b>-0,30</b>	
	PMG-24 B	0,0%	0,0%	1,4%	17,8%	0,0	0,0	80,8%	<b>-0,27</b>	
I-3 Auditórios	PMG-25 A	0,0%	0,0%	1,9%	29,5%	0,0	0,0	68,6%	<b>-0,24</b>	
	PMG-25 B	0,0%	0,0%	3,5%	17,3%	0,0	0,0	79,2%	<b>-3,24</b>	
	PMG-26 A	0,0%	0,0%	2,6%	20,2%	0,0	0,0	77,2%	<b>-0,25</b>	
	PMG-26 B	0,0%	0,0%	6,0%	17,1%	0,0	0,0	76,9%	0,04	
	PMG-27 A	0,0%	0,0%	2,9%	18,3%	0,0	0,0	78,8%	0,03	
	PMG-27 B	0,0%	0,0%	10,5%	9,8%	0,0	0,0	79,7%	<b>0,23</b>	
	PMG-28 A	0,0%	0,0%	2,5%	15,5%	0,0	0,0	82,0%	<b>0,22</b>	
	PMG-28 B	0,0%	0,0%	12,4%	10,0%	0,0	0,0	77,6%	0,20	
	PMG-29 A	0,0%	0,0%	2,4%	24,3%	0,0	0,0	73,3%	-0,07	
	PMG-29 B	0,0%	0,0%	4,0%	17,1%	0,0	0,0	78,9%	-0,03	
	PMG-44 A	0,0%	0,0%	3,1%	18,9%	0,0	0,0	78,0%	-0,04	
	PMG-44 B	0,0%	0,0%	2,8%	20,2%	0,0	0,0	77,0%	0,00	
PMG-45 A	0,0%	0,0%	2,1%	21,8%	0,0	0,0	76,1%	-0,01		
PMG-45 B	0,0%	0,0%	3,7%	19,3%	0,0	0,0	77,0%	0,00		

DATA		Semana 1: 23/10 a 27/10								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; <b>entre 5% e 15%</b> ; <b>maior que 15%</b> . / <b>E</b> = Restrição de Fluxo, <b>A</b> = Presença de Água										
I - 3 Biblioteca	PMG-30 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,6%	0,0	0,0	78,9%	-0,04	
	PMG-30 B	0,1%	0,0%	8,2%	11,6%	0,0	0,0	80,1%	-0,03	
	PMG-31 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,2%	0,0	0,0	79,2%	0,08	
	PMG-31 B	<b>1,3%</b>	<b>1,8%</b>	14,5%	2,8%	0,0	0,0	81,4%	-0,01	
	PMG-32 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,5%	0,0	0,0	78,8%	-0,04	
	PMG-32 B	0,0%	0,0%	5,2%	14,9%	0,0	0,0	79,8%	-0,15	
	PMG-33 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,6%	0,0	0,0	78,7%	-0,19	
	PMG-33 B	0,0%	0,0%	10,4%	7,3%	0,0	0,0	82,2%	-0,03	
	PMG-34 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,4%	0,0	0,0	78,7%	0,01	
	PMG-34 B	0,0%	0,0%	3,8%	17,2%	0,0	0,0	78,9%	-0,02	
	PMG-35 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,8%	0,0	0,0	78,5%	0,06	
	PMG-35 B	0,0%	0,0%	5,9%	12,5%	0,0	0,0	81,5%	-0,06	
	PMG-36 A	0,0%	0,0%	0,5%	21,1%	0,0	0,0	78,3%	-0,04	
	PMG-36 B	0,0%	0,0%	0,3%	21,2%	0,0	0,0	78,4%	-0,03	
	PMG-37 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,3%	0,0	0,0	78,4%	0,13	
	PMG-37 B	0,0%	0,0%	2,8%	17,3%	0,0	0,0	79,8%	0,08	
	PMG-38 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,1%	0,0	0,0	78,5%	0,02	
	PMG-38 B	0,0%	0,0%	0,2%	21,4%	0,0	0,0	78,3%	0,04	
	PMG-39 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,9%	0,0	0,0	78,6%	-0,07	
	PMG-39 B	0,2%	0,2%	9,5%	7,1%	0,0	0,0	83,2%	-0,03	
	PMG-40 A	0,0%	0,0%	0,6%	21,0%	0,0	0,0	78,3%	0,14	
	PMG-40 B	0,0%	0,0%	0,3%	21,3%	0,0	0,0	78,3%	0,19	
	PMG-41 A	0,0%	0,0%	0,2%	22,3%	<b>3,0</b>	0,0	77,3%	-0,08	
	PMG-41 B	0,0%	0,0%	0,3%	22,2%	<b>3,0</b>	0,0	77,2%	-0,08	
PMG-42 A	0,0%	0,0%	1,4%	19,7%	0,0	0,0	78,8%	-0,01		
PMG-42 B	0,0%	0,0%	8,7%	9,1%	0,0	0,0	82,2%	0,09		
PMG-43 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,7%	0,0	0,0	78,7%	-0,06		
PMG-43 B	0,0%	0,0%	0,7%	20,5%	0,0	0,0	78,8%	-0,09		
Edifício I - 4	PMG-63 A	0,0%	0,0%	0,1%	23,2%	<b>3,0</b>	0,0	76,5%	-0,06	
	PMG-63 B	0,0%	0,0%	0,5%	22,5%	<b>3,0</b>	0,0	76,8%	0,03	
	PMG-64 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,7%	<b>3,0</b>	0,0	78,9%	0,08	
	PMG-64 B	<b>11,3%</b>	<b>12,1%</b>	3,5%	10,8%	<b>3,0</b>	0,0	74,4%	0,13	<b>E</b>
	PMG-65 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,0%	<b>3,0</b>	0,0	78,4%	0,02	
	PMG-65 B	0,1%	0,4%	2,1%	18,6%	<b>3,0</b>	0,0	79,2%	0,12	
	PMG-66 A	0,0%	0,0%	0,9%	20,5%	<b>3,0</b>	0,0	78,5%	-0,01	
	PMG-66 B	<b>2,2%</b>	<b>5,5%</b>	9,6%	6,5%	<b>3,0</b>	0,0	81,7%	0,01	<b>E</b>
	PMG-67 A	0,0%	0,0%	0,2%	23,0%	<b>2,0</b>	0,0	76,7%	0,01	
	PMG-67 B	0,0%	0,0%	0,3%	22,6%	<b>2,0</b>	0,0	76,9%	0,01	
	PMG-68 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,7%	0,0	0,0	79,1%	-0,08	
	PMG-68 B	0,0%	0,0%	0,1%	20,6%	0,0	0,0	79,3%	-0,08	
	PMG-69 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,7%	0,0	0,0	79,1%	-0,11	
	PMG-69 B	0,0%	0,0%	3,0%	16,2%	<b>1,0</b>	0,0	80,8%	-0,07	
	PMG-77 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,0%	0,0	0,0	78,7%	-0,09	
	PMG-77 B	0,0%	0,0%	0,7%	20,6%	0,0	0,0	78,7%	-0,14	
	PMG-78 A	0,0%	0,0%	1,4%	20,3%	<b>1,0</b>	0,0	78,3%	-0,17	
	PMG-78 B	0,0%	0,0%	0,5%	21,0%	<b>1,0</b>	0,0	78,5%	-0,13	
	PMG-79 A	0,0%	0,0%	0,5%	21,2%	<b>2,0</b>	0,0	78,2%	-0,03	
	PMG-79 B	0,0%	0,0%	0,4%	21,3%	<b>1,0</b>	0,0	78,2%	0,00	
PMG-80 A	0,0%	0,0%	1,8%	20,3%	<b>1,0</b>	0,0	77,8%	-0,06		
PMG-80 B	0,1%	0,2%	0,8%	20,9%	<b>1,0</b>	0,0	78,2%	0,03		
PMG-81 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,0%	0,0	0,0	78,6%	-0,08		
PMG-81 B	0,0%	0,0%	0,3%	21,0%	<b>1,0</b>	0,0	78,7%	-0,04		

DATA		Semana 1: 23/10 a 27/10								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; <b>entre 5% e 15%</b> ; <b>maior que 15%</b> . / <b>E</b> = Restrição de Fluxo, <b>A</b> = Presença de Água										
Conjunto Laboratorial	PMG-46 A	0,0%	0,0%	2,0%	19,1%	1,0	0,0	78,9%	0,02	
	PMG-46 B	0,2%	0,2%	12,7%	4,2%	1,0	0,0	82,9%	-0,01	
	PMG-47 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,0%	0,0	0,0	79,6%	-1,09	
	PMG-47 B	0,0%	0,0%	4,9%	14,2%	0,0	0,0	80,9%	-1,04	
	PMG-48 A	0,0%	0,0%	1,4%	19,1%	0,0	0,0	79,5%	0,04	
	PMG-48 B	14,4%	16,5%	8,5%	4,4%	0,0	0,0	72,7%	0,08	E
	PMG-49 A	0,0%	0,0%	2,7%	18,9%	1,0	0,0	78,4%	0,06	
	PMG-49 B	11,5%	19,0%	5,6%	13,4%	0,0	0,0	69,5%	0,06	E
	PMG-50 A	0,0%	0,0%	1,6%	19,8%	1,0	0,0	78,6%	-0,11	
	PMG-50 B	0,1%	0,0%	13,7%	1,2%	0,0	0,0	85,0%	0,02	
	PMG-51 A	0,0%	0,0%	1,3%	16,6%	1,0	0,0	82,0%	0,03	
	PMG-51 B	28,1%	28,1%	8,2%	3,3%	0,0	0,0	60,4%	0,05	
	PMG-52 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,9%	1,0	0,0	78,5%	0,02	
	PMG-52 B	0,1%	0,3%	0,6%	20,5%	1,0	0,0	78,9%	0,06	
	PMG-53 A	0,0%	0,0%	0,5%	19,4%	1,0	0,0	80,1%	-0,09	
	PMG-53 B	10,3%	10,5%	8,7%	0,3%	0,0	0,0	80,7%	0,03	
	PMG-54 A	0,0%	0,0%	0,9%	20,5%	0,0	0,0	78,6%	0,02	
	PMG-54 B	15,3%	18,8%	12,0%	1,1%	0,0	0,0	71,6%	-0,01	
	PMG-55 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,7%	0,0	0,0	78,4%	0,07	
	PMG-55 B	0,2%	0,2%	0,6%	20,9%	1,0	0,0	78,3%	0,12	E
	PMG-56 A	0,0%	0,0%	0,6%	21,1%	0,0	0,0	78,3%	0,04	
	PMG-56 B	0,0%	0,0%	3,5%	16,9%	1,0	0,0	79,6%	0,28	
	PMG-57 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,7%	0,0	0,0	78,5%	-0,03	
	PMG-57 B	0,0%	0,0%	8,7%	9,1%	0,0	0,0	82,2%	0,04	
	PMG-58 A	0,0%	0,0%	1,1%	20,8%	0,0	0,0	78,1%	0,03	
	PMG-58 B	0,0%	0,0%	5,4%	12,5%	1,0	0,0	82,1%	0,04	
	PMG-59 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,7%	0,0	0,0	78,8%	0,05	
	PMG-59 B	1,7%	5,7%	11,9%	6,8%	0,0	0,0	79,6%	0,03	
PMG-60 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,7%	0,0	0,0	79,0%	-0,08		
PMG-60 B	1,3%	3,8%	5,7%	11,7%	0,0	0,0	81,3%	0,01		
PMG-61 A	0,0%	0,0%	1,1%	20,7%	0,0	0,0	78,2%	0,03		
PMG-61 B	1,6%	1,7%	0,4%	20,8%	1,0	0,0	78,8%	0,01		
PMG-62 A	0,0%	0,0%	8,6%	0,9%	0,0	0,0	88,9%	0,03		
PMG-62 B	9,9%	34,6%	0,7%	21,0%	0,0	0,0	78,3%	0,03		

DATA		Semana 1: 23/10 a 27/10								
POÇOS		CH <sub>4</sub>	Pico CH <sub>4</sub>	CO <sub>2</sub>	O <sub>2</sub>	H <sub>2</sub> S	CO	BAL	Pressão (mbar)	OBS.
		(%Vol.)	(%Vol.)	(%Vol.)	(%Vol.)	(ppm)	(ppm)	(%Vol.)		
Legenda: ( - ) Medição não realizada; <b>entre 5% e 15%</b> ; <b>maior que 15%</b> . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Bloco Inicial (conjunto didático)	PMG-01 A	0,0%	0,0%	3,6%	16,6%	0,0	0,0	69,9%	<b>0,28</b>	
	PMG-01 B	<b>20,8%</b>	<b>20,8%</b>	17,4%	0,3%	0,0	0,0	61,5%	-0,15	
	PMG-02 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,6%	<b>2,0</b>	0,0	78,7%	<b>0,27</b>	
	PMG-02 B	0,1%	0,0%	0,5%	20,4%	<b>2,0</b>	0,0	79,0%	<b>0,35</b>	
	PMG-03 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,4%	<b>2,0</b>	0,0	79,0%	<b>0,24</b>	
	PMG-03 B	0,0%	0,0%	2,5%	17,8%	0,0	0,0	79,7%	0,06	<b>E</b>
	PMG-04 A	0,0%	0,0%	1,3%	20,1%	0,0	0,0	78,5%	<b>0,21</b>	
	PMG-04 B	0,1%	0,1%	5,2%	16,0%	0,0	0,0	78,7%	-0,03	
	PMG-05 A	0,0%	0,0%	0,2%	22,6%	0,0	0,0	77,2%	0,05	
	PMG-05 B	0,0%	0,0%	0,2%	22,6%	0,0	0,0	77,2%	-0,08	
	PMG-06 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,4%	<b>2,0</b>	0,0	78,9%	-0,09	
	PMG-06 B	<b>9,4%</b>	<b>9,4%</b>	1,1%	18,1%	<b>2,0</b>	0,0	71,4%	<b>0,63</b>	
	PMG-07 A	0,0%	0,0%	0,5%	21,2%	<b>2,0</b>	0,0	78,2%	-0,02	
	PMG-07 B	0,1%	0,1%	0,3%	21,5%	<b>2,0</b>	0,0	78,1%	-0,06	
	PMG-08 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,1%	<b>2,0</b>	0,0	79,2%	0,03	
	PMG-08 B	0,6%	0,6%	14,4%	0,9%	<b>2,0</b>	0,0	84,1%	0,01	
	PMG-09 A	0,0%	0,0%	3,3%	17,2%	<b>2,0</b>	0,0	79,4%	0,00	
	PMG-09 B	<b>17,6%</b>	<b>17,6%</b>	8,0%	9,3%	<b>2,0</b>	0,0	65,7%	0,11	<b>A</b>
	PMG-10 A	0,0%	0,0%	1,9%	18,2%	<b>2,0</b>	0,0	79,8%	0,01	
	PMG-10 B	0,1%	0,2%	1,9%	19,1%	<b>2,0</b>	0,0	78,9%	0,08	<b>A</b>
	PMG-84 A	0,0%	0,0%	0,9%	20,9%	<b>2,0</b>	0,0	78,1%	<b>0,25</b>	
	PMG-84 B	0,1%	0,2%	7,2%	11,2%	<b>2,0</b>	0,0	81,5%	<b>0,41</b>	
PMG-85 A	0,0%	0,0%	3,5%	18,1%	<b>2,0</b>	0,0	78,3%	0,01		
PMG-85 B	0,1%	0,2%	4,7%	15,3%	<b>2,0</b>	0,0	79,9%	<b>0,24</b>		
PMG-86 A	0,0%	0,0%	2,4%	19,9%	<b>2,0</b>	0,0	77,6%	<b>0,29</b>		
PMG-86 B	0,1%	0,1%	3,1%	17,1%	<b>2,0</b>	0,0	79,7%	<b>0,29</b>		
PMG-87 A	0,0%	0,0%	4,9%	12,6%	<b>2,0</b>	0,0	82,4%	<b>0,29</b>		
PMG-87 B	0,1%	0,1%	4,9%	15,3%	<b>3,0</b>	0,0	79,7%	0,19		
Enfermaria	PMG-70 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,1%	<b>2,0</b>	0,0	78,3%	<b>-1,09</b>	
	PMG-70 B	0,2%	0,2%	1,3%	18,7%	<b>1,0</b>	0,0	79,8%	<b>-0,99</b>	
	PMG-71 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,3%	<b>1,0</b>	0,0	78,1%	<b>-1,09</b>	
	PMG-71 B	0,5%	0,5%	1,8%	1,6%	<b>1,0</b>	0,0	96,1%	<b>-1,08</b>	
	PMG-72 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,3%	<b>1,0</b>	0,0	78,1%	<b>-1,06</b>	
	PMG-72 B	0,2%	0,2%	2,6%	15,1%	0,0	0,0	82,1%	<b>-1,09</b>	
	PMG-73 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,4%	0,0	0,0	78,1%	<b>-1,07</b>	
	PMG-73 B	0,2%	0,2%	0,7%	19,7%	<b>2,0</b>	0,0	79,4%	<b>-1,08</b>	
	PMG-74 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,0%	0,0	0,0	79,4%	0,03	
	PMG-74 B	<b>9,0%</b>	<b>9,0%</b>	0,9%	1,2%	<b>1,0</b>	0,0	88,9%	<b>-0,75</b>	
	PMG-75 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,9%	0,0	0,0	78,3%	<b>-0,56</b>	
	PMG-75 B	0,2%	0,2%	5,6%	3,7%	<b>1,0</b>	0,0	90,5%	<b>-1,09</b>	
PMG-76 A	0,0%	0,0%	1,2%	20,9%	<b>1,0</b>	0,0	77,7%	<b>-0,98</b>		
PMG-76 B	0,2%	0,2%	4,6%	1,6%	<b>1,0</b>	0,0	93,6%	<b>-1,12</b>		
CAT	PMG-82 A	0,0%	0,0%	2,1%	19,5%	<b>1,0</b>	0,0	78,3%	-0,10	
	PMG-82 B	0,1%	0,1%	7,3%	13,9%	<b>1,0</b>	0,0	78,7%	-0,07	
	PMG-83 A	0,0%	0,0%	3,9%	18,5%	<b>1,0</b>	0,0	77,5%	-0,06	
	PMG-83 B	0,1%	0,1%	5,5%	14,6%	<b>2,0</b>	0,0	79,8%	-0,07	
	PMG-94 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,1%	<b>1,0</b>	0,0	78,5%	-0,08	
	PMG-94 B	0,1%	0,1%	5,8%	13,0%	<b>1,0</b>	0,0	81,1%	-0,14	
	PMG-95 A	0,0%	0,0%	1,9%	18,6%	<b>2,0</b>	0,0	79,4%	0,00	
	PMG-95 B	0,1%	0,1%	0,8%	20,7%	<b>1,0</b>	0,0	78,4%	-0,04	
	PMG-96 A	0,0%	0,0%	1,6%	20,4%	<b>2,0</b>	0,0	77,9%	-0,17	
	PMG-96 B	0,1%	0,1%	7,0%	10,2%	<b>2,0</b>	0,0	82,7%	0,03	
	PMG-97 A	0,0%	0,0%	1,1%	21,0%	<b>2,0</b>	0,0	77,8%	-0,02	
	PMG-97 B	0,1%	0,1%	2,8%	17,1%	<b>2,0</b>	0,0	80,0%	0,03	
PMG-98 A	0,0%	0,0%	2,0%	20,0%	<b>1,0</b>	0,0	77,9%	-0,06		
PMG-98 B	0,1%	0,2%	1,4%	19,5%	<b>2,0</b>	0,0	79,0%	-0,17		

DATA		Semana 1: 23/10 a 27/10								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; <b>entre 5% e 15%</b> ; <b>maior que 15%</b> . / <b>E</b> = Restrição de Fluxo, <b>A</b> = Presença de Água										
Incubadora	PMG-88 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,9%	<b>1,0</b>	0,0	78,2%	<b>-1,00</b>	
	PMG-88 B	0,0%	0,0%	0,9%	20,8%	0,0	0,0	78,1%	<b>-1,11</b>	
	PMG-89 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,4%	<b>1,0</b>	0,0	78,0%	<b>-1,08</b>	
	PMG-89 B	0,0%	0,0%	0,3%	21,4%	<b>1,0</b>	0,0	78,1%	<b>-1,13</b>	
	PMG-90 A	0,0%	0,0%	0,1%	21,4%	0,0	0,0	78,3%	<b>-1,05</b>	
	PMG-90 B	0,0%	0,0%	1,1%	20,0%	<b>1,0</b>	0,0	78,7%	<b>-1,01</b>	
	PMG-91 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,5%	<b>1,0</b>	0,0	78,0%	<b>-1,06</b>	
	PMG-91 B	0,0%	0,0%	1,9%	18,9%	<b>1,0</b>	0,0	79,0%	<b>-0,88</b>	
	PMG-92 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,3%	<b>1,0</b>	0,0	78,1%	<b>-1,02</b>	
	PMG-92 B	0,0%	0,0%	1,9%	19,2%	<b>1,0</b>	0,0	78,7%	<b>-0,49</b>	
PMG-93 A	0,0%	0,0%	0,7%	21,2%	<b>1,0</b>	0,0	77,9%	<b>-1,05</b>		
PMG-93 B	0,0%	0,0%	1,6%	18,9%	<b>1,0</b>	0,0	79,3%	<b>-1,11</b>		
Ginásio Poliesportivo	PMG-102	0,0%	0,0%	0,2%	21,3%	0,0	0,0	78,5%	0,02	
	PMG-103	0,0%	0,0%	0,3%	21,2%	0,0	0,0	78,5%	0,00	
	PMG-104	0,0%	0,0%	0,8%	20,8%	0,0	0,0	78,4%	0,15	
	PMG-105	0,0%	0,0%	1,5%	18,6%	0,0	0,0	79,9%	0,05	
	PMG-106	0,0%	0,0%	0,2%	20,9%	0,0	0,0	78,9%	-0,11	
	PMG-107	0,0%	0,0%	0,2%	20,9%	0,0	0,0	78,9%	-0,03	
	PMG-108	0,0%	0,0%	0,1%	21,1%	0,0	0,0	78,8%	0,02	
	PMG-109 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,2%	0,0	0,0	78,6%	-0,01	
	PMG-109 B	0,0%	0,0%	1,0%	20,1%	0,0	0,0	78,9%	-0,03	
	PMG-110 A	0,0%	0,0%	0,1%	21,3%	<b>1,0</b>	0,0	78,6%	-0,01	
PMG-110 B	0,0%	0,0%	0,1%	21,3%	0,0	0,0	78,6%	0,13		
PMG-111 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	<b>1,0</b>	0,0	78,8%	0,04		
PMG-111 B	0,0%	0,0%	0,2%	21,3%	0,0	0,0	78,5%	0,07		
PMG-112	0,0%	0,0%	0,1%	21,1%	0,0	0,0	78,8%	0,01		
Guarda Universitário	PMG-116 A	0,0%	0,0%	0,1%	21,2%	0,0	0,0	78,6%	<b>-0,44</b>	
	PMG-116 B	0,0%	0,0%	1,0%	19,9%	0,0	0,0	79,0%	-0,02	
	PMG-117 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,3%	<b>3,0</b>	<b>3,0</b>	78,3%	<b>-0,23</b>	
	PMG-117 B	0,0%	0,0%	3,0%	17,7%	<b>1,0</b>	0,0	79,2%	0,02	
	PMG-118 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,4%	<b>2,0</b>	<b>7,0</b>	78,1%	-0,04	
PMG-118 B	0,0%	0,0%	0,3%	21,4%	0,0	<b>1,0</b>	78,2%	0,03		
Portaria P3	PMG-119 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,3%	0,0	0,0	78,4%	-0,05	
	PMG-119 B	0,0%	0,0%	0,2%	21,2%	0,0	0,0	78,6%	0,10	
	PMG-119 C	<b>2,4%</b>	<b>2,6%</b>	4,6%	10,3%	0,0	0,0	82,7%	-0,01	
	PMG-120 A	0,0%	0,0%	0,5%	21,1%	0,0	0,0	78,4%	0,03	
PMG-120 B	0,0%	0,0%	0,3%	21,0%	0,0	0,0	78,7%	0,08		
PMG-120 C	<b>2,0%</b>	<b>2,0%</b>	4,7%	11,8%	0,0	0,0	81,5%	0,03		
Transportes	PMG-121 A	0,0%	0,0%	1,2%	20,7%	<b>1,0</b>	0,0	78,0%	-0,03	
	PMG-121 B	0,2%	0,2%	6,9%	10,4%	<b>1,0</b>	0,0	82,5%	-0,08	
	PMG-122 A	0,0%	0,0%	1,9%	20,0%	<b>1,0</b>	0,0	78,0%	-0,09	
	PMG-122 B	0,2%	0,2%	8,8%	9,4%	<b>1,0</b>	0,0	81,6%	0,00	
	PMG-123 A	0,0%	0,0%	0,8%	19,9%	<b>1,0</b>	0,0	79,2%	-0,16	
	PMG-123 B	0,1%	0,1%	2,4%	19,7%	<b>1,0</b>	0,0	77,8%	-0,08	
	PMG-124 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,6%	<b>1,0</b>	0,0	78,6%	-0,03	
PMG-124 B	0,1%	0,1%	6,0%	13,3%	<b>1,0</b>	0,0	80,6%	-0,03		

DATA		Semana 1: 30/10 a 03/11								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; <b>entre 5% e 15%</b> ; <b>maior que 15%</b> . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Edifício I-1 Parte 1	PMG-16 A	0,0%	0,0%	3,5%	18,4%	0,0	0,0	78,1%	-0,05	
	PMG-16 B	0,0%	0,0%	4,8%	17,0%	0,0	0,0	78,2%	0,07	
	PMG-17 A	0,0%	0,0%	1,0%	21,4%	0,0	0,0	77,6%	-0,06	
	PMG-17 B	0,0%	0,0%	1,8%	20,3%	0,0	0,0	77,9%	-0,03	
	PMG-18 A	0,0%	0,0%	1,4%	21,9%	0,0	0,0	76,7%	-0,05	
	PMG-18 B	0,0%	0,0%	1,7%	20,0%	0,0	0,0	78,3%	-0,03	
	PMG-20 A	0,0%	0,0%	0,8%	22,2%	<b>1,0</b>	0,0	77,0%	-0,03	
	PMG-20 B	0,0%	0,0%	0,7%	21,8%	0,0	0,0	77,5%	-0,01	
	PMG-22 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,0%	0,0	0,0	78,7%	-0,15	
	PMG-22 B	0,0%	0,0%	2,4%	18,4%	0,0	0,0	79,1%	-0,10	
	PMG-23 A	0,0%	0,0%	1,7%	22,0%	0,0	<b>1,0</b>	76,3%	-0,03	
	PMG-23 B	0,0%	0,0%	1,2%	21,1%	0,0	0,0	77,7%	<b>-0,38</b>	
	PMG-113 A	0,0%	0,0%	0,6%	22,4%	0,0	0,0	77,0%	-0,02	
	PMG-113 B	0,0%	0,0%	1,0%	21,2%	0,0	0,0	77,8%	-0,03	
	PMG-114 A	0,0%	0,0%	0,4%	22,6%	0,0	0,0	77,0%	0,00	
	PMG-114 B	0,0%	0,0%	0,2%	22,7%	0,0	0,0	77,1%	-0,06	
	PMG-115 A	0,0%	0,0%	0,4%	22,7%	0,0	0,0	76,9%	-0,06	
	PMG-115 B	0,0%	0,0%	0,8%	21,5%	0,0	0,0	77,7%	0,01	
Edifício I-1 Parte 2	PMG-11 A	0,0%	0,0%	1,0%	21,1%	0,0	0,0	77,9%	-0,18	
	PMG-11 B	0,4%	0,4%	7,2%	12,9%	0,0	0,0	79,5%	-0,05	
	PMG-12 A	0,0%	0,0%	1,9%	20,2%	<b>2,0</b>	0,0	77,7%	-0,02	
	PMG-12 B	0,2%	0,2%	3,1%	18,3%	<b>2,0</b>	0,0	78,4%	-0,10	
	PMG-13 A	0,0%	0,0%	2,0%	19,9%	0,0	0,0	78,1%	-0,09	
	PMG-13 B	0,0%	0,0%	2,8%	19,1%	0,0	0,0	78,1%	0,02	
	PMG-14 A	0,0%	0,0%	2,4%	19,6%	0,0	0,0	78,0%	-0,09	
	PMG-14 B	0,0%	0,0%	3,8%	16,9%	0,0	0,0	79,3%	-0,08	
	PMG-15 A	0,0%	0,0%	0,8%	22,4%	0,0	0,0	76,8%	-0,01	
	PMG-15 B	0,0%	0,0%	0,3%	22,5%	0,0	0,0	77,2%	-0,04	
	PMG-19 A	0,0%	0,0%	0,5%	22,3%	0,0	0,0	77,2%	0,02	
	PMG-19 B	0,0%	0,0%	0,8%	21,8%	0,0	0,0	77,4%	-0,01	
	PMG-21 A	0,0%	0,0%	0,8%	21,3%	0,0	0,0	77,9%	-0,06	
	PMG-21 B	0,0%	0,0%	1,9%	19,5%	0,0	0,0	78,6%	-0,02	
I-3 Auditórios	PMG-24 A	0,0%	0,0%	0,6%	22,3%	0,0	0,0	77,1%	-0,05	
	PMG-24 B	0,0%	0,0%	0,9%	20,9%	0,0	0,0	78,2%	-0,05	
	PMG-25 A	0,0%	0,0%	2,4%	21,1%	0,0	0,0	76,5%	-0,06	
	PMG-25 B	0,0%	0,0%	2,2%	20,5%	0,0	0,0	77,3%	-0,14	
	PMG-26 A	0,0%	0,0%	1,4%	21,8%	0,0	0,0	76,8%	-0,08	
	PMG-26 B	0,0%	0,0%	1,7%	20,7%	0,0	0,0	77,6%	-0,13	
	PMG-27 A	0,0%	0,0%	2,6%	21,0%	0,0	0,0	76,4%	-0,09	
	PMG-27 B	0,0%	0,0%	3,5%	16,9%	0,0	0,0	79,6%	-0,09	
	PMG-28 A	0,0%	0,0%	1,9%	20,8%	0,0	0,0	77,3%	-0,07	
	PMG-28 B	0,0%	0,0%	4,1%	16,9%	0,0	0,0	79,0%	-0,04	
	PMG-29 A	0,0%	0,0%	0,9%	22,3%	0,0	0,0	76,8%	-0,11	
	PMG-29 B	0,0%	0,0%	1,4%	21,0%	0,0	0,0	77,6%	0,03	
PMG-44 A	0,0%	0,0%	0,8%	22,0%	0,0	0,0	77,2%	-0,08		
PMG-44 B	0,0%	0,0%	1,3%	21,3%	0,0	0,0	77,4%	-0,12		
PMG-45 A	0,0%	0,0%	2,9%	17,2%	0,0	0,0	79,9%	-0,05		
PMG-45 B	0,0%	0,0%	8,7%	13,1%	0,0	0,0	78,2%	-0,07		

DATA		Semana 1: 30/10 a 03/11								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; <b>entre 5% e 15%</b> ; <b>maior que 15%</b> . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
I-3 Biblioteca	PMG-30 A	0,0%	0,0%	1,8%	19,9%	0,0	0,0	78,2%	-0,14	
	PMG-30 B	0,0%	0,0%	4,1%	16,2%	0,0	0,0	79,6%	-0,11	
	PMG-31 A	0,0%	0,0%	0,2%	22,5%	<b>1,0</b>	0,0	77,2%	-0,09	
	PMG-31 B	<b>1,2%</b>	<b>1,2%</b>	8,1%	10,6%	0,0	0,0	80,1%	-0,11	
	PMG-32 A	0,0%	0,0%	3,4%	18,4%	0,0	0,0	78,1%	-0,08	
	PMG-32 B	0,0%	0,0%	2,3%	17,9%	0,0	0,0	79,7%	-0,08	
	PMG-33 A	0,0%	0,0%	1,4%	20,4%	0,0	0,0	78,2%	-0,04	
	PMG-33 B	0,0%	0,0%	7,1%	12,2%	0,0	0,0	80,7%	-0,03	
	PMG-34 A	0,0%	0,0%	1,9%	19,7%	0,0	0,0	78,4%	-0,03	
	PMG-34 B	0,0%	0,0%	2,0%	18,9%	0,0	0,0	79,1%	-0,06	
	PMG-35 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,1%	<b>1,0</b>	0,0	78,4%	-0,10	
	PMG-35 B	0,0%	0,0%	2,8%	17,0%	0,0	0,0	80,1%	-0,07	
	PMG-36 A	0,0%	0,0%	6,3%	14,4%	<b>1,0</b>	0,0	79,1%	-0,08	
	PMG-36 B	0,0%	0,0%	1,3%	20,6%	<b>1,0</b>	0,0	78,0%	-0,12	
	PMG-37 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,8%	0,0	0,0	78,4%	-0,08	
	PMG-37 B	0,0%	0,0%	1,9%	19,4%	0,0	0,0	78,5%	-0,20	
	PMG-38 A	0,0%	0,0%	2,0%	19,7%	0,0	0,0	78,2%	-0,19	
	PMG-38 B	0,0%	0,0%	1,2%	20,2%	0,0	0,0	78,5%	-0,15	
	PMG-39 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,6%	0,0	0,0	78,5%	-0,11	
	PMG-39 B	0,2%	0,2%	2,8%	16,9%	0,0	0,0	80,1%	-0,11	
	PMG-40 A	0,0%	0,0%	2,1%	19,5%	0,0	0,0	78,2%	-0,05	
	PMG-40 B	0,0%	0,0%	1,1%	20,5%	<b>1,0</b>	0,0	78,3%	-0,07	
	PMG-41 A	0,0%	0,0%	1,1%	20,5%	0,0	0,0	78,4%	-0,08	
	PMG-41 B	0,0%	0,0%	0,6%	20,7%	0,0	0,0	78,7%	-0,02	
PMG-42 A	0,0%	0,0%	2,0%	18,5%	0,0	0,0	79,5%	-0,17		
PMG-42 B	0,0%	0,0%	7,8%	12,7%	0,0	0,0	79,5%	-0,16		
PMG-43 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,9%	0,0	0,0	78,6%	-0,06		
PMG-43 B	0,0%	0,0%	1,1%	19,8%	0,0	0,0	79,1%	-0,09		
Edifício I-4	PMG-63 A	0,0%	0,0%	0,1%	23,2%	<b>3,0</b>	0,0	76,5%	-0,06	
	PMG-63 B	0,0%	0,0%	0,5%	22,5%	<b>3,0</b>	0,0	76,8%	0,03	
	PMG-64 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,4%	<b>1,0</b>	0,0	78,2%	-0,08	
	PMG-64 B	0,2%	0,2%	0,2%	21,5%	<b>1,0</b>	0,0	78,1%	<b>-0,31</b>	
	PMG-65 A	0,0%	0,0%	0,1%	21,0%	0,0	0,0	78,9%	-0,05	
	PMG-65 B	0,0%	0,0%	0,1%	21,0%	0,0	0,0	78,9%	0,01	
	PMG-66 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,0%	0,0	0,0	78,8%	-0,11	
	PMG-66 B	0,0%	0,0%	1,1%	20,1%	0,0	0,0	78,8%	-0,07	
	PMG-67 A	0,0%	0,0%	0,2%	23,0%	<b>2,0</b>	0,0	76,6%	0,01	
	PMG-67 B	0,0%	0,0%	0,6%	20,8%	0,0	0,0	78,6%	-0,13	
	PMG-68 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,6%	0,0	0,0	79,1%	-0,10	
	PMG-68 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,8%	0,0	0,0	79,0%	-0,13	
	PMG-69 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,9%	0,0	0,0	78,9%	-0,04	
	PMG-69 B	0,0%	0,0%	2,9%	16,7%	0,0	0,0	80,4%	-0,13	
	PMG-77 A	0,0%	0,0%	0,6%	21,0%	0,0	0,0	78,4%	-0,09	
	PMG-77 B	0,0%	0,0%	0,8%	20,0%	0,0	0,0	79,2%	-0,03	
	PMG-78 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,9%	0,0	0,0	78,5%	-0,03	
	PMG-78 B	0,0%	0,0%	1,3%	18,9%	0,0	0,0	79,8%	0,05	
	PMG-79 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,6%	<b>2,0</b>	0,0	78,7%	-0,06	
	PMG-79 B	0,2%	0,2%	0,3%	20,6%	<b>2,0</b>	0,0	78,9%	0,03	
PMG-80 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,0%	<b>2,0</b>	0,0	78,6%	-0,13		
PMG-80 B	0,0%	0,0%	0,3%	20,8%	<b>2,0</b>	0,0	78,7%	-0,06		
PMG-81 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,5%	0,0	<b>1,0</b>	78,9%	-0,09		
PMG-81 B	0,0%	0,0%	0,3%	20,8%	0,0	0,0	78,9%	-0,07		

DATA		Semana 1: 30/10 a 03/11								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; <b>entre 5% e 15%</b> ; <b>maior que 15%</b> . / <b>E</b> = Restrição de Fluxo, <b>A</b> = Presença de Água										
Conjunto Laboratorial	PMG-46 A	0,0%	0,0%	1,8%	19,3%	0,0	0,0	78,9%	0,04	
	PMG-46 B	0,0%	0,0%	6,9%	10,4%	0,0	0,0	82,7%	-0,01	
	PMG-47 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,3%	<b>1,0</b>	0,0	79,5%	-0,03	
	PMG-47 B	0,0%	0,0%	2,8%	19,1%	0,0	0,0	78,0%	-0,08	
	PMG-48 A	0,0%	0,0%	1,0%	22,4%	<b>1,0</b>	0,0	76,5%	-0,10	
	PMG-48 B	0,1%	0,1%	0,6%	23,2%	0,0	<b>1,0</b>	76,1%	<b>-0,23</b>	
	PMG-49 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,3%	0,0	0,0	79,2%	-0,08	
	PMG-49 B	0,6%	0,9%	0,5%	19,8%	0,0	0,0	79,1%	-0,15	
	PMG-50 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	0,0	0,0	78,8%	-0,07	
	PMG-50 B	0,0%	0,0%	6,9%	10,4%	0,0	0,0	82,7%	-0,03	
	PMG-51 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,5%	<b>1,0</b>	0,0	78,8%	-0,05	
	PMG-51 B	<b>9,0%</b>	<b>9,6%</b>	2,4%	15,1%	0,0	0,0	73,5%	-0,19	
	PMG-52 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,6%	0,0	0,0	78,9%	-0,11	
	PMG-52 B	0,0%	0,0%	0,5%	20,7%	0,0	0,0	78,8%	-0,11	
	PMG-53 A	0,0%	0,0%	1,9%	19,6%	0,0	0,0	78,5%	-0,05	
	PMG-53 B	<b>5,0%</b>	<b>5,0%</b>	5,0%	9,2%	0,0	0,0	80,8%	-0,12	
	PMG-54 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,8%	0,0	0,0	78,8%	-0,06	
	PMG-54 B	<b>8,1%</b>	<b>8,1%</b>	3,8%	12,7%	0,0	0,0	75,4%	-0,08	
	PMG-55 A	0,0%	0,0%	1,9%	19,3%	0,0	0,0	78,8%	-0,03	
	PMG-55 B	<b>5,0%</b>	<b>5,0%</b>	7,3%	10,8%	0,0	<b>1,0</b>	76,9%	-0,03	
	PMG-56 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,8%	0,0	0,0	78,5%	-0,03	
	PMG-56 B	0,0%	0,0%	2,6%	18,4%	0,0	0,0	79,0%	-0,18	
	PMG-57 A	0,0%	0,0%	1,5%	20,3%	0,0	0,0	78,2%	-0,10	
	PMG-57 B	0,0%	0,0%	3,4%	17,1%	0,0	0,0	79,5%	-0,10	
	PMG-58 A	0,0%	0,0%	1,5%	20,4%	0,0	0,0	78,1%	-0,07	
	PMG-58 B	0,0%	0,0%	3,3%	17,1%	0,0	0,0	79,6%	0,19	
	PMG-59 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,9%	<b>1,0</b>	0,0	78,5%	-0,13	
	PMG-59 B	<b>1,9%</b>	<b>1,9%</b>	4,9%	13,1%	0,0	0,0	80,1%	-0,08	
PMG-60 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,8%	0,0	0,0	78,5%	-0,05		
PMG-60 B	<b>1,6%</b>	<b>1,6%</b>	3,5%	12,1%	0,0	0,0	82,8%	-0,02		
PMG-61 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,8%	0,0	0,0	78,5%	-0,01		
PMG-61 B	0,9%	0,9%	4,1%	11,1%	0,0	0,0	83,9%	-0,07		
PMG-62 A	0,0%	0,0%	1,3%	20,6%	0,0	0,0	78,1%	-0,17		
PMG-62 B	0,0%	0,0%	0,5%	20,9%	0,0	0,0	78,6%	-0,16		

DATA		Semana 1: 30/10 a 03/11								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; <b>entre 5% e 15%</b> ; <b>maior que 15%</b> . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Bloco Inicial (conjunto didático)	PMG-01 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,1%	0,0	0,0	78,5%	-0,08	
	PMG-01 B	0,1%	0,1%	6,7%	10,5%	0,0	0,0	82,7%	-0,06	
	PMG-02 A	0,0%	0,0%	1,2%	22,1%	0,0	0,0	76,7%	0,01	
	PMG-02 B	0,0%	0,0%	0,5%	22,7%	0,0	0,0	76,8%	<b>-0,27</b>	
	PMG-03 A	0,0%	0,0%	1,6%	21,1%	0,0	0,0	77,3%	0,04	
	PMG-03 B	0,0%	0,0%	0,6%	21,9%	0,0	0,0	77,5%	-0,07	
	PMG-04 A	0,0%	0,0%	0,5%	22,1%	<b>1,0</b>	0,0	77,4%	-0,07	
	PMG-04 B	0,0%	0,0%	1,0%	21,1%	0,0	0,0	77,9%	-0,08	
	PMG-05 A	0,0%	0,0%	0,2%	22,6%	0,0	0,0	77,2%	0,05	
	PMG-05 B	0,0%	0,0%	0,2%	22,6%	0,0	0,0	77,2%	-0,08	
	PMG-06 A	0,0%	0,0%	0,6%	22,3%	0,0	0,0	77,0%	-0,10	
	PMG-06 B	<b>2,8%</b>	<b>14,8%</b>	0,7%	22,0%	0,0	0,0	74,5%	-0,14	
	PMG-07 A	0,0%	0,0%	0,3%	23,2%	0,0	0,0	76,4%	-0,11	
	PMG-07 B	0,1%	0,1%	0,2%	23,3%	<b>1,0</b>	0,0	76,4%	-0,03	
	PMG-08 A	0,0%	0,0%	0,6%	22,7%	0,0	0,0	76,7%	-0,10	
	PMG-08 B	0,2%	0,2%	4,4%	14,4%	0,0	0,0	81,0%	-0,06	
	PMG-09 A	0,0%	0,0%	1,1%	21,8%	0,0	0,0	77,1%	-0,05	
	PMG-09 B	0,0%	0,0%	0,6%	22,9%	0,0	0,0	76,5%	-0,13	
	PMG-10 A	0,0%	0,0%	0,9%	21,4%	0,0	0,0	77,7%	-0,06	
	PMG-10 B	0,0%	0,0%	0,5%	23,0%	0,0	0,0	76,5%	-0,08	
	PMG-84 A	0,0%	0,0%	0,7%	22,2%	0,0	0,0	77,1%	-0,05	
	PMG-84 B	0,0%	0,0%	3,0%	18,7%	0,0	0,0	78,3%	-0,08	
	PMG-85 A	0,0%	0,0%	2,9%	19,9%	0,0	0,0	77,2%	-0,04	
	PMG-85 B	0,0%	0,0%	2,8%	19,6%	0,0	0,0	77,6%	-0,07	
	PMG-86 A	0,0%	0,0%	1,6%	21,7%	0,0	0,0	76,7%	-0,06	
	PMG-86 B	0,0%	0,0%	1,6%	20,7%	0,0	0,0	77,7%	-0,06	
	PMG-87 A	0,0%	0,0%	2,4%	18,0%	0,0	0,0	79,6%	-0,04	
	PMG-87 B	0,0%	0,0%	2,8%	18,7%	0,0	0,0	78,5%	-0,04	
Enfermaria	PMG-70 A	0,0%	0,0%	0,3%	22,1%	0,0	0,0	77,5%	-0,04	
	PMG-70 B	0,1%	0,1%	0,5%	21,5%	0,0	0,0	77,9%	-0,09	
	PMG-71 A	0,0%	0,0%	0,3%	22,2%	0,0	0,0	77,4%	0,00	
	PMG-71 B	0,2%	0,2%	0,7%	12,7%	0,0	0,0	86,4%	-0,07	
	PMG-72 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,9%	0,0	0,0	77,6%	-0,02	
	PMG-72 B	0,1%	0,1%	1,4%	19,3%	<b>1,0</b>	0,0	79,2%	-0,04	
	PMG-73 A	0,0%	0,0%	0,2%	22,6%	<b>1,0</b>	0,0	77,1%	-0,03	
	PMG-73 B	0,1%	0,1%	0,3%	22,4%	<b>1,0</b>	0,0	77,2%	-0,05	
	PMG-74 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,6%	<b>1,0</b>	0,0	78,1%	-0,08	
	PMG-74 B	<b>3,8%</b>	<b>3,8%</b>	0,4%	12,1%	0,0	0,0	83,7%	0,01	<b>E</b>
	PMG-75 A	0,0%	0,0%	0,9%	21,5%	0,0	0,0	77,5%	0,02	
	PMG-75 B	0,0%	0,0%	2,8%	13,9%	0,0	0,0	83,2%	-0,01	
	PMG-76 A	0,0%	0,0%	1,8%	21,0%	0,0	0,0	77,1%	-0,13	
	PMG-76 B	0,0%	0,0%	2,4%	11,1%	0,0	0,0	86,4%	-0,05	
CAT	PMG-82 A	0,0%	0,0%	1,8%	21,2%	0,0	0,0	76,9%	0,08	
	PMG-82 B	0,0%	0,0%	6,2%	16,5%	0,0	0,0	77,2%	-0,04	
	PMG-83 A	0,0%	0,0%	1,8%	20,0%	0,0	0,0	78,2%	-0,04	
	PMG-83 B	0,0%	0,0%	5,3%	17,6%	0,0	0,0	77,1%	-0,19	
	PMG-94 A	0,0%	0,0%	0,7%	22,3%	<b>1,0</b>	0,0	76,9%	0,05	
	PMG-94 B	0,0%	0,0%	6,6%	14,3%	0,0	0,0	79,0%	0,08	
	PMG-95 A	0,0%	0,0%	1,6%	20,0%	0,0	0,0	78,3%	-0,06	
	PMG-95 B	0,0%	0,0%	1,3%	21,7%	0,0	0,0	76,9%	-0,08	
	PMG-96 A	0,0%	0,0%	2,4%	20,8%	0,0	0,0	76,7%	-0,05	
	PMG-96 B	0,0%	0,0%	6,7%	11,4%	0,0	0,0	81,8%	0,06	
	PMG-97 A	0,0%	0,0%	0,3%	22,0%	0,0	0,0	77,7%	-0,19	
	PMG-97 B	0,0%	0,0%	0,2%	22,1%	0,0	0,0	77,7%	0,11	
PMG-98 A	0,0%	0,0%	0,6%	22,5%	0,0	0,0	76,8%	-0,12		
PMG-98 B	0,0%	0,0%	1,3%	20,3%	0,0	0,0	78,3%	-0,02		

DATA		Semana 1: 30/10 a 03/11								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; <b>entre 5% e 15%</b> ; <b>maior que 15%</b> . / <b>E</b> = Restrição de Fluxo, <b>A</b> = Presença de Água										
Incubadora	PMG-88 A	0,0%	0,0%	0,7%	22,2%	0,0	0,0	77,0%	-0,04	
	PMG-88 B	0,0%	0,0%	0,6%	22,1%	0,0	0,0	77,2%	-0,03	
	PMG-89 A	0,0%	0,0%	0,4%	22,7%	0,0	0,0	76,8%	-0,02	
	PMG-89 B	0,0%	0,0%	0,8%	21,9%	0,0	0,0	77,2%	-0,05	
	PMG-90 A	0,0%	0,0%	0,5%	22,6%	<b>1,0</b>	0,0	76,8%	-0,04	
	PMG-90 B	0,0%	0,0%	0,6%	22,1%	0,0	0,0	77,2%	-0,05	
	PMG-91 A	0,0%	0,0%	0,4%	22,7%	0,0	0,0	76,8%	-0,05	
	PMG-91 B	0,0%	0,0%	1,3%	21,0%	0,0	0,0	77,6%	-0,01	
	PMG-92 A	0,0%	0,0%	0,6%	22,5%	0,0	0,0	76,8%	-0,07	
	PMG-92 B	0,0%	0,0%	1,0%	21,6%	<b>1,0</b>	0,0	77,3%	-0,02	
	PMG-93 A	0,0%	0,0%	0,6%	22,5%	<b>1,0</b>	0,0	76,8%	0,03	
	PMG-93 B	0,0%	0,0%	0,9%	21,7%	0,0	0,0	77,3%	-0,04	
Ginásio Poliesportivo	PMG-102	0,0%	0,0%	0,3%	22,8%	0,0	0,0	76,8%	0,02	
	PMG-103	0,0%	0,0%	0,2%	22,9%	0,0	0,0	76,8%	-0,03	
	PMG-104	0,0%	0,0%	0,2%	22,6%	0,0	0,0	77,1%	-0,01	
	PMG-105	0,0%	0,0%	1,7%	20,2%	0,0	0,0	78,0%	0,05	
	PMG-106	0,0%	0,0%	0,9%	22,5%	<b>1,0</b>	0,0	76,5%	-0,11	
	PMG-107	0,0%	0,1%	0,5%	22,5%	0,0	0,0	77,0%	-0,03	
	PMG-108	0,0%	0,0%	0,3%	22,8%	0,0	0,0	76,8%	-0,06	
	PMG-109 A	0,0%	0,0%	0,4%	22,6%	0,0	0,0	76,9%	-0,04	
	PMG-109 B	0,0%	0,0%	1,1%	21,4%	0,0	0,0	77,4%	-0,05	
	PMG-110 A	0,0%	0,0%	0,7%	22,5%	0,0	0,0	76,8%	-0,01	
	PMG-110 B	0,0%	0,0%	1,8%	20,4%	0,0	0,0	77,7%	-0,04	
	PMG-111 A	0,0%	0,0%	1,0%	22,3%	0,0	0,0	76,6%	-0,03	
PMG-111 B	0,0%	0,0%	0,6%	22,1%	<b>1,0</b>	0,0	77,3%	0,05		
PMG-112	0,0%	0,0%	1,2%	21,9%	0,0	0,0	76,8%	-0,07		
Guarda Universitário	PMG-116 A	0,0%	0,0%	0,5%	21,9%	0,0	0,0	77,6%	<b>-0,36</b>	
	PMG-116 B	0,0%	0,0%	0,7%	21,3%	0,0	0,0	78,0%	-0,20	
	PMG-117 A	0,0%	0,0%	0,5%	21,7%	0,0	0,0	77,8%	-0,14	
	PMG-117 B	0,0%	0,0%	1,5%	20,3%	0,0	0,0	78,2%	-0,16	
	PMG-118 A	0,0%	0,0%	0,8%	21,7%	0,0	0,0	77,5%	-0,08	
	PMG-118 B	0,0%	0,0%	0,4%	22,0%	0,0	0,0	77,6%	-0,02	
Portaria P3	PMG-119 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,9%	0,0	0,0	78,6%	-0,12	
	PMG-119 B	0,0%	0,0%	0,4%	20,9%	0,0	0,0	78,7%	-0,08	
	PMG-119 C	0,9%	0,9%	4,5%	10,8%	0,0	0,0	83,8%	-0,02	
	PMG-120 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,9%	0,0	0,0	78,4%	-0,11	
	PMG-120 B	0,0%	0,0%	0,5%	20,8%	0,0	0,0	78,7%	-0,08	
PMG-120 C	<b>1,5%</b>	<b>1,5%</b>	4,1%	12,1%	0,0	0,0	82,3%	-0,19		
Transportes	PMG-121 A	0,0%	0,0%	2,2%	19,2%	0,0	0,0	78,6%	-0,09	
	PMG-121 B	0,0%	0,0%	6,5%	11,7%	0,0	0,0	81,8%	<b>-0,26</b>	
	PMG-122 A	0,0%	0,0%	2,1%	19,6%	0,0	0,0	78,3%	-0,12	
	PMG-122 B	0,1%	0,1%	6,5%	11,0%	0,0	0,0	82,4%	-0,04	
	PMG-123 A	0,0%	0,0%	3,2%	18,6%	0,0	0,0	78,2%	-0,05	
	PMG-123 B	0,2%	0,2%	7,3%	10,2%	0,0	0,0	82,3%	-0,03	
	PMG-124 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,0%	0,0	0,0	78,6%	-0,15	
	PMG-124 B	0,0%	0,0%	5,0%	14,5%	0,0	0,0	80,5%	-0,08	

DATA		Semana 2: 06/11 a 10/11								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; <b>entre 5% e 15%</b> ; <b>maior que 15%</b> . / <b>E</b> = Restrição de Fluxo, <b>A</b> = Presença de Água										
Edifício I-1 Parte 1	PMG-16 A	0,0%	0,0%	3,2%	18,8%	0,0	0,0	78,0%	-0,13	
	PMG-16 B	0,0%	0,0%	4,7%	17,7%	0,0	0,0	77,6%	-0,07	
	PMG-17 A	0,0%	0,0%	0,8%	22,1%	0,0	0,0	77,1%	-0,02	
	PMG-17 B	0,0%	0,0%	1,6%	20,6%	0,0	0,0	77,8%	-0,13	
	PMG-18 A	0,0%	0,0%	1,5%	21,4%	0,0	0,0	77,1%	-0,09	
	PMG-18 B	0,0%	0,0%	1,8%	20,5%	0,0	0,0	77,7%	-0,09	
	PMG-20 A	0,0%	0,0%	0,8%	22,2%	0,0	0,0	77,0%	-0,01	
	PMG-20 B	0,0%	0,0%	0,6%	22,1%	0,0	0,0	77,3%	-0,13	
	PMG-22 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	0,0	0,0	78,8%	<b>-0,34</b>	
	PMG-22 B	0,0%	0,0%	2,2%	18,4%	0,0	0,0	79,4%	-0,03	
	PMG-23 A	0,0%	0,0%	1,6%	21,9%	0,0	0,0	76,5%	-0,12	
	PMG-23 B	0,0%	0,0%	1,2%	21,3%	0,0	0,0	77,5%	-0,12	
	PMG-113 A	0,0%	0,0%	1,2%	22,0%	0,0	0,0	76,8%	-0,09	
	PMG-113 B	0,0%	0,0%	1,1%	21,3%	0,0	0,0	77,6%	-0,12	
	PMG-114 A	0,0%	0,0%	0,5%	22,6%	0,0	0,0	76,9%	-0,03	
	PMG-114 B	0,0%	0,0%	0,3%	22,7%	0,0	0,0	77,0%	0,00	
	PMG-115 A	0,0%	0,0%	0,7%	22,5%	0,0	0,0	76,8%	-0,13	
	PMG-115 B	0,0%	0,0%	0,8%	21,7%	0,0	0,0	77,5%	-0,11	
Edifício I-1 Parte 2	PMG-11 A	0,0%	0,0%	2,4%	20,6%	0,0	0,0	77,0%	-0,07	
	PMG-11 B	0,6%	0,6%	5,1%	15,5%	0,0	0,0	78,8%	0,03	
	PMG-12 A	0,0%	0,0%	2,4%	20,1%	0,0	0,0	77,5%	-0,01	
	PMG-12 B	0,0%	0,0%	3,2%	18,5%	0,0	0,0	78,3%	-0,10	
	PMG-13 A	0,0%	0,0%	1,8%	20,0%	0,0	0,0	78,2%	-0,14	
	PMG-13 B	0,0%	0,0%	2,8%	19,5%	0,0	0,0	77,7%	-0,08	
	PMG-14 A	0,0%	0,0%	1,8%	20,1%	0,0	0,0	78,1%	-0,11	
	PMG-14 B	0,0%	0,0%	3,2%	18,0%	0,0	0,0	78,8%	-0,07	
	PMG-15 A	0,0%	0,0%	1,3%	22,2%	0,0	0,0	76,5%	-0,03	
	PMG-15 B	0,0%	0,0%	0,4%	22,6%	0,0	0,0	77,0%	<b>-0,24</b>	
	PMG-19 A	0,0%	0,0%	0,8%	22,3%	0,0	0,0	76,9%	0,07	
	PMG-19 B	0,0%	0,0%	0,9%	21,7%	0,0	0,0	77,4%	0,03	
	PMG-21 A	0,0%	0,0%	0,9%	21,3%	0,0	0,0	77,8%	-0,08	
	PMG-21 B	0,0%	0,0%	1,1%	21,5%	0,0	0,0	77,4%	-0,13	
PMG-24 A	0,0%	0,0%	1,1%	21,5%	0,0	0,0	77,4%	-0,13		
PMG-24 B	0,0%	0,0%	1,2%	21,3%	0,0	0,0	77,5%	-0,07		
I-3 Auditórios	PMG-25 A	0,0%	0,0%	1,8%	19,5%	0,0	0,0	78,6%	-0,12	
	PMG-25 B	0,0%	0,0%	1,8%	18,9%	<b>1,0</b>	0,0	79,2%	-0,03	
	PMG-26 A	0,0%	0,0%	1,9%	19,5%	0,0	0,0	78,6%	-0,02	
	PMG-26 B	0,1%	0,1%	2,2%	17,8%	0,0	0,0	79,9%	-0,05	
	PMG-27 A	0,0%	0,0%	1,5%	18,1%	0,0	0,0	80,3%	-0,07	
	PMG-27 B	0,1%	0,1%	4,0%	14,8%	0,0	0,0	81,1%	-0,18	
	PMG-28 A	0,0%	0,0%	2,1%	18,5%	<b>1,0</b>	0,0	79,3%	-0,02	
	PMG-28 B	0,0%	0,0%	3,8%	15,7%	<b>1,0</b>	0,0	80,4%	0,09	
	PMG-29 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,8%	0,0	0,0	78,4%	0,00	
	PMG-29 B	0,0%	0,0%	1,6%	19,1%	0,0	0,0	79,2%	-0,02	
	PMG-44 A	0,0%	0,0%	1,5%	19,6%	0,0	0,0	78,8%	0,06	
	PMG-44 B	0,0%	0,0%	1,7%	19,2%	0,0	0,0	79,0%	0,00	
	PMG-45 A	0,0%	0,0%	1,2%	19,4%	0,0	0,0	79,3%	-0,07	
PMG-45 B	0,0%	0,0%	1,2%	19,3%	0,0	0,0	79,4%	-0,02		

DATA		Semana 2: 06/11 a 10/11								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; <b>entre 5% e 15%</b> ; <b>maior que 15%</b> . / <b>E</b> = Restrição de Fluxo, <b>A</b> = Presença de Água										
I - 3 Biblioteca	PMG-30 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,7%	0,0	0,0	78,8%	-0,08	
	PMG-30 B	0,0%	0,0%	3,5%	15,8%	0,0	0,0	80,7%	-0,01	
	PMG-31 A	0,0%	0,0%	0,3%	19,8%	0,0	0,0	79,9%	-0,08	
	PMG-31 B	0,9%	0,9%	5,6%	10,6%	0,0	0,0	82,9%	0,00	
	PMG-32 A	0,0%	0,0%	1,2%	20,3%	0,0	0,0	78,5%	0,02	
	PMG-32 B	0,0%	0,0%	1,7%	18,7%	0,0	0,0	79,6%	0,04	
	PMG-33 A	0,0%	0,0%	0,9%	20,7%	0,0	0,0	78,4%	-0,03	
	PMG-33 B	0,0%	0,0%	5,8%	12,7%	0,0	0,0	81,5%	0,00	
	PMG-34 A	0,0%	0,0%	2,3%	19,5%	<b>1,0</b>	0,0	78,2%	-0,02	
	PMG-34 B	0,0%	0,0%	2,0%	18,6%	0,0	0,0	79,4%	-0,01	
	PMG-35 A	0,0%	0,0%	1,2%	20,4%	0,0	0,0	78,4%	-0,05	
	PMG-35 B	0,0%	0,0%	3,2%	16,8%	0,0	0,0	80,0%	0,00	
	PMG-36 A	0,0%	0,0%	1,7%	20,7%	0,0	0,0	77,6%	-0,11	
	PMG-36 B	0,0%	0,0%	5,0%	15,7%	0,0	0,0	79,3%	-0,05	
	PMG-37 A	0,0%	0,0%	1,5%	20,3%	0,0	0,0	78,2%	-0,03	
	PMG-37 B	0,0%	0,0%	1,8%	18,8%	0,0	0,0	79,4%	-0,08	
	PMG-38 A	0,0%	0,0%	1,2%	20,6%	0,0	0,0	78,2%	-0,01	
	PMG-38 B	0,0%	0,0%	0,9%	20,2%	<b>1,0</b>	0,0	78,9%	-0,08	
	PMG-39 A	0,0%	0,0%	1,4%	20,1%	0,0	0,0	78,5%	-0,08	
	PMG-39 B	0,1%	0,1%	6,0%	11,4%	0,0	0,0	82,5%	-0,13	
	PMG-40 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,7%	0,0	0,0	78,7%	-0,08	
	PMG-40 B	0,0%	0,0%	0,7%	20,4%	0,0	0,0	78,9%	-0,03	
	PMG-41 A	0,0%	0,0%	1,5%	20,8%	<b>1,0</b>	0,0	77,6%	-0,07	
	PMG-41 B	0,1%	0,1%	0,5%	20,8%	<b>1,0</b>	0,0	78,6%	-0,19	
PMG-42 A	0,0%	0,0%	2,0%	18,1%	<b>1,0</b>	0,0	79,8%	0,05		
PMG-42 B	0,1%	0,1%	6,6%	13,4%	<b>1,0</b>	0,0	79,9%	0,00		
PMG-43 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,1%	<b>1,0</b>	0,0	78,6%	0,07		
PMG-43 B	0,0%	0,0%	0,9%	20,3%	<b>1,0</b>	0,0	78,7%	-0,06		
Edifício I - 4	PMG-63 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,2%	0,0	0,0	78,6%	-0,07	
	PMG-63 B	0,0%	0,0%	0,8%	20,5%	0,0	0,0	78,7%	-0,03	
	PMG-64 A	0,0%	0,0%	0,5%	21,4%	<b>1,0</b>	0,0	78,0%	-0,12	
	PMG-64 B	0,1%	0,1%	0,4%	21,4%	<b>1,0</b>	0,0	78,1%	0,07	
	PMG-65 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,4%	<b>1,0</b>	0,0	78,8%	-0,12	
	PMG-65 B	0,1%	0,1%	0,4%	21,4%	<b>1,0</b>	0,0	78,1%	<b>-0,24</b>	
	PMG-66 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,3%	<b>1,0</b>	0,0	78,3%	-0,07	
	PMG-66 B	0,1%	0,1%	2,2%	19,7%	<b>1,0</b>	0,0	78,0%	-0,18	
	PMG-67 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,4%	<b>1,0</b>	0,0	78,2%	-0,15	
	PMG-67 B	0,1%	0,1%	0,5%	21,1%	<b>2,0</b>	0,0	78,3%	<b>0,24</b>	
	PMG-68 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,9%	0,0	0,0	78,4%	<b>-0,21</b>	
	PMG-68 B	0,0%	0,0%	0,4%	21,1%	0,0	0,0	78,5%	-0,14	
	PMG-69 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,1%	<b>1,0</b>	0,0	78,6%	-0,17	
	PMG-69 B	0,1%	0,1%	3,3%	17,1%	0,0	0,0	79,5%	-0,01	
	PMG-77 A	0,0%	0,0%	1,2%	20,7%	<b>1,0</b>	0,0	78,0%	-0,13	
	PMG-77 B	0,1%	0,1%	1,0%	20,5%	<b>1,0</b>	0,0	78,4%	-0,18	
	PMG-78 A	0,0%	0,0%	1,3%	20,7%	<b>1,0</b>	0,0	77,9%	-0,02	
	PMG-78 B	0,1%	0,1%	1,8%	19,2%	<b>1,0</b>	0,0	78,9%	-0,19	
	PMG-79 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,4%	<b>1,0</b>	0,0	78,2%	-0,13	
	PMG-79 B	0,1%	0,1%	0,3%	21,4%	<b>1,0</b>	0,0	78,2%	-0,15	
	PMG-80 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,6%	<b>1,0</b>	0,0	78,1%	-0,14	
	PMG-80 B	0,1%	0,1%	0,4%	21,2%	<b>1,0</b>	0,0	78,3%	-0,18	
	PMG-81 A	0,0%	0,0%	0,6%	21,2%	<b>1,0</b>	0,0	78,1%	0,00	
	PMG-81 B	0,1%	0,1%	0,3%	21,6%	<b>1,0</b>	0,0	78,0%	0,00	

DATA		Semana 2: 06/11 a 10/11								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; <b>entre 5% e 15%</b> ; <b>maior que 15%</b> . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Conjunto Laboratorial	PMG-46 A	0,0%	0,0%	2,0%	20,0%	1,0	0,0	77,9%	-0,19	
	PMG-46 B	0,1%	0,1%	7,3%	11,7%	1,0	0,0	80,9%	-0,17	
	PMG-47 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,8%	1,0	0,0	78,6%	-0,13	
	PMG-47 B	0,0%	0,0%	2,9%	18,2%	1,0	0,0	78,8%	<b>-0,24</b>	
	PMG-48 A	0,0%	0,0%	1,5%	20,3%	0,0	0,0	78,1%	-0,14	
	PMG-48 B	0,0%	0,0%	0,7%	20,9%	1,0	0,0	78,4%	0,10	
	PMG-49 A	0,0%	0,0%	1,3%	19,5%	1,0	0,0	78,8%	-0,10	
	PMG-49 B	0,1%	<b>1,1%</b>	0,4%	21,2%	0,0	0,0	78,3%	-0,09	
	PMG-50 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,7%	1,0	0,0	78,4%	<b>-0,22</b>	
	PMG-50 B	0,0%	0,0%	3,9%	16,1%	0,0	0,0	80,0%	-0,10	
	PMG-51 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,8%	1,0	0,0	78,4%	-0,17	
	PMG-51 B	<b>4,7%</b>	<b>5,8%</b>	0,8%	19,1%	1,0	0,0	75,4%	-0,16	
	PMG-52 A	0,0%	0,0%	0,7%	21,1%	1,0	0,0	78,1%	-0,19	
	PMG-52 B	0,1%	0,1%	0,4%	21,3%	1,0	0,0	78,2%	<b>-0,28</b>	
	PMG-53 A	0,0%	0,0%	2,3%	18,7%	1,0	0,0	78,9%	-0,06	
	PMG-53 B	<b>5,8%</b>	<b>5,8%</b>	4,7%	10,8%	1,0	0,0	78,7%	-0,08	
	PMG-54 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,2%	0,0	0,0	78,4%	-0,13	
	PMG-54 B	<b>7,1%</b>	<b>7,1%</b>	2,9%	15,0%	0,0	0,0	75,0%	-0,11	
	PMG-55 A	0,0%	0,0%	1,7%	20,3%	0,0	0,0	78,0%	-0,11	
	PMG-55 B	<b>3,7%</b>	<b>3,7%</b>	6,6%	11,8%	0,0	0,0	77,9%	-0,14	
	PMG-56 A	0,0%	0,0%	1,3%	19,8%	0,0	0,0	78,9%	-0,10	
	PMG-56 B	0,0%	0,0%	1,8%	19,3%	0,0	0,0	78,9%	0,04	
	PMG-57 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,7%	0,0	0,0	78,6%	-0,14	
	PMG-57 B	0,0%	0,0%	2,8%	17,3%	0,0	0,0	79,9%	-0,06	
	PMG-58 A	0,0%	0,0%	1,3%	20,5%	0,0	0,0	78,2%	<b>-0,22</b>	
	PMG-58 B	0,0%	0,0%	3,1%	17,6%	0,0	0,0	79,3%	0,15	
	PMG-59 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,9%	0,0	0,0	78,7%	-0,13	
	PMG-59 B	0,0%	0,0%	2,1%	18,2%	0,0	0,0	79,7%	-0,15	
	PMG-60 A	0,0%	0,0%	1,3%	20,1%	0,0	0,0	78,6%	0,02	
	PMG-60 B	<b>1,2%</b>	<b>1,3%</b>	3,6%	13,0%	0,0	0,0	82,2%	-0,09	
PMG-61 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,9%	0,0	0,0	78,6%	-0,07		
PMG-61 B	0,9%	0,9%	4,2%	11,4%	0,0	0,0	83,5%	-0,13		
PMG-62 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,1%	0,0	0,0	78,6%	-0,10		
PMG-62 B	<b>3,0%</b>	<b>5,3%</b>	0,8%	19,3%	0,0	0,0	76,9%	-0,07		

DATA		Semana 2: 06/11 a 10/11								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; <b>entre 5% e 15%</b> ; <b>maior que 15%</b> . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Bloco Inicial (conjunto didático)	PMG-01 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,5%	0,0	0,0	79,1%	<b>-0,23</b>	
	PMG-01 B	0,3%	0,3%	6,2%	12,7%	0,0	0,0	80,8%	-0,18	
	PMG-02 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,0%	0,0	0,0	78,6%	-0,13	
	PMG-02 B	0,0%	0,0%	0,3%	21,1%	0,0	0,0	78,6%	-0,13	
	PMG-03 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,7%	0,0	0,0	78,9%	-0,19	
	PMG-03 B	0,1%	0,1%	0,3%	21,0%	0,0	0,0	78,6%	-0,17	
	PMG-04 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,6%	0,0	0,0	79,0%	<b>-0,32</b>	
	PMG-04 B	0,0%	0,0%	1,4%	19,8%	0,0	0,0	78,8%	-0,10	
	PMG-05 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,0%	0,0	0,0	78,8%	-0,10	
	PMG-05 B	0,0%	0,0%	0,2%	21,0%	0,0	0,0	78,8%	-0,09	
	PMG-06 A	0,0%	0,0%	0,5%	21,1%	0,0	0,0	78,3%	-0,11	
	PMG-06 B	<b>15,9%</b>	<b>24,8%</b>	1,7%	16,4%	0,0	0,0	66,0%	<b>0,29</b>	
	PMG-07 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,9%	0,0	0,0	78,5%	-0,14	
	PMG-07 B	0,1%	0,1%	0,3%	21,4%	0,0	0,0	78,2%	-0,13	
	PMG-08 A	0,0%	0,0%	1,0%	20,4%	0,0	0,0	78,6%	-0,16	
	PMG-08 B	0,2%	0,2%	6,6%	10,8%	0,0	0,0	82,4%	-0,16	
	PMG-09 A	0,0%	0,0%	5,0%	17,0%	0,0	0,0	77,9%	-0,11	
	PMG-09 B	0,0%	0,2%	1,4%	20,8%	0,0	0,0	77,8%	<b>-0,26</b>	
	PMG-10 A	0,0%	0,0%	1,0%	20,0%	0,0	0,0	79,0%	-0,08	
	PMG-10 B	0,0%	0,0%	0,7%	20,9%	0,0	0,0	78,4%	-0,18	
	PMG-84 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,8%	0,0	0,0	78,7%	-0,12	
	PMG-84 B	0,1%	0,1%	3,3%	17,2%	0,0	0,0	79,4%	-0,14	
	PMG-85 A	0,0%	0,0%	2,8%	19,1%	0,0	0,0	78,1%	-0,01	
	PMG-85 B	0,0%	0,0%	3,1%	18,5%	0,0	0,0	78,4%	-0,03	
PMG-86 A	0,0%	0,0%	2,1%	20,1%	0,0	0,0	77,8%	-0,08		
PMG-86 B	0,1%	0,1%	2,0%	19,0%	0,0	0,0	78,9%	-0,08		
PMG-87 A	0,0%	0,0%	3,3%	16,0%	0,0	0,0	80,6%	-0,07		
PMG-87 B	0,1%	0,1%	2,1%	18,9%	0,0	0,0	78,9%	-0,14		
Enfermaria	PMG-70 A	0,0%	0,0%	0,9%	20,2%	<b>1,0</b>	0,0	78,9%	-0,05	
	PMG-70 B	0,0%	0,0%	0,7%	19,2%	<b>1,0</b>	0,0	80,1%	-0,03	
	PMG-71 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,4%	<b>1,0</b>	0,0	79,1%	0,02	
	PMG-71 B	0,2%	0,3%	0,9%	9,8%	<b>1,0</b>	0,0	89,1%	-0,03	
	PMG-72 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,2%	<b>1,0</b>	0,0	79,5%	-0,03	
	PMG-72 B	0,0%	0,0%	1,3%	17,0%	0,0	0,0	81,7%	0,03	
	PMG-73 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,6%	<b>1,0</b>	0,0	79,1%	0,03	
	PMG-73 B	0,0%	0,0%	0,4%	20,3%	0,0	0,0	79,3%	-0,19	
	PMG-74 A	0,0%	0,0%	1,6%	19,0%	<b>1,0</b>	0,0	79,4%	0,07	
	PMG-74 B	<b>3,3%</b>	<b>3,3%</b>	0,7%	11,0%	0,0	0,0	85,0%	0,01	<b>e</b>
	PMG-75 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,2%	<b>1,0</b>	0,0	79,1%	-0,13	
	PMG-75 B	0,0%	0,0%	2,6%	14,1%	0,0	0,0	83,3%	0,06	
CAT	PMG-76 A	0,0%	0,0%	1,5%	19,7%	<b>1,0</b>	0,0	78,8%	0,17	
	PMG-76 B	0,0%	0,0%	2,9%	9,5%	0,0	0,0	87,6%	-0,07	
	PMG-82 A	0,0%	0,0%	1,2%	19,2%	<b>1,0</b>	0,0	79,6%	-0,02	
	PMG-82 B	0,0%	0,0%	6,4%	13,9%	0,0	0,0	79,7%	0,02	
	PMG-83 A	0,0%	0,0%	3,5%	18,4%	<b>1,0</b>	0,0	78,1%	-0,08	
	PMG-83 B	0,0%	0,0%	5,0%	15,0%	0,0	0,0	80,0%	0,02	
	PMG-94 A	0,0%	0,0%	0,9%	20,7%	<b>1,0</b>	0,0	78,4%	-0,07	
	PMG-94 B	0,0%	0,0%	5,4%	13,3%	0,0	0,0	81,3%	-0,03	
	PMG-95 A	0,0%	0,0%	3,4%	17,9%	<b>1,0</b>	0,0	78,7%	0,04	
	PMG-95 B	0,0%	0,0%	1,8%	19,7%	0,0	0,0	78,5%	0,18	
	PMG-96 A	0,0%	0,0%	1,1%	19,9%	0,0	0,0	79,0%	-0,08	
	PMG-96 B	0,0%	0,0%	5,8%	11,4%	0,0	0,0	82,8%	<b>0,21</b>	
PMG-97 A	0,0%	0,0%	1,7%	19,9%	0,0	0,0	78,4%	0,03		
PMG-97 B	0,0%	0,0%	2,5%	16,6%	0,0	0,0	80,9%	0,00		
PMG-98 A	0,0%	0,0%	1,7%	20,2%	<b>1,0</b>	0,0	78,1%	0,03		
PMG-98 B	0,0%	0,0%	1,2%	19,6%	0,0	0,0	79,2%	-0,05		

DATA		Semana 2: 06/11 a 10/11								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; <b>entre 5% e 15%</b> ; <b>maior que 15%</b> . / <b>E</b> = Restrição de Fluxo, <b>A</b> = Presença de Água										
Incubadora	PMG-88 A	0,0%	0,0%	1,8%	19,8%	0,0	0,0	78,4%	-0,05	
	PMG-88 B	0,0%	0,0%	0,9%	20,6%	0,0	0,0	78,5%	-0,02	
	PMG-89 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,9%	0,0	0,0	78,6%	-0,03	
	PMG-89 B	0,0%	0,0%	0,6%	20,8%	0,0	0,0	78,6%	0,16	
	PMG-90 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,1%	0,0	0,0	78,6%	0,03	
	PMG-90 B	0,0%	0,0%	0,5%	20,4%	<b>1,0</b>	0,0	79,1%	-0,07	
	PMG-91 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,0%	<b>1,0</b>	0,0	78,6%	-0,02	
	PMG-91 B	0,0%	0,0%	1,3%	19,3%	0,0	0,0	79,4%	-0,06	
	PMG-92 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,7%	0,0	0,0	78,5%	-0,01	
	PMG-92 B	0,0%	0,0%	1,0%	19,7%	0,0	0,0	79,3%	-0,08	
PMG-93 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,9%	0,0	0,0	78,4%	0,02		
PMG-93 B	0,0%	0,0%	0,9%	19,9%	0,0	0,0	79,2%	0,02		
Ginásio Poliesportivo	PMG-102	0,0%	0,0%	0,1%	21,0%	<b>2,0</b>	0,0	78,9%	0,00	
	PMG-103	0,0%	0,0%	0,1%	20,9%	0,0	0,0	79,0%	-0,03	
	PMG-104	0,0%	0,0%	0,2%	20,9%	<b>1,0</b>	0,0	78,9%	0,13	
	PMG-105	0,0%	0,0%	0,3%	20,7%	0,0	0,0	79,0%	-0,10	
	PMG-106	0,0%	0,0%	0,2%	20,6%	0,0	0,0	79,2%	<b>0,24</b>	
	PMG-107	0,0%	0,0%	0,2%	20,8%	0,0	0,0	79,0%	0,01	
	PMG-108	0,0%	0,0%	0,1%	20,8%	0,0	0,0	79,1%	0,03	
	PMG-109 A	0,0%	0,0%	0,9%	20,6%	0,0	0,0	78,5%	0,06	
	PMG-109 B	0,0%	0,0%	0,9%	20,0%	0,0	0,0	79,1%	0,13	
	PMG-110 A	0,0%	0,0%	0,1%	21,0%	<b>1,0</b>	0,0	78,9%	0,08	
	PMG-110 B	0,0%	0,0%	1,6%	18,1%	0,0	0,0	80,3%	-0,01	
PMG-111 A	0,0%	0,0%	0,1%	21,0%	<b>1,0</b>	0,0	78,9%	0,01		
PMG-111 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,8%	<b>1,0</b>	0,0	79,0%	-0,05		
PMG-112	0,0%	0,0%	0,6%	20,8%	<b>1,0</b>	0,0	78,6%	0,08		
Guarda Universitário	PMG-116 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,8%	<b>1,0</b>	0,0	79,0%	<b>-0,33</b>	
	PMG-116 B	0,0%	0,0%	0,5%	20,1%	0,0	0,0	79,4%	-0,07	
	PMG-117 A	0,0%	0,0%	1,6%	19,9%	0,0	0,0	78,5%	-0,18	
	PMG-117 B	0,0%	0,0%	1,5%	18,9%	0,0	0,0	79,6%	-0,13	
	PMG-118 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,5%	0,0	0,0	78,7%	-0,06	
PMG-118 B	0,0%	0,0%	0,3%	20,8%	0,0	0,0	78,9%	0,04		
Portaria P3	PMG-119 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,8%	0,0	0,0	78,9%	-0,09	
	PMG-119 B	0,0%	0,0%	0,3%	20,6%	0,0	0,0	79,1%	-0,06	
	PMG-119 C	<b>1,4%</b>	<b>1,4%</b>	4,1%	10,7%	0,0	0,0	83,8%	-0,02	
	PMG-120 A	0,0%	0,0%	0,1%	20,9%	0,0	0,0	79,0%	0,08	
PMG-120 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,9%	0,0	0,0	78,9%	-0,02		
PMG-120 C	<b>1,7%</b>	<b>1,7%</b>	4,3%	11,2%	0,0	0,0	82,8%	-0,03		
Transportes	PMG-121 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,7%	<b>1,0</b>	0,0	78,7%	-0,03	
	PMG-121 B	0,0%	0,0%	5,5%	11,2%	<b>1,0</b>	0,0	83,3%	-0,03	
	PMG-122 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,6%	0,0	0,0	78,9%	0,03	
	PMG-122 B	0,1%	0,1%	4,9%	12,0%	<b>1,0</b>	0,0	83,0%	0,00	
	PMG-123 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,3%	<b>1,0</b>	0,0	79,3%	<b>-0,45</b>	
	PMG-123 B	0,2%	0,3%	8,1%	8,9%	0,0	0,0	82,8%	-0,02	
	PMG-124 A	0,0%	0,0%	1,8%	19,3%	0,0	0,0	78,9%	-0,03	
PMG-124 B	0,0%	0,0%	6,0%	13,0%	0,0	0,0	81,0%	0,01		

DATA		Semana 3: 13/11 a 17/11								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; <b>entre 5% e 15%</b> ; <b>maior que 15%</b> . / <b>E</b> = Restrição de Fluxo, <b>A</b> = Presença de Água										
Edifício I-1 Parte 1	PMG-16 A	0,0%	0,0%	3,5%	17,7%	0,0	0,0	78,8%	-0,09	
	PMG-16 B	0,0%	0,0%	1,8%	20,3%	0,0	0,0	77,9%	-0,07	
	PMG-17 A	0,0%	0,0%	1,1%	20,4%	0,0	0,0	78,5%	0,02	
	PMG-17 B	0,0%	0,0%	2,0%	19,5%	0,0	0,0	78,5%	-0,08	
	PMG-18 A	0,0%	0,0%	0,6%	21,7%	0,0	0,0	77,7%	-0,03	
	PMG-18 B	0,0%	0,0%	2,4%	18,8%	0,0	<b>1,0</b>	78,8%	-0,06	
	PMG-20 A	0,0%	0,0%	0,7%	21,4%	0,0	0,0	77,9%	0,13	
	PMG-20 B	0,0%	0,0%	0,7%	20,9%	0,0	0,0	78,4%	-0,10	
	PMG-22 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,6%	0,0	<b>1,0</b>	78,1%	0,03	
	PMG-22 B	0,0%	0,0%	2,8%	17,6%	0,0	0,0	79,6%	0,05	
	PMG-23 A	0,0%	0,0%	0,7%	21,7%	0,0	0,0	77,6%	-0,10	
	PMG-23 B	0,0%	0,0%	0,8%	20,7%	0,0	0,0	78,5%	0,02	
	PMG-113 A	0,0%	0,0%	0,7%	21,5%	0,0	0,0	77,8%	-0,05	
	PMG-113 B	0,0%	0,0%	1,0%	20,5%	0,0	<b>1,0</b>	78,5%	-0,07	
	PMG-114 A	0,0%	0,0%	0,8%	21,5%	<b>1,0</b>	0,0	77,7%	-0,01	
	PMG-114 B	0,5%	0,9%	0,4%	21,3%	0,0	0,0	77,8%	0,08	
	PMG-115 A	0,0%	0,0%	0,6%	21,7%	0,0	0,0	77,7%	-0,03	
	PMG-115 B	0,0%	0,0%	1,1%	20,5%	0,0	0,0	78,4%	-0,04	
Edifício I-1 Parte 2	PMG-11 A	0,0%	0,0%	1,9%	19,9%	0,0	0,0	78,2%	-0,09	
	PMG-11 B	0,7%	0,8%	6,7%	11,3%	0,0	0,0	81,3%	-0,17	
	PMG-12 A	0,0%	0,0%	3,9%	17,8%	0,0	<b>1,0</b>	78,3%	-0,10	
	PMG-12 B	0,0%	0,0%	1,7%	21,0%	0,0	<b>1,0</b>	77,3%	0,00	
	PMG-13 A	0,0%	0,0%	2,3%	19,1%	0,0	<b>1,0</b>	78,6%	0,06	
	PMG-13 B	0,0%	0,0%	2,9%	18,9%	0,0	0,0	78,2%	-0,17	
	PMG-14 A	0,0%	0,0%	2,5%	19,1%	0,0	0,0	78,4%	-0,07	
	PMG-14 B	0,0%	0,0%	3,9%	16,5%	0,0	0,0	79,6%	-0,13	
	PMG-15 A	0,0%	0,0%	1,2%	21,6%	0,0	0,0	77,2%	-0,04	
	PMG-15 B	0,0%	0,0%	0,5%	21,8%	0,0	0,0	77,7%	-0,03	
	PMG-19 A	0,0%	0,0%	1,0%	21,4%	0,0	0,0	77,6%	-0,03	
	PMG-19 B	0,0%	0,0%	1,0%	20,7%	0,0	0,0	78,3%	-0,05	
	PMG-21 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,7%	0,0	<b>1,0</b>	78,5%	0,00	
	PMG-21 B	0,0%	0,0%	2,1%	18,8%	0,0	0,0	79,1%	-0,08	
PMG-24 A	0,0%	0,0%	1,2%	20,5%	0,0	0,0	78,3%	-0,08		
PMG-24 B	0,0%	0,0%	1,5%	20,0%	0,0	0,0	78,5%	-0,18		
I-3 Auditórios	PMG-25 A	0,0%	0,0%	2,0%	20,2%	0,0	0,0	77,8%	-0,04	
	PMG-25 B	0,0%	0,0%	1,9%	19,6%	0,0	<b>1,0</b>	78,5%	-0,05	
	PMG-26 A	0,0%	0,0%	2,8%	19,2%	0,0	0,0	78,0%	-0,19	
	PMG-26 B	0,0%	0,0%	2,4%	18,2%	0,0	0,0	79,4%	-0,06	
	PMG-27 A	0,0%	0,0%	2,4%	18,3%	0,0	0,0	79,3%	-0,05	
	PMG-27 B	0,0%	0,0%	5,0%	13,2%	0,0	0,0	81,8%	-0,08	
	PMG-28 A	0,0%	0,0%	2,0%	19,0%	0,0	<b>1,0</b>	79,0%	-0,05	
	PMG-28 B	0,0%	0,0%	4,6%	15,4%	0,0	<b>1,0</b>	80,0%	-0,15	
	PMG-29 A	0,0%	0,0%	3,2%	19,6%	0,0	<b>1,0</b>	77,2%	-0,02	
	PMG-29 B	0,0%	0,0%	2,1%	19,5%	0,0	0,0	78,4%	-0,10	
	PMG-44 A	0,0%	0,0%	1,1%	19,9%	0,0	<b>1,0</b>	79,0%	-0,02	
	PMG-44 B	0,0%	0,0%	1,6%	19,3%	0,0	0,0	79,1%	-0,08	
	PMG-45 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,1%	0,0	0,0	79,4%	-0,05	
PMG-45 B	0,0%	0,0%	0,9%	20,0%	0,0	<b>1,0</b>	79,1%	0,01		

DATA		Semana 3: 13/11 a 17/11								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; <b>entre 5% e 15%</b> ; <b>maior que 15%</b> . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
I - 3 Biblioteca	PMG-30 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,8%	0,0	0,0	78,5%	0,01	
	PMG-30 B	0,0%	0,0%	2,9%	16,4%	0,0	0,0	80,7%	-0,04	
	PMG-31 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,7%	0,0	0,0	79,1%	0,02	
	PMG-31 B	<b>1,0%</b>	<b>1,4%</b>	4,8%	10,7%	0,0	0,0	83,5%	-0,01	
	PMG-32 A	0,0%	0,0%	0,5%	21,0%	0,0	0,0	78,5%	-0,03	
	PMG-32 B	0,0%	0,0%	3,3%	17,9%	0,0	0,0	78,8%	0,03	
	PMG-33 A	0,0%	0,0%	1,7%	20,6%	0,0	0,0	77,7%	0,00	
	PMG-33 B	0,0%	0,0%	6,0%	12,1%	0,0	0,0	81,9%	0,11	
	PMG-34 A	0,0%	0,0%	2,8%	19,8%	0,0	0,0	77,4%	-0,02	
	PMG-34 B	0,0%	0,0%	2,4%	18,2%	0,0	0,0	79,4%	0,04	
	PMG-35 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,1%	<b>1,0</b>	0,0	78,6%	0,03	
	PMG-35 B	0,0%	0,0%	2,6%	15,9%	0,0	0,0	81,5%	0,04	
	PMG-36 A	0,0%	0,0%	1,1%	20,8%	0,0	0,0	78,1%	0,03	
	PMG-36 B	0,0%	0,0%	0,4%	21,1%	0,0	0,0	78,5%	0,03	
	PMG-37 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,0%	0,0	0,0	78,6%	0,13	
	PMG-37 B	0,0%	0,0%	1,6%	19,0%	0,0	0,0	79,4%	0,02	
	PMG-38 A	0,0%	0,0%	3,3%	19,2%	0,0	0,0	77,5%	0,03	
	PMG-38 B	0,0%	0,0%	1,2%	20,1%	<b>1,0</b>	0,0	78,7%	0,01	
	PMG-39 A	0,0%	0,0%	2,0%	20,2%	0,0	0,0	77,8%	0,00	
	PMG-39 B	0,1%	0,1%	4,6%	12,8%	0,0	0,0	82,5%	0,07	
	PMG-40 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,8%	0,0	0,0	78,5%	0,08	
	PMG-40 B	0,0%	0,0%	0,7%	20,4%	0,0	0,0	78,9%	-0,04	
PMG-41 A	0,0%	0,0%	2,2%	19,7%	0,0	0,0	78,1%	-0,03		
PMG-41 B	0,0%	0,0%	0,7%	21,0%	0,0	0,0	78,3%	0,03		
PMG-42 A	0,0%	0,0%	2,4%	17,9%	0,0	0,0	79,7%	0,06		
PMG-42 B	0,0%	0,0%	8,5%	9,0%	0,0	0,0	82,5%	0,07		
PMG-43 A	0,0%	0,0%	1,4%	20,7%	0,0	0,0	77,9%	-0,08		
PMG-43 B	0,0%	0,0%	1,1%	20,0%	0,0	0,0	78,9%	-0,08		
Edifício I - 4	PMG-63 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,9%	0,0	0,0	78,9%	-0,01	
	PMG-63 B	0,0%	0,0%	0,5%	20,1%	0,0	0,0	79,4%	-0,05	
	PMG-64 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,2%	0,0	0,0	78,4%	-0,01	
	PMG-64 B	<b>1,6%</b>	<b>1,6%</b>	0,4%	19,1%	0,0	0,0	78,9%	0,08	
	PMG-65 A	0,0%	0,0%	0,1%	21,0%	0,0	<b>1,0</b>	78,9%	0,03	
	PMG-65 B	0,0%	0,0%	0,1%	21,0%	0,0	0,0	78,9%	-0,03	
	PMG-66 A	0,0%	0,0%	0,1%	21,0%	<b>1,0</b>	0,0	78,9%	-0,05	
	PMG-66 B	0,0%	0,0%	1,4%	18,8%	<b>1,0</b>	0,0	79,8%	0,08	
	PMG-67 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	0,0	<b>1,0</b>	78,8%	-0,03	
	PMG-67 B	0,0%	0,0%	0,4%	20,5%	0,0	0,0	79,1%	-0,07	
	PMG-68 A	0,0%	0,0%	1,8%	20,6%	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	77,6%	0,03	
	PMG-68 B	0,0%	0,0%	0,5%	20,9%	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	78,6%	0,02	
	PMG-69 A	0,0%	0,0%	0,9%	20,7%	0,0	<b>1,0</b>	78,4%	0,02	
	PMG-69 B	0,0%	0,0%	4,8%	14,7%	0,0	<b>1,0</b>	80,5%	0,00	
	PMG-77 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,6%	<b>1,0</b>	0,0	78,6%	<b>0,25</b>	
	PMG-77 B	0,0%	0,0%	0,9%	19,5%	<b>1,0</b>	0,0	79,6%	0,03	
	PMG-78 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,0%	0,0	0,0	78,8%	0,03	
	PMG-78 B	0,0%	0,0%	1,4%	18,7%	0,0	0,0	79,9%	0,00	
	PMG-79 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,9%	0,0	0,0	78,9%	0,03	
	PMG-79 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,9%	0,0	<b>1,0</b>	78,9%	-0,04	
PMG-80 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,1%	0,0	0,0	78,7%	0,02		
PMG-80 B	0,0%	0,0%	0,5%	19,7%	0,0	0,0	79,8%	-0,07		
PMG-81 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	78,8%	-0,01		
PMG-81 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,9%	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	78,9%	-0,03		

DATA		Semana 3: 13/11 a 17/11								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; <b>entre 5% e 15%</b> ; <b>maior que 15%</b> . / <b>E</b> = Restrição de Fluxo, <b>A</b> = Presença de Água										
Conjunto Laboratorial	PMG-46 A	0,0%	0,0%	2,4%	19,4%	0,0	0,0	78,2%	-0,21	
	PMG-46 B	0,0%	0,0%	7,5%	11,3%	0,0	0,0	81,2%	-0,06	
	PMG-47 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,7%	0,0	0,0	79,0%	-0,27	
	PMG-47 B	0,0%	0,0%	2,5%	17,6%	0,0	0,0	79,9%	-0,07	
	PMG-48 A	0,0%	0,0%	0,9%	19,6%	0,0	0,0	79,5%	-0,04	
	PMG-48 B	<b>1,1%</b>	<b>1,1%</b>	0,9%	19,1%	0,0	0,0	78,9%	-0,02	
	PMG-49 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,0%	<b>1,0</b>	0,0	79,4%	-0,04	
	PMG-49 B	0,0%	0,0%	0,4%	20,7%	0,0	0,0	78,9%	-0,10	
	PMG-50 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,5%	<b>1,0</b>	0,0	79,2%	-0,06	
	PMG-50 B	0,0%	0,0%	5,6%	11,9%	<b>1,0</b>	0,0	82,5%	-0,12	
	PMG-51 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,6%	0,0	0,0	78,8%	-0,09	
	PMG-51 B	0,3%	0,3%	0,4%	20,7%	0,0	0,0	78,6%	-0,12	
	PMG-52 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,1%	0,0	0,0	78,6%	-0,13	
	PMG-52 B	0,0%	0,0%	0,5%	20,8%	0,0	0,0	78,7%	-0,10	
	PMG-53 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,1%	0,0	0,0	78,6%	-0,14	
	PMG-53 B	<b>4,5%</b>	<b>4,5%</b>	4,0%	8,7%	0,0	0,0	82,8%	-0,19	
	PMG-54 A	0,0%	0,0%	4,7%	17,6%	0,0	0,0	77,7%	-0,11	
	PMG-54 B	<b>6,1%</b>	<b>6,1%</b>	4,3%	12,7%	0,0	0,0	76,9%	-0,14	
	PMG-55 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,5%	<b>1,0</b>	0,0	78,3%	0,05	
	PMG-55 B	0,5%	0,5%	4,1%	14,1%	0,0	0,0	81,3%	0,02	
	PMG-56 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,8%	0,0	0,0	78,7%	-0,03	
	PMG-56 B	0,0%	0,0%	2,0%	18,7%	0,0	0,0	79,3%	-0,07	
	PMG-57 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	0,0	0,0	78,8%	-0,09	
	PMG-57 B	0,0%	0,0%	0,2%	21,0%	0,0	0,0	78,8%	-0,16	
	PMG-58 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,9%	0,0	0,0	78,9%	-0,17	
	PMG-58 B	0,0%	0,0%	2,3%	17,5%	0,0	0,0	80,2%	0,02	
	PMG-59 A	0,0%	0,0%	1,6%	20,2%	0,0	0,0	78,2%	-0,10	
	PMG-59 B	0,0%	0,0%	2,6%	17,1%	0,0	0,0	80,3%	-0,14	
PMG-60 A	0,0%	0,0%	1,7%	19,9%	0,0	0,0	78,4%	0,04		
PMG-60 B	<b>1,7%</b>	<b>1,7%</b>	4,0%	11,6%	0,0	0,0	82,7%	-0,18		
PMG-61 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,8%	0,0	0,0	78,7%	-0,04		
PMG-61 B	<b>1,0%</b>	<b>1,0%</b>	5,1%	9,0%	0,0	0,0	84,9%	-0,19		
PMG-62 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,1%	0,0	0,0	78,7%	-0,13		
PMG-62 B	<b>3,2%</b>	<b>4,8%</b>	1,6%	18,1%	0,0	0,0	77,1%	-0,09		

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

DATA		Semana 3: 13/11 a 17/11								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; <b>entre 5% e 15%</b> ; <b>maior que 15%</b> . / <b>E</b> = Restrição de Fluxo, <b>A</b> = Presença de Água										
Incubadora	PMG-88 A	0,0%	0,0%	0,5%	21,2%	0,0	0,0	78,3%	-0,03	
	PMG-88 B	0,0%	0,0%	0,5%	21,1%	0,0	0,0	78,4%	-0,07	
	PMG-89 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,1%	0,0	0,0	78,5%	-0,06	
	PMG-89 B	0,0%	0,0%	0,9%	20,2%	0,0	0,0	78,9%	-0,02	
	PMG-90 A	0,0%	0,0%	0,6%	21,5%	<b>1,0</b>	0,0	77,9%	-0,04	
	PMG-90 B	0,0%	0,0%	0,6%	21,1%	0,0	0,0	78,3%	-0,18	
	PMG-91 A	0,0%	0,0%	0,5%	21,5%	<b>1,0</b>	0,0	77,9%	-0,13	
	PMG-91 B	0,1%	0,1%	0,9%	20,0%	<b>1,0</b>	0,0	79,0%	-0,03	
	PMG-92 A	0,0%	0,0%	0,5%	21,5%	<b>1,0</b>	0,0	78,0%	-0,06	
	PMG-92 B	0,0%	0,0%	0,7%	20,8%	0,0	0,0	78,5%	0,04	
	PMG-93 A	0,0%	0,0%	0,7%	21,5%	0,0	0,0	77,7%	-0,11	
PMG-93 B	0,1%	0,1%	0,9%	20,2%	0,0	0,0	78,8%	0,06		
Ginásio Poliesportivo	PMG-102	0,0%	0,0%	0,2%	22,2%	<b>1,0</b>	0,0	77,6%	-0,06	
	PMG-103	0,0%	0,0%	0,4%	21,6%	0,0	0,0	78,0%	-0,02	
	PMG-104	0,0%	0,0%	0,9%	21,4%	0,0	0,0	77,7%	-0,08	
	PMG-105	0,0%	0,0%	1,4%	19,5%	0,0	0,0	79,1%	-0,08	
	PMG-106	0,0%	0,0%	0,3%	21,3%	0,0	0,0	78,4%	-0,03	
	PMG-107	0,0%	0,0%	0,3%	21,3%	0,0	0,0	78,3%	-0,10	
	PMG-108	0,0%	0,0%	0,3%	21,9%	0,0	0,0	77,7%	-0,02	
	PMG-109 A	0,0%	0,0%	1,2%	22,0%	0,0	0,0	76,8%	0,04	
	PMG-109 B	0,0%	0,0%	1,1%	20,8%	<b>1,0</b>	0,0	78,1%	-0,02	
	PMG-110 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,9%	<b>1,0</b>	0,0	77,8%	0,08	
	PMG-110 B	0,0%	0,0%	1,5%	19,2%	0,0	0,0	79,2%	0,03	
	PMG-111 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,9%	<b>1,0</b>	0,0	77,9%	-0,02	
PMG-111 B	0,0%	0,0%	0,3%	21,5%	0,0	0,0	78,1%	-0,10		
PMG-112	0,0%	0,0%	0,7%	21,7%	<b>1,0</b>	0,0	77,6%	0,04		
Guarda Universitário	PMG-116 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,1%	0,0	0,0	79,1%	-0,20	
	PMG-116 B	0,0%	0,0%	0,7%	19,7%	0,0	0,0	79,6%	-0,12	
	PMG-117 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,5%	0,0	0,0	79,0%	-0,01	
	PMG-117 B	0,0%	0,0%	1,0%	18,7%	0,0	0,0	80,3%	-0,02	
	PMG-118 A	0,0%	0,0%	1,0%	20,3%	<b>1,0</b>	0,0	78,7%	-0,03	
	PMG-118 B	0,0%	0,0%	0,4%	20,8%	0,0	0,0	78,8%	-0,06	
Portaria P3	PMG-119 A	0,0%	0,0%	0,6%	21,9%	<b>1,0</b>	0,0	77,5%	-0,08	
	PMG-119 B	0,0%	0,0%	0,4%	21,8%	0,0	0,0	77,8%	0,03	
	PMG-119 C	<b>1,0%</b>	0,1%	3,4%	12,4%	0,0	0,0	83,2%	-0,05	
	PMG-120 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,8%	<b>1,0</b>	0,0	77,8%	-0,04	
	PMG-120 B	0,0%	0,0%	0,4%	21,5%	<b>1,0</b>	0,0	78,1%	-0,03	
PMG-120 C	<b>1,5%</b>	<b>1,5%</b>	3,8%	12,0%	0,0	0,0	82,7%	-0,04		
Transportes	PMG-121 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,9%	0,0	0,0	78,5%	-0,01	
	PMG-121 B	0,0%	0,0%	3,6%	14,5%	0,0	0,0	81,9%	0,05	
	PMG-122 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,8%	0,0	0,0	78,4%	0,02	
	PMG-122 B	0,1%	0,1%	5,6%	10,6%	0,0	0,0	83,7%	0,11	
	PMG-123 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,5%	0,0	0,0	79,0%	-0,09	
	PMG-123 B	0,2%	0,2%	6,8%	8,3%	0,0	0,0	84,7%	-0,08	
	PMG-124 A	0,0%	0,0%	2,1%	19,7%	0,0	0,0	78,2%	-0,03	
PMG-124 B	0,0%	0,0%	6,6%	12,5%	0,0	0,0	80,9%	-0,03		

DATA		Semana 4: 21/11 a 24/11								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; <b>entre 5% e 15%</b> ; <b>maior que 15%</b> . / <b>E</b> = Restrição de Fluxo, <b>A</b> = Presença de Água										
	PMG-16 A	0,0%	0,0%	3,6%	17,7%	0,0	0,0	78,7%	-0,04	
	PMG-16 B	0,0%	0,0%	5,7%	15,6%	0,0	0,0	78,7%	-0,09	
	PMG-17 A	0,0%	0,0%	4,0%	19,4%	0,0	0,0	76,6%	-0,03	
	PMG-17 B	0,0%	0,0%	2,4%	20,1%	0,0	0,0	77,5%	0,01	
	PMG-18 A	0,0%	0,0%	1,0%	22,6%	0,0	0,0	76,4%	-0,04	
	PMG-18 B	0,0%	0,0%	2,3%	20,5%	0,0	0,0	77,2%	-0,17	
	PMG-20 A	0,0%	0,0%	1,0%	22,1%	<b>1,0</b>	0,0	76,9%	-0,02	
	PMG-20 B	0,0%	0,0%	0,9%	21,6%	0,0	0,0	77,5%	0,19	
	PMG-22 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	0,0	0,0	78,8%	0,07	
	PMG-22 B	0,0%	0,0%	4,3%	15,5%	0,0	0,0	80,2%	-0,12	
	PMG-23 A	0,0%	0,0%	1,5%	22,4%	0,0	0,0	76,1%	-0,05	
	PMG-23 B	0,0%	0,0%	1,3%	20,9%	0,0	0,0	77,8%	-0,01	
	PMG-113 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,5%	0,0	0,0	79,2%	0,19	
	PMG-113 B	0,0%	0,0%	1,0%	19,7%	0,0	0,0	79,3%	0,18	
	PMG-114 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,8%	0,0	0,0	78,4%	0,05	
	PMG-114 B	0,0%	0,0%	0,5%	21,1%	0,0	0,0	78,4%	<b>0,31</b>	<b>A</b>
	PMG-115 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,9%	0,0	0,0	78,7%	0,03	
	PMG-115 B	0,0%	0,0%	1,2%	19,4%	0,0	0,0	79,4%	0,08	
Edifício I-1 Parte 2	PMG-11 A	0,0%	0,0%	2,1%	20,9%	0,0	0,0	77,0%	-0,02	
	PMG-11 B	<b>1,0%</b>	<b>1,1%</b>	7,3%	10,6%	0,0	0,0	81,1%	0,09	
	PMG-12 A	0,0%	0,0%	1,8%	18,5%	0,0	0,0	79,7%	-0,02	
	PMG-12 B	0,0%	0,0%	3,2%	17,4%	0,0	0,0	79,4%	0,07	
	PMG-13 A	0,0%	0,0%	1,9%	19,6%	0,0	0,0	78,5%	0,03	
	PMG-13 B	0,0%	0,0%	2,9%	19,0%	0,0	0,0	78,1%	0,02	
	PMG-14 A	0,0%	0,0%	3,0%	19,1%	<b>1,0</b>	0,0	77,9%	-0,08	
	PMG-14 B	0,0%	0,0%	4,7%	16,2%	0,0	0,0	79,1%	-0,08	
	PMG-15 A	0,0%	0,0%	1,8%	22,1%	0,0	0,0	76,1%	-0,03	
	PMG-15 B	0,0%	0,0%	0,6%	22,7%	0,0	0,0	76,7%	-0,05	
	PMG-19 A	0,0%	0,0%	0,5%	22,5%	0,0	0,0	77,0%	-0,03	
	PMG-19 B	0,0%	0,0%	0,7%	21,8%	0,0	0,0	77,5%	-0,09	
	PMG-21 A	0,0%	0,0%	0,9%	21,3%	0,0	0,0	77,8%	-0,04	
	PMG-21 B	0,0%	0,0%	1,8%	19,9%	<b>1,0</b>	0,0	78,3%	-0,03	
	PMG-24 A	0,0%	0,0%	2,0%	21,2%	<b>1,0</b>	0,0	76,8%	-0,02	
	PMG-24 B	0,0%	0,0%	1,7%	21,2%	0,0	0,0	77,1%	0,00	
I-3 Auditórios	PMG-25 A	0,0%	0,0%	1,4%	20,0%	0,0	0,0	78,6%	-0,05	
	PMG-25 B	0,0%	0,0%	2,0%	18,9%	<b>1,0</b>	0,0	79,1%	-0,02	
	PMG-26 A	0,0%	0,0%	2,4%	19,3%	0,0	0,0	78,3%	-0,08	
	PMG-26 B	0,0%	0,0%	3,8%	16,5%	0,0	0,0	79,7%	-0,04	
	PMG-27 A	0,0%	0,0%	2,4%	18,1%	0,0	0,0	79,5%	0,05	
	PMG-27 B	0,0%	0,0%	6,5%	13,5%	0,0	0,0	80,0%	0,08	
	PMG-28 A	0,0%	0,0%	2,5%	18,3%	0,0	0,0	79,2%	-0,08	
	PMG-28 B	0,0%	0,0%	5,5%	13,6%	0,0	0,0	80,9%	-0,05	
	PMG-29 A	0,0%	0,0%	1,9%	20,0%	0,0	0,0	78,1%	-0,11	
	PMG-29 B	0,0%	0,0%	1,9%	19,0%	0,0	0,0	79,1%	-0,16	
	PMG-44 A	0,0%	0,0%	1,7%	19,2%	0,0	0,0	79,1%	-0,13	
	PMG-44 B	0,0%	0,0%	2,0%	19,0%	0,0	0,0	79,0%	-0,08	
	PMG-45 A	0,0%	0,0%	1,1%	19,9%	0,0	0,0	79,0%	-0,05	
PMG-45 B	0,0%	0,0%	1,5%	19,4%	0,0	0,0	79,1%	-0,01		

DATA		Semana 4: 21/11 a 24/11								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; <b>entre 5% e 15%</b> ; <b>maior que 15%</b> . / <b>E</b> = Restrição de Fluxo, <b>A</b> = Presença de Água										
I - 3 Biblioteca	PMG-30 A	0,0%	0,0%	2,6%	18,7%	1,0	0,0	78,7%	0,08	
	PMG-30 B	0,0%	0,0%	4,7%	15,5%	0,0	0,0	79,8%	-0,06	
	PMG-31 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,0%	0,0	0,0	78,7%	0,04	
	PMG-31 B	1,1%	1,1%	8,3%	7,3%	0,0	0,0	83,3%	0,15	
	PMG-32 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,7%	1,0	0,0	77,9%	0,03	
	PMG-32 B	0,0%	0,0%	2,2%	18,9%	0,0	1,0	78,9%	-0,03	
	PMG-33 A	0,0%	0,0%	1,1%	21,8%	0,0	0,0	77,0%	-0,02	
	PMG-33 B	0,1%	0,1%	6,8%	11,2%	0,0	1,0	81,9%	0,19	
	PMG-34 A	0,0%	0,0%	0,9%	21,4%	0,0	0,0	77,6%	-0,01	
	PMG-34 B	0,1%	0,1%	2,2%	19,2%	0,0	0,0	78,5%	0,02	
	PMG-35 A	0,0%	0,0%	2,2%	20,4%	0,0	0,0	77,4%	-0,06	
	PMG-35 B	0,0%	0,0%	4,5%	16,5%	1,0	0,0	79,0%	-0,06	
	PMG-36 A	0,0%	0,0%	1,2%	22,2%	1,0	0,0	76,6%	0,19	
	PMG-36 B	0,0%	0,0%	5,9%	14,2%	1,0	0,0	79,9%	-0,03	
	PMG-37 A	0,0%	0,0%	0,4%	22,7%	0,0	0,0	76,9%	-0,04	
	PMG-37 B	0,0%	0,0%	1,8%	20,5%	0,0	0,0	77,7%	-0,05	
	PMG-38 A	0,0%	0,0%	0,5%	22,6%	0,0	0,0	76,9%	-0,06	
	PMG-38 B	0,0%	0,0%	0,8%	21,7%	1,0	0,0	77,5%	0,02	
	PMG-39 A	0,0%	0,0%	1,2%	22,4%	0,0	0,0	76,4%	0,01	
	PMG-39 B	0,0%	0,0%	0,6%	22,8%	0,0	0,0	76,6%	-0,03	
	PMG-40 A	0,0%	0,0%	0,7%	21,9%	0,0	0,0	77,4%	0,10	
	PMG-40 B	0,0%	0,0%	0,6%	22,4%	1,0	0,0	77,0%	-0,06	
	PMG-41 A	0,0%	0,0%	1,5%	22,4%	1,0	0,0	76,1%	-0,13	
	PMG-41 B	0,0%	0,0%	0,6%	22,4%	0,0	0,0	77,0%	-0,02	
PMG-42 A	0,0%	0,0%	3,5%	17,7%	1,0	0,0	78,8%	-0,05		
PMG-42 B	0,0%	0,0%	8,6%	9,8%	0,0	0,0	81,6%	-0,03		
PMG-43 A	0,0%	0,0%	0,4%	22,8%	1,0	0,0	76,8%	-0,05		
PMG-43 B	0,0%	0,0%	0,9%	21,6%	0,0	0,0	77,5%	-0,03		
Edifício I - 4	PMG-63 A	0,0%	0,0%	0,1%	21,1%	0,0	0,0	78,8%	-0,05	
	PMG-63 B	0,0%	0,0%	0,8%	20,3%	0,0	0,0	78,9%	-0,06	
	PMG-64 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,6%	0,0	0,0	79,2%	-0,04	
	PMG-64 B	1,2%	1,2%	0,3%	19,9%	0,0	0,0	78,6%	-0,08	E
	PMG-65 A	0,0%	0,0%	0,1%	21,0%	0,0	0,0	78,9%	-0,05	
	PMG-65 B	0,0%	0,0%	0,1%	20,8%	0,0	0,0	79,1%	-0,07	
	PMG-66 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,9%	0,0	0,0	78,9%	-0,06	
	PMG-66 B	0,0%	0,0%	0,1%	20,8%	0,0	0,0	79,1%	0,07	
	PMG-67 A	0,0%	0,0%	0,1%	21,3%	0,0	0,0	78,6%	-0,04	
	PMG-67 B	0,0%	0,0%	0,1%	21,1%	0,0	0,0	78,8%	0,05	
	PMG-68 A	0,0%	0,0%	0,1%	21,1%	0,0	0,0	78,8%	-0,03	
	PMG-68 B	0,0%	0,0%	0,1%	21,2%	0,0	0,0	78,7%	0,03	
	PMG-69 A	0,0%	0,0%	0,1%	21,0%	0,0	0,0	78,9%	-0,02	
	PMG-69 B	0,0%	0,0%	0,1%	21,1%	0,0	0,0	78,8%	-0,10	
	PMG-77 A	0,0%	0,0%	0,1%	21,3%	0,0	0,0	78,6%	-0,10	
	PMG-77 B	0,0%	0,0%	0,1%	21,2%	0,0	0,0	78,7%	0,01	
	PMG-78 A	0,0%	0,0%	0,1%	21,2%	0,0	0,0	78,7%	-0,09	
	PMG-78 B	0,0%	0,0%	0,1%	21,1%	0,0	0,0	78,8%	0,14	
	PMG-79 A	0,0%	0,0%	0,1%	21,1%	0,0	0,0	78,8%	-0,08	
	PMG-79 B	0,0%	0,0%	0,1%	21,1%	0,0	0,0	78,8%	0,14	
PMG-80 A	0,0%	0,0%	0,1%	21,1%	0,0	0,0	78,8%	-0,07		
PMG-80 B	0,0%	0,0%	0,1%	20,9%	0,0	0,0	79,0%	-0,10		
PMG-81 A	0,0%	0,0%	0,1%	21,2%	0,0	0,0	78,7%	-0,08		
PMG-81 B	0,0%	0,0%	0,1%	21,1%	0,0	0,0	78,8%	0,07		

DATA		Semana 4: 21/11 a 24/11								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; <b>entre 5% e 15%</b> ; <b>maior que 15%</b> . / <b>E</b> = Restrição de Fluxo, <b>A</b> = Presença de Água										
Conjunto Laboratorial	PMG-46 A	0,0%	0,0%	1,8%	20,1%	0,0	0,0	78,1%	-0,08	
	PMG-46 B	0,1%	0,1%	10,2%	7,4%	0,0	0,0	82,3%	-0,08	
	PMG-47 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,1%	0,0	<b>1,0</b>	78,5%	-0,02	
	PMG-47 B	0,0%	0,0%	3,4%	17,3%	0,0	0,0	79,3%	-0,08	
	PMG-48 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,2%	0,0	0,0	79,3%	-0,09	
	PMG-48 B	<b>1,4%</b>	<b>1,4%</b>	0,9%	18,6%	0,0	0,0	79,1%	-0,11	
	PMG-49 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,2%	0,0	0,0	79,1%	-0,07	
	PMG-49 B	<b>1,7%</b>	<b>1,7%</b>	1,0%	18,8%	<b>1,0</b>	0,0	78,5%	-0,07	
	PMG-50 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	<b>1,0</b>	0,0	78,8%	-0,08	
	PMG-50 B	0,0%	0,0%	7,7%	9,6%	<b>1,0</b>	0,0	82,7%	-0,01	
	PMG-51 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,9%	0,0	0,0	78,5%	0,06	
	PMG-51 B	0,0%	0,0%	0,4%	21,2%	0,0	0,0	78,4%	0,04	
	PMG-52 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,2%	0,0	0,0	78,4%	-0,02	
	PMG-52 B	0,0%	0,0%	0,5%	20,7%	0,0	0,0	78,8%	-0,05	
	PMG-53 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,6%	0,0	0,0	79,0%	0,06	
	PMG-53 B	<b>6,6%</b>	<b>6,6%</b>	4,0%	8,2%	0,0	0,0	81,2%	0,11	
	PMG-54 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,5%	0,0	0,0	78,9%	-0,05	
	PMG-54 B	0,0%	0,0%	0,4%	20,9%	0,0	0,0	78,7%	-0,09	
	PMG-55 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,6%	0,0	0,0	79,0%	-0,08	
	PMG-55 B	0,1%	0,1%	6,9%	10,9%	0,0	<b>1,0</b>	82,1%	-0,08	
	PMG-56 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,8%	0,0	0,0	78,7%	-0,08	
	PMG-56 B	0,0%	0,0%	2,3%	18,8%	0,0	0,0	78,9%	0,08	
	PMG-57 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,8%	0,0	0,0	79,0%	0,01	
	PMG-57 B	0,0%	0,0%	3,7%	15,2%	0,0	0,0	81,1%	-0,13	
	PMG-58 A	0,0%	0,0%	1,4%	19,9%	0,0	0,0	78,7%	-0,07	
	PMG-58 B	0,0%	0,0%	4,1%	16,4%	0,0	0,0	79,5%	-0,05	
	PMG-59 A	0,0%	0,0%	1,4%	19,6%	0,0	0,0	79,0%	-0,11	
	PMG-59 B	<b>6,8%</b>	<b>6,8%</b>	8,5%	8,4%	0,0	0,0	76,3%	-0,01	
PMG-60 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,8%	<b>1,0</b>	0,0	78,7%	-0,08		
PMG-60 B	<b>2,2%</b>	<b>2,2%</b>	4,1%	10,8%	0,0	0,0	82,9%	<b>-0,28</b>		
PMG-61 A	0,0%	0,0%	1,5%	20,0%	<b>1,0</b>	0,0	78,5%	-0,07		
PMG-61 B	<b>2,7%</b>	<b>2,7%</b>	6,0%	8,5%	0,0	0,0	82,8%	-0,08		
PMG-62 A	0,0%	0,0%	0,1%	21,1%	0,0	0,0	78,8%	-0,06		
PMG-62 B	<b>6,5%</b>	<b>8,0%</b>	1,3%	18,3%	0,0	0,0	73,9%	-0,08		

DATA		Semana 4: 21/11 a 24/11								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; <b>entre 5% e 15%</b> ; <b>maior que 15%</b> . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Bloco Inicial (conjunto didático)	PMG-01 A	0,0%	0,0%	0,5%	19,9%	1,0	0,0	79,5%	-0,10	
	PMG-01 B	0,0%	0,0%	8,2%	10,0%	1,0	0,0	81,7%	-0,18	
	PMG-02 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,8%	1,0	1,0	78,8%	-0,01	
	PMG-02 B	0,0%	0,0%	0,3%	20,8%	0,0	1,0	78,8%	-0,05	
	PMG-03 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,8%	0,0	1,0	78,7%	-0,10	
	PMG-03 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,9%	0,0	1,0	78,8%	0,13	
	PMG-04 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,0%	0,0	1,0	78,6%	-0,03	
	PMG-04 B	0,0%	0,0%	0,2%	21,2%	1,0	0,0	78,5%	0,07	
	PMG-05 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,9%	0,0	0,0	78,9%	-0,08	
	PMG-05 B	0,0%	0,0%	0,2%	21,0%	0,0	0,0	78,8%	-0,11	A
	PMG-06 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,3%	0,0	0,0	79,0%	-0,09	
	PMG-06 B	<b>20,3%</b>	<b>28,4%</b>	2,3%	15,9%	0,0	0,0	61,5%	<b>0,45</b>	
	PMG-07 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	0,0	0,0	78,7%	-0,08	
	PMG-07 B	0,0%	0,0%	0,2%	21,1%	0,0	0,0	78,6%	-0,13	
	PMG-08 A	0,0%	0,0%	0,5%	19,8%	0,0	0,0	79,7%	-0,11	
	PMG-08 B	0,0%	0,0%	0,3%	21,0%	0,0	1,0	78,7%	<b>0,29</b>	
	PMG-09 A	0,0%	0,0%	1,1%	20,2%	0,0	1,0	78,7%	-0,14	
	PMG-09 B	0,0%	0,0%	0,7%	21,1%	0,0	1,0	78,2%	-0,08	
	PMG-10 A	0,0%	0,0%	1,0%	19,3%	0,0	0,0	79,7%	-0,13	
	PMG-10 B	0,0%	0,0%	0,7%	20,4%	0,0	0,0	78,9%	<b>0,32</b>	
	PMG-84 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,2%	0,0	0,0	78,4%	-0,01	
	PMG-84 B	0,0%	0,0%	3,1%	18,1%	0,0	0,0	78,8%	-0,08	
	PMG-85 A	0,0%	0,0%	2,7%	19,1%	0,0	0,0	78,2%	-0,08	
	PMG-85 B	0,0%	0,0%	2,6%	19,0%	0,0	0,0	78,4%	-0,04	
PMG-86 A	0,0%	0,0%	1,3%	20,5%	0,0	0,0	78,2%	-0,07		
PMG-86 B	0,0%	0,0%	0,5%	21,1%	0,0	0,0	78,4%	-0,03		
PMG-87 A	0,0%	0,0%	1,6%	17,4%	0,0	0,0	81,0%	-0,12		
PMG-87 B	0,0%	0,0%	0,9%	20,2%	0,0	1,0	78,9%	-0,04		
Enfermaria	PMG-70 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,8%	0,0	0,0	78,6%	0,03	
	PMG-70 B	0,0%	0,0%	0,4%	21,1%	0,0	0,0	78,5%	0,20	
	PMG-71 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	0,0	0,0	78,8%	-0,02	
	PMG-71 B	0,0%	0,0%	0,3%	19,2%	0,0	0,0	80,5%	0,11	
	PMG-72 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,0%	0,0	0,0	78,8%	0,02	
	PMG-72 B	0,0%	0,0%	1,1%	17,8%	0,0	0,0	81,1%	0,03	
	PMG-73 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,8%	0,0	0,0	78,9%	0,08	
	PMG-73 B	0,0%	0,0%	0,2%	21,1%	0,0	0,0	78,7%	0,11	
	PMG-74 A	0,0%	0,0%	1,6%	19,1%	0,0	0,0	79,3%	0,01	
	PMG-74 B	0,0%	0,0%	0,6%	20,9%	0,0	0,0	78,5%	0,06	
	PMG-75 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,9%	0,0	0,0	78,5%	0,04	
	PMG-75 B	0,0%	0,0%	3,5%	9,0%	0,0	0,0	87,5%	-0,04	
CAT	PMG-76 A	0,0%	0,0%	1,3%	20,7%	0,0	0,0	78,0%	0,02	
	PMG-76 B	0,0%	0,0%	3,2%	7,2%	0,0	0,0	89,6%	-0,04	
	PMG-82 A	0,0%	0,0%	2,3%	18,1%	0,0	0,0	79,6%	0,05	
	PMG-82 B	0,0%	0,0%	9,6%	11,0%	0,0	0,0	79,4%	-0,05	
	PMG-83 A	0,0%	0,0%	4,0%	18,0%	0,0	0,0	78,0%	0,01	
	PMG-83 B	0,0%	0,0%	9,2%	10,8%	0,0	0,0	80,0%	-0,01	
	PMG-94 A	0,0%	0,0%	2,0%	20,2%	0,0	0,0	77,8%	0,03	
	PMG-94 B	0,0%	0,0%	7,9%	11,6%	0,0	0,0	80,5%	0,08	
	PMG-95 A	0,0%	0,0%	2,4%	17,8%	0,0	0,0	79,8%	-0,19	
	PMG-95 B	0,0%	0,0%	2,3%	19,7%	0,0	0,0	78,0%	<b>-0,47</b>	
	PMG-96 A	0,0%	0,0%	0,9%	20,0%	0,0	0,0	79,1%	0,10	
	PMG-96 B	0,0%	0,0%	7,6%	10,0%	0,0	0,0	82,4%	-0,05	
PMG-97 A	0,0%	0,0%	2,0%	19,7%	0,0	0,0	78,3%	0,03		
PMG-97 B	0,0%	0,0%	4,6%	14,4%	0,0	0,0	81,0%	0,01		
PMG-98 A	0,0%	0,0%	1,7%	20,2%	0,0	0,0	78,1%	0,02		
PMG-98 B	0,0%	0,0%	1,6%	18,7%	0,0	0,0	79,7%	-0,01		

DATA		Semana 4: 21/11 a 24/11								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; <b>entre 5% e 15%</b> ; <b>maior que 15%</b> . / <b>E</b> = Restrição de Fluxo, <b>A</b> = Presença de Água										
Incubadora	PMG-88 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,8%	0,0	0,0	78,9%	0,10	
	PMG-88 B	0,0%	0,0%	0,4%	20,7%	0,0	0,0	78,9%	-0,01	
	PMG-89 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,8%	0,0	0,0	78,9%	0,02	
	PMG-89 B	0,0%	0,0%	0,8%	20,0%	0,0	0,0	79,2%	0,03	
	PMG-90 A	0,0%	0,0%	0,6%	21,1%	<b>1,0</b>	0,0	78,3%	0,08	
	PMG-90 B	0,0%	0,0%	0,7%	20,5%	0,0	0,0	78,8%	0,06	
	PMG-91 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,9%	0,0	0,0	78,6%	0,01	
	PMG-91 B	0,0%	0,0%	1,6%	18,9%	0,0	0,0	79,5%	0,05	
	PMG-92 A	0,0%	0,0%	0,5%	21,0%	0,0	0,0	78,5%	0,08	
	PMG-92 B	0,0%	0,0%	0,8%	20,0%	0,0	0,0	79,2%	-0,16	
	PMG-93 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,6%	0,0	0,0	78,8%	0,02	
PMG-93 B	0,0%	0,0%	0,9%	19,8%	0,0	0,0	79,3%	0,01		
Ginásio Poliesportivo	PMG-102	0,0%	0,0%	0,3%	21,7%	0,0	0,0	78,0%	-0,17	
	PMG-103	0,0%	0,0%	0,4%	21,5%	0,0	0,0	78,1%	-0,12	
	PMG-104	0,0%	0,0%	0,9%	20,7%	0,0	0,0	78,4%	0,13	
	PMG-105	0,0%	0,0%	2,0%	19,0%	0,0	0,0	79,0%	-0,06	
	PMG-106	0,0%	0,0%	0,3%	21,2%	0,0	0,0	78,5%	-0,10	
	PMG-107	0,0%	0,0%	0,2%	21,0%	0,0	0,0	78,8%	-0,01	
	PMG-108	0,0%	0,0%	0,1%	21,4%	0,0	0,0	78,5%	-0,09	
	PMG-109 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,9%	0,0	0,0	78,4%	-0,06	
	PMG-109 B	0,0%	0,0%	1,2%	20,6%	0,0	0,0	78,2%	-0,07	
	PMG-110 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,3%	0,0	0,0	78,4%	-0,10	
	PMG-110 B	0,0%	0,0%	2,0%	19,5%	0,0	0,0	78,5%	-0,04	
	PMG-111 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,6%	0,0	0,0	78,2%	-0,11	
PMG-111 B	0,0%	0,0%	0,4%	21,0%	0,0	0,0	78,6%	-0,08		
PMG-112	0,0%	0,0%	0,8%	21,1%	0,0	0,0	78,1%	-0,09		
Guarda Universitário	PMG-116 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,7%	0,0	0,0	78,1%	<b>-0,24</b>	
	PMG-116 B	0,0%	0,0%	0,3%	21,4%	0,0	<b>1,0</b>	78,3%	-0,11	
	PMG-117 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,4%	0,0	0,0	78,4%	<b>-0,32</b>	
	PMG-117 B	0,0%	0,0%	1,0%	20,4%	0,0	0,0	78,6%	-0,17	
	PMG-118 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,4%	0,0	0,0	78,2%	-0,12	
	PMG-118 B	0,0%	0,0%	0,3%	21,5%	0,0	0,0	78,2%	-0,09	
Portaria P3	PMG-119 A	0,0%	0,0%	0,1%	21,2%	0,0	0,0	78,7%	-0,12	
	PMG-119 B	0,0%	0,0%	0,2%	21,2%	0,0	0,0	78,6%	<b>-0,21</b>	
	PMG-119 C	0,2%	0,2%	0,3%	20,3%	0,0	0,0	79,2%	-0,04	
	PMG-120 A	0,0%	0,0%	0,1%	22,0%	<b>1,0</b>	0,0	77,8%	-0,13	
	PMG-120 B	0,0%	0,0%	0,3%	21,8%	<b>1,0</b>	0,0	77,8%	-0,13	
PMG-120 C	0,0%	0,0%	0,1%	22,7%	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	77,1%	-0,05		
Transportes	PMG-121 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,7%	0,0	0,0	78,0%	-0,01	
	PMG-121 B	0,0%	0,0%	0,2%	21,5%	0,0	<b>1,0</b>	78,3%	-0,13	
	PMG-122 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,3%	0,0	0,0	78,5%	-0,10	
	PMG-122 B	0,0%	0,0%	0,2%	21,5%	0,0	0,0	78,3%	-0,08	
	PMG-123 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,5%	0,0	0,0	78,2%	-0,05	
	PMG-123 B	0,0%	0,0%	0,2%	21,5%	0,0	0,0	78,3%	-0,08	
	PMG-124 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,6%	0,0	0,0	78,1%	-0,17	
	PMG-124 B	0,0%	0,0%	0,2%	21,3%	0,0	0,0	78,5%	<b>-0,22</b>	

DATA		Semana 5: 27/11 a 01/12								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; <b>entre 5% e 15%</b> ; <b>maior que 15%</b> . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
	PMG-16 A	0,0%	0,0%	3,7%	16,4%	0,0	0,0	79,9%	-0,02	
	PMG-16 B	0,0%	0,0%	6,6%	13,7%	0,0	0,0	79,7%	-0,04	
	PMG-17 A	0,0%	0,0%	1,3%	19,0%	0,0	0,0	79,7%	-0,05	
	PMG-17 B	0,0%	0,0%	2,2%	18,0%	0,0	0,0	79,8%	-0,10	
	PMG-18 A	0,0%	0,0%	1,5%	20,3%	0,0	0,0	78,2%	-0,02	
	PMG-18 B	0,0%	0,0%	3,6%	16,3%	0,0	0,0	80,1%	-0,04	
	PMG-20 A	0,0%	0,0%	0,9%	20,6%	0,0	0,0	78,5%	-0,06	
	PMG-20 B	0,0%	0,0%	0,8%	20,2%	0,0	0,0	79,0%	-0,11	
	PMG-22 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	0,0	0,0	78,8%	-0,10	
	PMG-22 B	0,0%	0,0%	2,4%	17,4%	0,0	0,0	80,2%	-0,03	
	PMG-23 A	0,0%	0,0%	1,7%	19,2%	0,0	0,0	79,1%	-0,06	
	PMG-23 B	0,0%	0,0%	1,4%	19,3%	0,0	0,0	79,3%	-0,02	
	PMG-113 A	0,0%	0,0%	0,7%	21,0%	0,0	0,0	78,3%	-0,01	
	PMG-113 B	0,0%	0,0%	1,0%	19,9%	0,0	0,0	79,1%	-0,11	
	PMG-114 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,1%	0,0	0,0	78,6%	-0,03	
	PMG-114 B	3,5%	5,7%	0,5%	19,3%	0,0	0,0	76,7%	-0,06	
	PMG-115 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,9%	0,0	0,0	78,4%	-0,15	
	PMG-115 B	0,0%	0,0%	1,3%	19,4%	0,0	0,0	79,3%	-0,04	
Edifício I-1 Parte 2	PMG-11 A	0,0%	0,0%	1,0%	19,3%	0,0	0,0	79,7%	-0,01	
	PMG-11 B	1,1%	1,0%	6,1%	10,9%	0,0	0,0	81,9%	-0,01	
	PMG-12 A	0,0%	0,0%	3,9%	16,8%	0,0	0,0	79,3%	-0,08	
	PMG-12 B	0,0%	0,0%	4,2%	15,2%	0,0	0,0	80,6%	-0,03	
	PMG-13 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,7%	0,0	0,0	78,7%	-0,03	
	PMG-13 B	0,0%	0,0%	2,5%	18,1%	0,0	0,0	79,4%	-0,05	
	PMG-14 A	0,0%	0,0%	3,4%	17,0%	0,0	0,0	79,6%	-0,05	
	PMG-14 B	0,0%	0,0%	4,8%	14,6%	0,0	0,0	80,6%	-0,04	
	PMG-15 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,5%	0,0	0,0	78,7%	-0,03	
	PMG-15 B	0,0%	0,0%	0,3%	21,0%	0,0	0,0	78,7%	-0,02	
	PMG-19 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,6%	0,0	0,0	79,1%	-0,11	
	PMG-19 B	0,0%	0,0%	0,4%	20,5%	1,0	0,0	79,1%	0,00	
	PMG-21 A	0,0%	0,0%	1,2%	19,2%	0,0	0,0	79,6%	-0,04	
	PMG-21 B	0,0%	0,0%	2,6%	17,3%	0,0	0,0	80,1%	-0,06	
	PMG-24 A	0,0%	0,0%	0,9%	19,2%	0,0	0,0	79,9%	-0,03	
	PMG-24 B	0,0%	0,0%	1,3%	18,9%	0,0	0,0	79,8%	-0,01	
I-3 Auditórios	PMG-25 A	0,0%	0,0%	2,3%	19,6%	0,0	0,0	78,1%	-0,07	
	PMG-25 B	0,0%	0,0%	2,1%	18,7%	0,0	0,0	79,2%	-0,03	
	PMG-26 A	0,0%	0,0%	3,2%	17,8%	0,0	0,0	79,0%	-0,08	
	PMG-26 B	0,0%	0,0%	3,6%	16,4%	0,0	0,0	80,0%	-0,24	
	PMG-27 A	0,0%	0,0%	3,2%	18,2%	0,0	0,0	78,6%	-0,06	
	PMG-27 B	0,0%	0,0%	4,4%	14,1%	0,0	0,0	81,5%	-0,03	
	PMG-28 A	0,0%	0,0%	2,6%	18,8%	0,0	0,0	78,6%	0,00	
	PMG-28 B	0,0%	0,0%	5,1%	13,5%	0,0	0,0	81,4%	-0,02	
	PMG-29 A	0,0%	0,0%	1,8%	20,0%	0,0	0,0	78,2%	-0,07	
	PMG-29 B	0,0%	0,0%	1,9%	19,1%	0,0	0,0	79,0%	-0,07	
	PMG-44 A	0,0%	0,0%	1,2%	18,8%	0,0	0,0	80,0%	-0,01	
	PMG-44 B	0,0%	0,0%	0,8%	20,4%	0,0	0,0	78,8%	-0,04	
	PMG-45 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,7%	0,0	0,0	78,8%	-0,04	
PMG-45 B	0,0%	0,0%	0,2%	21,0%	0,0	0,0	78,8%	-0,08		

DATA		Semana 5: 27/11 a 01/12								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; <b>entre 5% e 15%</b> ; <b>maior que 15%</b> . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
I - 3 Biblioteca	PMG-30 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,8%	0,0	0,0	78,6%	-0,05	
	PMG-30 B	0,0%	0,0%	3,9%	15,5%	0,0	0,0	80,6%	-0,03	
	PMG-31 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,7%	0,0	0,0	78,9%	-0,10	
	PMG-31 B	0,8%	0,8%	6,6%	9,6%	0,0	0,0	83,0%	0,00	
	PMG-32 A	0,0%	0,0%	1,1%	20,4%	0,0	0,0	78,5%	-0,12	
	PMG-32 B	0,0%	0,0%	0,5%	21,1%	0,0	0,0	78,4%	-0,11	
	PMG-33 A	0,0%	0,0%	1,3%	20,6%	0,0	0,0	78,1%	-0,10	
	PMG-33 B	0,0%	0,0%	5,4%	14,0%	0,0	0,0	80,6%	-0,08	
	PMG-34 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,9%	0,0	0,0	78,7%	-0,10	
	PMG-34 B	0,0%	0,0%	2,3%	18,1%	0,0	0,0	79,6%	-0,09	
	PMG-35 A	0,1%	0,1%	0,3%	21,2%	0,0	0,0	78,4%	-0,03	
	PMG-35 B	0,0%	0,0%	1,5%	20,4%	0,0	0,0	78,7%	-0,12	
	PMG-36 A	0,0%	0,0%	1,1%	21,0%	0,0	0,0	77,9%	-0,03	
	PMG-36 B	0,1%	0,1%	3,3%	19,0%	0,0	0,0	77,6%	-0,08	
	PMG-37 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,6%	0,0	0,0	78,0%	-0,03	
	PMG-37 B	0,0%	0,0%	1,8%	19,6%	0,0	0,0	78,6%	<b>-0,36</b>	
	PMG-38 A	0,0%	0,0%	0,7%	21,3%	0,0	0,0	78,0%	-0,13	
	PMG-38 B	0,0%	0,0%	0,9%	20,3%	0,0	0,0	78,8%	-0,03	
	PMG-39 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,2%	0,0	0,0	78,6%	-0,03	
	PMG-39 B	0,1%	0,1%	7,5%	8,3%	0,0	0,0	84,1%	-0,05	
	PMG-40 A	0,0%	0,0%	0,6%	21,6%	0,0	0,0	77,8%	-0,02	
	PMG-40 B	0,0%	0,0%	0,7%	20,9%	0,0	0,0	78,4%	-0,07	
	PMG-41 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,8%	0,0	0,0	78,4%	-0,06	
	PMG-41 B	0,0%	0,0%	0,6%	21,1%	0,0	0,0	78,3%	-0,05	
PMG-42 A	0,0%	0,0%	2,4%	17,6%	0,0	0,0	80,0%	-0,03		
PMG-42 B	0,0%	0,0%	9,3%	10,8%	0,0	<b>1,0</b>	79,9%	-0,03		
PMG-43 A	0,0%	0,0%	1,7%	20,0%	0,0	<b>1,0</b>	78,3%	-0,06		
PMG-43 B	0,0%	0,0%	1,3%	19,8%	0,0	0,0	78,9%	-0,03		
Edifício I - 4	PMG-63 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,1%	0,0	0,0	78,6%	-0,05	
	PMG-63 B	0,0%	0,0%	0,7%	20,5%	0,0	0,0	78,8%	-0,08	
	PMG-64 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,5%	0,0	0,0	78,1%	-0,12	
	PMG-64 B	0,0%	0,0%	0,3%	21,5%	0,0	0,0	78,2%	-0,13	
	PMG-65 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,1%	0,0	0,0	78,7%	-0,08	
	PMG-65 B	0,0%	0,0%	0,2%	21,2%	0,0	0,0	78,6%	-0,06	
	PMG-66 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,1%	0,0	0,0	78,7%	-0,01	
	PMG-66 B	0,0%	0,0%	0,1%	21,4%	0,0	0,0	78,5%	-0,14	
	PMG-67 A	0,0%	0,0%	0,1%	21,2%	0,0	0,0	78,7%	-0,03	
	PMG-67 B	0,0%	0,0%	0,1%	21,1%	0,0	0,0	78,8%	-0,10	
	PMG-68 A	0,0%	0,0%	0,1%	21,2%	0,0	0,0	78,7%	-0,01	
	PMG-68 B	0,0%	0,0%	0,1%	21,2%	0,0	0,0	78,7%	<b>-0,40</b>	
	PMG-69 A	0,0%	0,0%	0,1%	21,2%	0,0	0,0	78,7%	-0,08	
	PMG-69 B	0,0%	0,0%	0,1%	21,3%	0,0	0,0	78,6%	<b>-0,22</b>	
	PMG-77 A	0,0%	0,0%	0,1%	21,1%	0,0	0,0	78,8%	-0,03	
	PMG-77 B	0,0%	0,0%	0,1%	21,2%	0,0	0,0	78,7%	-0,11	
	PMG-78 A	0,0%	0,0%	0,1%	21,3%	0,0	0,0	78,6%	-0,08	
	PMG-78 B	0,0%	0,0%	0,1%	21,4%	0,0	0,0	78,5%	-0,17	
	PMG-79 A	0,0%	0,0%	0,1%	20,7%	0,0	0,0	79,2%	-0,12	
	PMG-79 B	0,0%	0,0%	0,1%	20,9%	0,0	0,0	79,0%	-0,08	
PMG-80 A	0,0%	0,0%	0,1%	20,8%	0,0	<b>1,0</b>	79,1%	-0,03		
PMG-80 B	0,0%	0,0%	0,1%	20,8%	0,0	0,0	79,1%	-0,14		
PMG-81 A	0,0%	0,0%	1,3%	20,1%	0,0	0,0	78,6%	-0,04		
PMG-81 B	0,0%	0,0%	0,5%	21,0%	0,0	0,0	78,5%	-0,20		

DATA		Semana 5: 27/11 a 01/12								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; <b>entre 5% e 15%</b> ; <b>maior que 15%</b> . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Conjunto Laboratorial	PMG-46 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,0%	0,0	0,0	79,6%	-0,07	
	PMG-46 B	0,5%	0,5%	5,1%	11,7%	0,0	0,0	82,7%	-0,04	
	PMG-47 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,6%	0,0	0,0	79,0%	-0,02	
	PMG-47 B	0,0%	0,0%	2,4%	17,1%	0,0	0,0	80,5%	-0,09	
	PMG-48 A	0,0%	0,0%	0,9%	19,9%	0,0	0,0	79,2%	-0,03	
	PMG-48 B	<b>1,0%</b>	<b>1,0%</b>	0,8%	19,4%	0,0	0,0	78,8%	-0,01	
	PMG-49 A	0,0%	0,0%	4,6%	17,7%	0,0	0,0	77,7%	-0,13	
	PMG-49 B	0,0%	0,0%	1,0%	20,2%	0,0	0,0	78,8%	-0,18	
	PMG-50 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,6%	0,0	0,0	79,1%	-0,05	
	PMG-50 B	0,0%	0,0%	5,0%	11,0%	0,0	0,0	84,0%	-0,08	
	PMG-51 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,4%	0,0	0,0	79,1%	-0,05	
	PMG-51 B	0,0%	0,0%	0,4%	20,7%	0,0	0,0	78,9%	-0,01	
	PMG-52 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,8%	0,0	0,0	78,8%	<b>-0,29</b>	
	PMG-52 B	0,0%	0,0%	0,4%	20,5%	0,0	0,0	79,1%	-0,08	
	PMG-53 A	0,0%	0,0%	2,1%	19,6%	0,0	0,0	78,3%	-0,12	
	PMG-53 B	<b>5,0%</b>	<b>5,0%</b>	3,8%	10,4%	0,0	0,0	80,8%	-0,03	
	PMG-54 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,4%	0,0	0,0	79,0%	<b>-0,23</b>	
	PMG-54 B	0,0%	0,0%	0,1%	21,1%	0,0	0,0	78,8%	-0,01	
	PMG-55 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,7%	<b>1,0</b>	0,0	79,0%	0,00	
	PMG-55 B	0,2%	0,2%	4,2%	12,5%	0,0	0,0	83,1%	-0,03	
	PMG-56 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,8%	<b>1,0</b>	0,0	79,0%	-0,10	
	PMG-56 B	0,0%	0,0%	1,6%	18,7%	0,0	0,0	79,7%	-0,03	
	PMG-57 A	0,0%	0,0%	0,1%	20,9%	0,0	0,0	79,0%	-0,07	
	PMG-57 B	0,0%	0,0%	0,1%	20,7%	0,0	0,0	79,2%	<b>-0,26</b>	
	PMG-58 A	0,0%	0,0%	0,1%	20,6%	0,0	0,0	79,3%	-0,02	
	PMG-58 B	0,0%	0,0%	2,2%	16,5%	0,0	0,0	81,3%	-0,12	
PMG-59 A	0,0%	0,0%	2,2%	19,6%	0,0	0,0	78,2%	-0,05		
PMG-59 B	<b>8,1%</b>	<b>8,1%</b>	6,4%	10,2%	0,0	0,0	75,3%	-0,03		
PMG-60 A	0,0%	0,0%	4,4%	18,8%	0,0	0,0	76,1%	-0,03		
PMG-60 B	<b>2,1%</b>	<b>2,1%</b>	2,6%	14,4%	0,0	0,0	80,9%	-0,02		
PMG-61 A	0,0%	0,0%	1,2%	20,3%	0,0	0,0	78,5%	-0,03		
PMG-61 B	0,0%	0,0%	0,6%	20,8%	0,0	0,0	78,6%	-0,01		
PMG-62 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,9%	<b>1,0</b>	0,0	78,7%	-0,02		
PMG-62 B	<b>1,8%</b>	<b>2,2%</b>	0,5%	19,5%	0,0	0,0	78,2%	-0,08		

DATA		Semana 5: 27/11 a 01/12								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; <b>entre 5% e 15%</b> ; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Bloco Inicial (conjunto didático)	PMG-01 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,8%	0,0	0,0	78,9%	-0,12	
	PMG-01 B	0,0%	0,0%	5,8%	13,6%	<b>1,0</b>	0,0	80,6%	-0,14	
	PMG-02 A	0,0%	0,0%	5,3%	14,3%	<b>1,0</b>	0,0	80,4%	-0,16	
	PMG-02 B	0,0%	0,0%	1,3%	20,7%	<b>1,0</b>	0,0	78,0%	-0,11	
	PMG-03 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,6%	0,0	0,0	78,7%	-0,13	
	PMG-03 B	0,0%	0,0%	0,4%	21,0%	0,0	0,0	78,6%	<b>-0,25</b>	
	PMG-04 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,1%	0,0	0,0	78,5%	-0,13	
	PMG-04 B	0,0%	0,0%	0,3%	21,1%	<b>1,0</b>	0,0	78,6%	<b>-0,22</b>	
	PMG-05 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,9%	0,0	0,0	78,9%	-0,14	
	PMG-05 B	0,7%	<b>1,2%</b>	0,5%	20,2%	0,0	0,0	78,6%	-0,20	água
	PMG-06 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,6%	0,0	0,0	78,9%	-0,13	
	PMG-06 B	<b>13,5%</b>	<b>17,6%</b>	1,5%	16,9%	<b>1,0</b>	0,0	68,1%	<b>-0,44</b>	
	PMG-07 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,2%	<b>1,0</b>	0,0	78,6%	-0,11	
	PMG-07 B	0,0%	0,0%	0,2%	21,2%	<b>1,0</b>	0,0	78,6%	<b>-0,29</b>	
	PMG-08 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,7%	0,0	0,0	78,9%	-0,19	
	PMG-08 B	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	0,0	0,0	78,8%	<b>-0,26</b>	
	PMG-09 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,6%	0,0	0,0	78,8%	-0,18	
	PMG-09 B	0,0%	0,0%	0,6%	20,8%	0,0	0,0	78,6%	-0,18	
	PMG-10 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,3%	0,0	0,0	78,8%	<b>-0,29</b>	
	PMG-10 B	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	0,0	0,0	78,8%	<b>-0,29</b>	
	PMG-84 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,9%	0,0	0,0	78,7%	-0,18	
PMG-84 B	0,0%	0,0%	4,4%	16,7%	0,0	0,0	78,9%	-0,11		
PMG-85 A	0,0%	0,0%	2,9%	19,3%	0,0	0,0	77,8%	-0,03		
PMG-85 B	0,0%	0,0%	2,3%	19,1%	<b>1,0</b>	0,0	78,6%	-0,03		
PMG-86 A	0,0%	0,0%	1,8%	20,2%	0,0	0,0	78,0%	-0,08		
PMG-86 B	0,0%	0,0%	0,9%	20,8%	0,0	0,0	78,3%	-0,10		
PMG-87 A	0,0%	0,0%	1,4%	17,3%	0,0	0,0	81,3%	-0,17		
PMG-87 B	0,0%	0,0%	2,8%	16,1%	<b>1,0</b>	0,0	81,1%	-0,11		
Enfermaria	PMG-70 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,5%	<b>1,0</b>	0,0	78,8%	-0,07	
	PMG-70 B	0,0%	0,0%	0,5%	20,4%	0,0	0,0	79,1%	-0,09	
	PMG-71 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,9%	<b>1,0</b>	0,0	78,7%	-0,10	
	PMG-71 B	0,0%	0,0%	0,3%	19,3%	0,0	0,0	80,3%	-0,12	
	PMG-72 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,9%	<b>1,0</b>	0,0	78,6%	-0,08	
	PMG-72 B	0,0%	0,0%	0,8%	18,8%	<b>1,0</b>	0,0	80,4%	-0,01	
	PMG-73 A	0,0%	0,0%	1,4%	20,0%	0,0	0,0	78,6%	-0,05	
	PMG-73 B	0,0%	0,0%	0,7%	20,9%	0,0	0,0	78,4%	-0,08	
	PMG-74 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,7%	0,0	0,0	79,1%	-0,08	
	PMG-74 B	0,5%	0,5%	0,2%	19,7%	<b>1,0</b>	0,0	79,6%	-0,11	
	PMG-75 A	0,0%	0,0%	1,2%	20,0%	0,0	<b>1,0</b>	78,8%	-0,01	
	PMG-75 B	0,0%	0,0%	0,5%	20,6%	0,0	0,0	78,9%	-0,05	
CAT	PMG-76 A	0,0%	0,0%	0,1%	20,5%	0,0	0,0	79,4%	-0,04	
	PMG-76 B	0,0%	0,0%	1,7%	14,2%	0,0	0,0	84,1%	-0,03	
	PMG-82 A	0,0%	0,0%	5,5%	17,1%	0,0	0,0	77,4%	-0,17	
	PMG-82 B	0,0%	0,0%	5,4%	15,7%	0,0	0,0	78,9%	-0,14	
	PMG-83 A	0,0%	0,0%	5,4%	16,9%	0,0	0,0	77,7%	-0,10	
	PMG-83 B	0,0%	0,0%	5,0%	15,9%	<b>1,0</b>	0,0	79,1%	-0,08	
	PMG-94 A	0,0%	0,0%	1,9%	19,2%	0,0	0,0	78,9%	-0,03	
	PMG-94 B	0,0%	0,0%	6,0%	15,2%	0,0	0,0	78,8%	-0,11	
	PMG-95 A	0,0%	0,0%	4,7%	17,7%	0,0	0,0	77,6%	-0,13	
	PMG-95 B	0,0%	0,0%	2,6%	19,5%	0,0	0,0	77,9%	-0,19	
	PMG-96 A	0,0%	0,0%	1,7%	20,1%	<b>1,0</b>	0,0	78,2%	-0,08	
	PMG-96 B	0,0%	0,0%	5,0%	19,4%	<b>1,0</b>	0,0	75,6%	-0,10	
PMG-97 A	0,0%	0,0%	4,6%	18,3%	0,0	0,0	77,1%	-0,12		
PMG-97 B	0,0%	0,0%	2,5%	18,3%	<b>1,0</b>	0,0	79,2%	-0,11		
PMG-98 A	0,0%	0,0%	2,7%	19,1%	<b>1,0</b>	0,0	78,2%	-0,13		
PMG-98 B	0,0%	0,0%	1,3%	20,4%	0,0	0,0	78,3%	-0,17		

DATA		Semana 5: 27/11 a 01/12								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; <b>entre 5% e 15%</b> ; <b>maior que 15%</b> . / <b>E</b> = Restrição de Fluxo, <b>A</b> = Presença de Água										
Incubadora	PMG-88 A	0,0%	0,0%	0,1%	21,2%	0,0	0,0	78,7%	-0,19	
	PMG-88 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,9%	0,0	0,0	78,9%	-0,12	
	PMG-89 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,1%	0,0	0,0	78,7%	-0,03	
	PMG-89 B	0,0%	0,0%	0,8%	19,8%	0,0	0,0	79,4%	-0,01	
	PMG-90 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,8%	0,0	0,0	78,7%	-0,15	
	PMG-90 B	0,0%	0,0%	0,6%	20,7%	<b>1,0</b>	0,0	78,7%	-0,20	
	PMG-91 A	0,0%	0,0%	0,5%	21,0%	0,0	0,0	78,5%	-0,02	
	PMG-91 B	0,0%	0,0%	1,5%	18,8%	0,0	0,0	79,7%	-0,03	
	PMG-92 A	0,0%	0,0%	0,9%	20,7%	0,0	0,0	78,4%	-0,08	
	PMG-92 B	0,0%	0,0%	1,3%	19,8%	0,0	0,0	78,9%	-0,03	
	PMG-93 A	0,0%	0,0%	1,1%	20,7%	<b>1,0</b>	0,0	78,2%	-0,07	
PMG-93 B	0,0%	0,0%	1,0%	20,4%	0,0	0,0	78,6%	-0,03		
Ginásio Poliesportivo	PMG-102	0,0%	0,0%	0,2%	21,0%	<b>1,0</b>	0,0	78,8%	-0,02	
	PMG-103	0,0%	0,0%	0,4%	20,9%	<b>1,0</b>	0,0	78,7%	-0,07	
	PMG-104	0,0%	0,0%	0,8%	20,6%	0,0	0,0	78,6%	-0,09	
	PMG-105	0,0%	0,0%	2,3%	17,9%	0,0	0,0	79,8%	-0,02	
	PMG-106	0,0%	0,0%	0,3%	20,8%	0,0	0,0	78,9%	-0,04	
	PMG-107	0,0%	0,0%	0,4%	20,8%	<b>1,0</b>	0,0	78,8%	0,00	
	PMG-108	0,0%	0,0%	0,5%	20,9%	<b>1,0</b>	0,0	78,6%	-0,02	
	PMG-109 A	0,0%	0,0%	0,9%	20,6%	<b>1,0</b>	0,0	78,5%	0,00	
	PMG-109 B	0,0%	0,0%	1,2%	19,8%	<b>1,0</b>	0,0	79,0%	0,00	
	PMG-110 A	0,0%	0,0%	0,1%	21,0%	0,0	0,0	78,9%	-0,05	
	PMG-110 B	0,0%	0,0%	2,0%	17,4%	0,0	0,0	80,6%	-0,03	
Guarda Universitário	PMG-111 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,6%	0,0	0,0	79,1%	-0,05	
	PMG-111 B	0,0%	0,0%	0,2%	21,0%	<b>1,0</b>	0,0	78,8%	-0,06	
	PMG-112	0,0%	0,0%	0,6%	20,7%	0,0	0,0	78,7%	-0,03	
	PMG-116 A	0,0%	0,0%	0,1%	20,6%	0,0	0,0	79,3%	<b>-0,36</b>	
	PMG-116 B	0,0%	0,0%	0,1%	20,4%	0,0	0,0	79,5%	<b>-0,27</b>	
	PMG-117 A	0,0%	0,0%	0,1%	20,5%	0,0	0,0	79,4%	<b>-0,25</b>	
	PMG-117 B	0,0%	0,0%	0,4%	19,9%	0,0	0,0	79,7%	-0,16	
	PMG-118 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,6%	0,0	<b>1,0</b>	79,1%	-0,08	
	PMG-118 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,6%	0,0	0,0	79,1%	-0,08	
	PMG-119 A	0,0%	0,0%	0,1%	21,4%	0,0	0,0	78,5%	-0,15	
	PMG-119 B	0,0%	0,0%	0,1%	21,4%	0,0	0,0	78,5%	-0,16	
Portaria P3	PMG-119 C	0,0%	0,0%	0,1%	21,6%	0,0	0,0	78,3%	<b>-0,23</b>	
	PMG-120 A	0,0%	0,0%	0,1%	20,9%	0,0	0,0	79,0%	-0,08	
	PMG-120 B	0,0%	0,0%	0,1%	21,2%	0,0	0,0	78,7%	-0,05	
Transportes	PMG-120 C	0,0%	0,0%	0,1%	21,3%	0,0	0,0	78,6%	-0,03	
	PMG-121 A	0,0%	0,0%	0,1%	20,4%	0,0	0,0	79,4%	-0,09	
	PMG-121 B	0,0%	0,0%	0,1%	20,5%	0,0	0,0	79,3%	<b>-0,41</b>	
	PMG-122 A	0,0%	0,0%	0,1%	20,6%	0,0	<b>1,0</b>	79,2%	-0,12	
	PMG-122 B	0,0%	0,0%	0,0%	21,0%	0,0	0,0	79,0%	-0,06	
	PMG-123 A	0,0%	0,0%	0,1%	21,0%	0,0	0,0	78,9%	-0,04	
	PMG-123 B	0,0%	0,0%	0,1%	21,0%	0,0	0,0	78,9%	-0,17	
Transportes	PMG-124 A	0,0%	0,0%	0,1%	21,2%	0,0	0,0	78,7%	-0,08	
	PMG-124 B	0,0%	0,0%	0,1%	21,1%	0,0	0,0	78,8%	<b>-0,34</b>	

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

DATA		Semana 3: 04/12 a 08/12								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; <b>entre 5% e 15%</b> ; <b>maior que 15%</b> . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
I-3 Biblioteca	PMG-30 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,7%	0,0	0,0	78,8%	-0,02	
	PMG-30 B	0,0%	0,0%	3,6%	15,7%	0,0	0,0	80,7%	-0,03	
	PMG-31 A	0,0%	0,0%	1,2%	20,7%	0,0	0,0	78,1%	-0,06	
	PMG-31 B	0,8%	0,8%	7,7%	7,7%	0,0	0,0	83,8%	-0,07	
	PMG-32 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,8%	0,0	0,0	78,4%	-0,07	
	PMG-32 B	0,0%	0,0%	3,0%	16,6%	0,0	0,0	80,4%	-0,05	
	PMG-33 A	0,0%	0,0%	1,6%	20,3%	0,0	0,0	78,1%	-0,07	
	PMG-33 B	0,0%	0,0%	5,8%	12,9%	0,0	0,0	81,3%	-0,06	
	PMG-34 A	0,0%	0,0%	4,1%	18,7%	0,0	0,0	77,2%	-0,12	
	PMG-34 B	0,0%	0,0%	2,4%	18,2%	0,0	0,0	79,4%	-0,03	
	PMG-35 A	0,0%	0,0%	2,1%	18,9%	0,0	0,0	79,0%	-0,05	
	PMG-35 B	0,0%	0,0%	4,0%	15,1%	0,0	0,0	80,9%	-0,08	
	PMG-36 A	0,0%	0,0%	1,0%	20,7%	0,0	0,0	78,3%	-0,02	
	PMG-36 B	0,0%	0,0%	5,9%	12,8%	0,0	0,0	81,3%	-0,03	
	PMG-37 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,6%	0,0	0,0	79,0%	0,03	
	PMG-37 B	0,0%	0,0%	1,7%	19,0%	0,0	0,0	79,3%	-0,06	
	PMG-38 A	0,0%	0,0%	1,5%	20,0%	0,0	0,0	78,4%	0,06	
	PMG-38 B	0,0%	0,0%	0,9%	19,9%	0,0	0,0	79,2%	<b>-0,29</b>	
	PMG-39 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,7%	0,0	0,0	79,1%	-0,08	
	PMG-39 B	0,0%	0,0%	7,7%	8,3%	0,0	0,0	83,9%	-0,03	
	PMG-40 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,9%	0,0	0,0	78,6%	-0,01	
	PMG-40 B	0,0%	0,0%	0,6%	20,3%	0,0	0,0	79,1%	-0,04	
	PMG-41 A	0,0%	0,0%	1,2%	20,6%	0,0	0,0	78,2%	-0,12	
	PMG-41 B	0,0%	0,0%	0,6%	20,7%	0,0	0,0	78,7%	-0,07	
PMG-42 A	0,0%	0,0%	4,7%	16,1%	0,0	0,0	79,2%	-0,03		
PMG-42 B	0,0%	0,0%	9,7%	9,0%	0,0	0,0	81,3%	-0,02		
PMG-43 A	0,0%	0,0%	2,5%	17,8%	0,0	0,0	79,7%	-0,02		
PMG-43 B	0,0%	0,0%	1,5%	20,0%	0,0	0,0	78,5%	-0,01		
Edifício I-4	PMG-63 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,6%	0,0	<b>1,0</b>	79,2%	-0,08	
	PMG-63 B	0,0%	0,0%	0,4%	20,2%	0,0	0,0	79,4%	-0,16	
	PMG-64 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,6%	0,0	0,0	79,1%	-0,03	
	PMG-64 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,7%	0,0	0,0	79,1%	0,01	
	PMG-65 A	0,3%	<b>2,7%</b>	0,3%	20,5%	0,0	0,0	78,9%	-0,05	
	PMG-65 B	0,0%	0,0%	0,1%	20,7%	0,0	0,0	79,2%	<b>-0,22</b>	
	PMG-66 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,6%	0,0	0,0	79,2%	-0,05	<b>A</b>
	PMG-66 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,8%	0,0	<b>1,0</b>	79,0%	<b>-0,24</b>	
	PMG-67 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,4%	0,0	0,0	79,4%	-0,03	
	PMG-67 B	0,0%	0,0%	0,4%	20,0%	0,0	0,0	79,6%	-0,06	
	PMG-68 A	0,0%	0,0%	0,1%	20,8%	0,0	0,0	79,1%	-0,01	
	PMG-68 B	0,0%	0,0%	0,1%	20,7%	0,0	0,0	79,2%	-0,19	
	PMG-69 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,6%	0,0	0,0	79,1%	-0,03	
	PMG-69 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,7%	0,0	<b>1,0</b>	79,1%	-0,08	
	PMG-77 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,5%	0,0	0,0	78,8%	-0,16	
	PMG-77 B	0,0%	0,0%	0,9%	18,8%	0,0	0,0	80,3%	-0,08	
	PMG-78 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,9%	0,0	0,0	78,9%	-0,03	
	PMG-78 B	0,0%	0,0%	1,2%	18,4%	0,0	0,0	80,4%	0,03	
	PMG-79 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,7%	0,0	0,0	79,1%	-0,07	
	PMG-79 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,6%	0,0	0,0	79,2%	-0,05	
	PMG-80 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,7%	0,0	0,0	79,1%	-0,04	
	PMG-80 B	0,0%	0,0%	0,1%	20,9%	0,0	0,0	79,0%	<b>-0,38</b>	
	PMG-81 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,6%	0,0	0,0	79,0%	0,00	
	PMG-81 B	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	0,0	0,0	78,8%	<b>-0,24</b>	

DATA		Semana 3: 04/12 a 08/12								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; <b>entre 5% e 15%</b> ; <b>maior que 15%</b> . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Conjunto Laboratorial	PMG-46 A	0,0%	0,0%	2,5%	19,4%	0,0	1,0	78,1%	-0,09	
	PMG-46 B	0,0%	0,0%	8,3%	10,7%	0,0	1,0	81,0%	-0,08	
	PMG-47 A	0,0%	0,0%	2,5%	18,8%	0,0	1,0	78,7%	-0,13	
	PMG-47 B	0,0%	0,0%	2,7%	17,9%	0,0	1,0	79,4%	-0,13	
	PMG-48 A	0,0%	0,0%	0,9%	20,5%	0,0	2,0	78,6%	-0,13	
	PMG-48 B	1,5%	2,4%	1,5%	17,1%	0,0	1,0	79,9%	-0,08	
	PMG-49 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,8%	0,0	1,0	78,6%	-0,11	
	PMG-49 B	1,1%	1,1%	0,7%	20,6%	0,0	2,0	77,6%	-0,14	
	PMG-50 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,3%	0,0	1,0	78,3%	-0,12	
	PMG-50 B	0,0%	0,0%	7,1%	10,6%	0,0	2,0	82,3%	-0,13	
	PMG-51 A	0,0%	0,0%	2,1%	16,8%	0,0	0,0	81,0%	-0,08	
	PMG-51 B	0,0%	0,0%	0,6%	21,3%	0,0	1,0	78,1%	-0,10	
	PMG-52 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,2%	0,0	1,0	78,4%	-0,19	
	PMG-52 B	0,0%	0,0%	0,5%	20,9%	0,0	1,0	78,6%	-0,02	
	PMG-53 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,9%	0,0	0,0	78,4%	-0,11	
	PMG-53 B	0,8%	0,8%	4,7%	9,3%	0,0	1,0	85,2%	-0,21	
	PMG-54 A	0,0%	0,0%	2,2%	19,5%	0,0	1,0	78,3%	-0,13	
	PMG-54 B	0,0%	0,0%	0,9%	21,0%	0,0	1,0	78,1%	-0,06	
	PMG-55 A	0,0%	0,0%	0,5%	21,1%	0,0	2,0	78,4%	-0,04	
	PMG-55 B	0,4%	0,4%	6,1%	12,1%	0,0	1,0	81,4%	-0,11	
	PMG-56 A	0,0%	0,0%	0,6%	21,0%	0,0	1,0	78,3%	-0,09	
	PMG-56 B	0,0%	0,0%	0,5%	20,9%	0,0	1,0	78,6%	0,00	
	PMG-57 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,4%	0,0	1,0	78,3%	-0,11	
	PMG-57 B	0,0%	0,0%	0,2%	21,3%	0,0	2,0	78,5%	-0,17	
	PMG-58 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,0%	0,0	1,0	78,8%	-0,05	
	PMG-58 B	0,0%	0,0%	2,7%	18,2%	0,0	2,0	79,1%	-0,17	
	PMG-59 A	0,0%	0,0%	2,4%	18,9%	0,0	1,0	78,7%	-0,17	
	PMG-59 B	5,0%	5,0%	9,2%	7,4%	0,0	1,0	78,4%	-0,19	
PMG-60 A	0,0%	0,0%	0,7%	21,3%	0,0	1,0	78,0%	-0,08		
PMG-60 B	2,8%	2,8%	4,1%	11,1%	0,0	1,0	82,0%	-0,35		
PMG-61 A	0,0%	0,0%	0,6%	21,2%	0,0	0,0	78,2%	-0,08		
PMG-61 B	1,7%	1,7%	4,3%	12,6%	0,0	1,0	81,4%	-0,04		
PMG-62 A	0,0%	0,0%	0,6%	21,0%	0,0	1,0	78,4%	-0,09		
PMG-62 B	1,2%	1,2%	0,6%	20,3%	0,0	1,0	77,9%	-0,35		

DATA		Semana 3: 04/12 a 08/12								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; <b>entre 5% e 15%</b> ; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Bloco Inicial (conjunto didático)	PMG-01 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,5%	1,0	0,0	79,2%	-0,09	
	PMG-01 B	0,0%	0,0%	6,0%	13,8%	0,0	0,0	80,2%	-0,19	
	PMG-02 A	0,0%	0,0%	6,0%	13,8%	1,0	0,0	80,2%	-0,09	
	PMG-02 B	0,0%	0,0%	1,3%	20,5%	0,0	0,0	78,2%	-0,38	
	PMG-03 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,5%	0,0	0,0	78,7%	-0,22	
	PMG-03 B	0,0%	0,0%	0,5%	20,6%	0,0	0,0	78,9%	-0,35	
	PMG-04 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,8%	0,0	0,0	78,7%	-0,10	
	PMG-04 B	0,0%	0,0%	0,4%	20,9%	0,0	0,0	78,7%	-0,15	
	PMG-05 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,1%	0,0	0,0	78,7%	-0,17	
	PMG-05 B	0,1%	0,2%	0,2%	21,0%	0,0	0,0	78,7%	-0,38	
	PMG-06 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,2%	0,0	0,0	78,5%	-0,03	
	PMG-06 B	12,4%	19,8%	1,1%	18,1%	0,0	0,0	68,4%	0,36	
	PMG-07 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	0,0	0,0	78,7%	-0,02	
	PMG-07 B	0,0%	0,0%	0,3%	21,0%	0,0	0,0	78,6%	-0,38	
	PMG-08 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,6%	0,0	0,0	79,1%	-0,08	
	PMG-08 B	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	0,0	0,0	78,8%	-0,26	
	PMG-09 A	0,0%	0,0%	1,1%	20,4%	0,0	0,0	78,5%	0,03	
	PMG-09 B	0,0%	0,0%	0,6%	20,8%	0,0	0,0	78,6%	-0,38	
	PMG-10 A	0,0%	0,0%	0,9%	19,7%	0,0	1,0	79,4%	-0,12	
	PMG-10 B	0,0%	0,0%	0,6%	20,9%	0,0	0,0	78,5%	-0,26	
	PMG-84 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,7%	0,0	1,0	78,8%	-0,11	
	PMG-84 B	0,0%	0,0%	3,1%	18,7%	0,0	1,0	78,2%	-0,03	
	PMG-85 A	0,0%	0,0%	3,1%	18,9%	0,0	1,0	78,0%	-0,11	
	PMG-85 B	0,0%	0,0%	3,0%	18,8%	0,0	1,0	78,2%	-0,13	
PMG-86 A	0,0%	0,0%	2,1%	20,0%	0,0	1,0	77,8%	-0,18		
PMG-86 B	0,0%	0,0%	1,6%	18,6%	0,0	1,0	79,8%	-0,22		
PMG-87 A	0,0%	0,0%	2,4%	16,6%	0,0	1,0	81,0%	-0,07		
PMG-87 B	0,0%	0,0%	3,6%	15,1%	1,0	1,0	81,3%	-0,16		
Enfermaria	PMG-70 A	0,0%	0,0%	0,6%	22,9%	0,0	0,0	76,5%	-0,03	
	PMG-70 B	0,0%	0,0%	0,7%	21,2%	0,0	0,0	78,1%	-0,10	
	PMG-71 A	0,0%	0,0%	0,5%	22,8%	0,0	0,0	76,7%	-0,06	
	PMG-71 B	0,3%	0,3%	1,1%	7,9%	0,0	0,0	90,7%	-0,03	
	PMG-72 A	0,0%	0,0%	0,6%	22,7%	0,0	0,0	76,7%	-0,08	
	PMG-72 B	0,0%	0,0%	0,8%	20,5%	0,0	1,0	78,7%	-0,04	
	PMG-73 A	0,0%	0,0%	2,4%	19,6%	0,0	0,0	78,0%	-0,02	
	PMG-73 B	0,0%	0,0%	1,0%	22,2%	0,0	0,0	76,8%	-0,08	
	PMG-74 A	0,0%	0,0%	0,4%	22,1%	0,0	1,0	77,5%	-0,08	
	PMG-74 B	3,2%	3,2%	0,5%	11,7%	0,0	1,0	84,6%	-0,21	
	PMG-75 A	0,0%	0,0%	0,7%	22,6%	0,0	1,0	76,7%	-0,06	
	PMG-75 B	0,0%	0,0%	3,3%	12,8%	0,0	1,0	83,9%	-0,10	
	PMG-76 A	0,0%	0,0%	0,2%	23,1%	0,0	1,0	76,7%	-0,07	
	PMG-76 B	0,0%	0,0%	3,4%	11,5%	0,0	1,0	85,1%	-0,08	
CAT	PMG-82 A	0,0%	0,0%	4,2%	19,9%	0,0	0,0	75,9%	-0,03	
	PMG-82 B	0,0%	0,0%	4,3%	18,4%	0,0	0,0	77,3%	-0,07	
	PMG-83 A	0,0%	0,0%	3,8%	20,5%	0,0	0,0	75,7%	-0,01	
	PMG-83 B	0,0%	0,0%	8,2%	14,0%	0,0	0,0	77,8%	-0,07	
	PMG-94 A	0,0%	0,0%	0,2%	22,7%	0,0	0,0	77,1%	-0,07	
	PMG-94 B	0,0%	0,0%	6,2%	14,0%	0,0	0,0	79,7%	-0,10	
	PMG-95 A	0,0%	0,0%	2,0%	20,2%	1,0	0,0	77,8%	-0,08	
	PMG-95 B	0,0%	0,0%	1,5%	22,2%	0,0	0,0	76,3%	-0,29	
	PMG-96 A	0,0%	0,0%	1,2%	22,0%	0,0	0,0	76,8%	-0,07	
	PMG-96 B	0,0%	0,0%	8,7%	8,9%	0,0	0,0	82,4%	-0,11	
	PMG-97 A	0,0%	0,0%	1,9%	21,4%	0,0	0,0	76,7%	-0,07	
	PMG-97 B	0,0%	0,0%	4,2%	16,4%	0,0	0,0	79,4%	-0,06	
PMG-98 A	0,0%	0,0%	1,5%	21,4%	0,0	0,0	77,1%	-0,11		
PMG-98 B	0,0%	0,0%	1,4%	21,5%	0,0	0,0	77,1%	-0,14		

DATA		Semana 3: 04/12 a 08/12								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; <b>entre 5% e 15%</b> ; <b>maior que 15%</b> . / <b>E</b> = Restrição de Fluxo, <b>A</b> = Presença de Água										
Incubadora	PMG-88 A	0,0%	0,0%	1,0%	22,6%	0,0	0,0	76,4%	-0,13	
	PMG-88 B	0,0%	0,0%	0,7%	22,6%	0,0	0,0	76,7%	-0,08	
	PMG-89 A	0,0%	0,0%	0,4%	23,0%	0,0	0,0	76,6%	-0,04	
	PMG-89 B	0,0%	0,0%	0,9%	21,3%	0,0	0,0	77,8%	-0,12	
	PMG-90 A	0,0%	0,0%	0,7%	22,9%	0,0	0,0	76,4%	0,14	
	PMG-90 B	0,0%	0,0%	0,7%	22,4%	0,0	0,0	76,9%	-0,08	
	PMG-91 A	0,0%	0,0%	0,6%	22,9%	0,0	0,0	76,5%	-0,03	
	PMG-91 B	0,0%	0,0%	1,6%	21,2%	0,0	0,0	77,2%	-0,04	
	PMG-92 A	0,0%	0,0%	1,0%	22,5%	0,0	0,0	76,5%	-0,08	
	PMG-92 B	0,0%	0,0%	1,1%	21,6%	<b>1,0</b>	0,0	77,3%	0,06	
	PMG-93 A	0,0%	0,0%	0,6%	22,9%	<b>1,0</b>	0,0	76,5%	-0,03	
	PMG-93 B	0,0%	0,0%	0,9%	21,8%	0,0	0,0	77,3%	-0,14	
Ginásio Poliesportivo	PMG-102	0,0%	0,0%	0,3%	23,2%	0,0	0,0	76,5%	-0,02	
	PMG-103	0,0%	0,0%	0,4%	23,0%	0,0	0,0	76,6%	0,03	
	PMG-104	0,0%	0,0%	0,8%	22,9%	0,0	0,0	76,3%	-0,11	
	PMG-105	0,0%	0,0%	1,9%	21,4%	0,0	<b>1,0</b>	76,7%	0,03	
	PMG-106	0,0%	0,0%	0,6%	22,8%	0,0	<b>1,0</b>	76,6%	-0,13	
	PMG-107	0,0%	0,0%	1,0%	22,6%	0,0	<b>2,0</b>	76,4%	0,03	
	PMG-108	0,0%	0,0%	2,1%	20,9%	0,0	<b>1,0</b>	77,0%	-0,03	
	PMG-109 A	0,0%	0,0%	0,9%	22,9%	0,0	<b>1,0</b>	76,2%	-0,03	
	PMG-109 B	0,0%	0,0%	1,4%	21,7%	0,0	<b>1,0</b>	76,9%	0,01	
	PMG-110 A	0,0%	0,0%	1,2%	21,7%	0,0	<b>1,0</b>	77,1%	0,01	
	PMG-110 B	0,0%	0,0%	0,2%	23,2%	0,0	0,0	76,6%	-0,05	
	PMG-111 A	0,0%	0,0%	1,7%	20,7%	0,0	<b>1,0</b>	77,6%	-0,04	
PMG-111 B	0,0%	0,0%	0,2%	23,2%	0,0	<b>1,0</b>	76,6%	-0,11		
PMG-112	0,0%	0,0%	0,3%	22,9%	0,0	<b>1,0</b>	76,8%	-0,09		
Guarda Universitário	PMG-116 A	0,0%	0,0%	0,0%	21,1%	0,0	0,0	78,9%	<b>-0,22</b>	
	PMG-116 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,1%	0,0	0,0	79,7%	<b>-0,24</b>	
	PMG-117 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,0%	0,0	0,0	78,8%	<b>-0,24</b>	
	PMG-117 B	0,0%	0,0%	1,4%	18,5%	0,0	0,0	80,1%	-0,09	
	PMG-118 A	0,0%	0,0%	0,9%	20,5%	0,0	0,0	78,6%	-0,07	
	PMG-118 B	0,0%	0,0%	0,4%	20,9%	0,0	0,0	78,7%	0,00	
Portaria P3	PMG-119 A	0,0%	0,0%	0,2%	23,0%	0,0	0,0	76,8%	-0,06	
	PMG-119 B	0,0%	0,0%	0,3%	22,9%	0,0	0,0	76,8%	0,04	
	PMG-119 C	0,0%	0,0%	0,1%	23,3%	0,0	<b>1,0</b>	76,6%	<b>-0,21</b>	
	PMG-120 A	0,0%	0,0%	0,5%	23,1%	0,0	<b>1,0</b>	76,4%	-0,03	
	PMG-120 B	0,0%	0,0%	0,4%	22,8%	0,0	<b>1,0</b>	76,8%	0,05	
	PMG-120 C	0,0%	0,0%	0,3%	23,1%	0,0	<b>1,0</b>	76,6%	-0,18	
Transportes	PMG-121 A	0,0%	0,0%	3,1%	16,6%	0,0	<b>1,0</b>	80,3%	-0,08	
	PMG-121 B	0,0%	0,0%	6,7%	15,2%	0,0	0,0	78,1%	-0,18	
	PMG-122 A	0,0%	0,0%	2,0%	21,5%	0,0	0,0	76,5%	-0,08	
	PMG-122 B	0,0%	0,0%	6,1%	14,6%	0,0	<b>1,0</b>	79,3%	<b>-0,35</b>	
	PMG-123 A	0,0%	0,0%	1,7%	22,1%	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	76,2%	-0,09	
	PMG-123 B	0,0%	0,0%	9,4%	8,7%	<b>1,0</b>	0,0	81,9%	-0,03	
	PMG-124 A	0,0%	0,0%	2,3%	21,1%	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	76,6%	-0,03	
	PMG-124 B	0,0%	0,0%	7,0%	14,8%	0,0	<b>1,0</b>	78,2%	-0,07	

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

DATA		Semana 3: 11/12 a 15/12								
POÇOS		CH <sub>4</sub>	Pico CH <sub>4</sub>	CO <sub>2</sub>	O <sub>2</sub>	H <sub>2</sub> S	CO	BAL	Pressão (mbar)	OBS.
		(%Vol.)	(%Vol.)	(%Vol.)	(%Vol.)	(ppm)	(ppm)	(%Vol.)		
Legenda: ( - ) Medição não realizada; <b>entre 5% e 15%</b> ; maior que 15% . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
I - 3 Biblioteca	PMG-30 A	0,0%	0,0%	2,2%	19,4%	0,0	0,0	78,4%	-0,03	
	PMG-30 B	0,0%	0,0%	0,7%	20,8%	0,0	0,0	78,5%	-0,05	
	PMG-31 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,9%	0,0	0,0	78,9%	0,01	
	PMG-31 B	0,8%	0,8%	3,9%	13,1%	0,0	<b>1,0</b>	82,2%	0,07	
	PMG-32 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,6%	0,0	0,0	79,0%	0,03	
	PMG-32 B	0,0%	0,0%	2,8%	16,7%	0,0	0,0	80,5%	-0,03	
	PMG-33 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,8%	0,0	<b>1,0</b>	78,6%	0,00	
	PMG-33 B	0,0%	0,0%	4,2%	14,5%	0,0	<b>1,0</b>	81,3%	0,03	
	PMG-34 A	0,0%	0,0%	3,6%	19,1%	0,0	<b>1,0</b>	77,3%	0,01	
	PMG-34 B	0,0%	0,0%	1,6%	18,9%	0,0	<b>1,0</b>	79,5%	-0,03	
	PMG-35 A	0,0%	0,0%	4,3%	16,9%	0,0	0,0	78,8%	-0,04	
	PMG-35 B	0,0%	0,0%	2,6%	17,4%	0,0	0,0	80,0%	-0,02	
	PMG-36 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,7%	0,0	0,0	78,5%	-0,03	
	PMG-36 B	0,0%	0,0%	4,1%	15,7%	0,0	0,0	80,2%	-0,07	
	PMG-37 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,9%	0,0	0,0	78,6%	-0,03	
	PMG-37 B	0,0%	0,0%	1,3%	19,9%	0,0	0,0	78,8%	-0,02	
	PMG-38 A	0,0%	0,0%	1,8%	20,0%	0,0	0,0	78,2%	-0,03	
	PMG-38 B	0,0%	0,0%	0,8%	20,1%	0,0	0,0	79,1%	-0,06	
	PMG-39 A	0,0%	0,0%	1,3%	20,2%	0,0	0,0	78,5%	0,01	
	PMG-39 B	0,0%	0,0%	5,5%	12,7%	0,0	0,0	81,7%	-0,03	
	PMG-40 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,6%	0,0	0,0	78,7%	-0,06	
	PMG-40 B	0,0%	0,0%	0,5%	20,4%	0,0	0,0	79,1%	-0,02	
	PMG-41 A	0,0%	0,0%	1,1%	20,2%	0,0	0,0	78,7%	-0,03	
	PMG-41 B	0,0%	0,0%	0,6%	20,7%	0,0	0,0	78,7%	-0,03	
PMG-42 A	0,0%	0,0%	2,3%	18,5%	0,0	0,0	79,2%	-0,09		
PMG-42 B	0,0%	0,0%	7,6%	12,8%	0,0	0,0	79,6%	-0,04		
PMG-43 A	0,0%	0,0%	6,0%	16,1%	0,0	0,0	77,9%	-0,11		
PMG-43 B	0,0%	0,0%	1,5%	20,2%	0,0	0,0	78,3%	-0,03		
Edifício I - 4	PMG-63 A	0,0%	0,0%	1,0%	20,2%	0,0	0,0	78,7%	0,03	
	PMG-63 B	0,0%	0,0%	0,8%	19,1%	0,0	0,0	80,0%	-0,13	
	PMG-64 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	0,0	<b>1,0</b>	78,7%	0,03	
	PMG-64 B	0,3%	0,3%	0,2%	20,8%	0,0	0,0	78,7%	<b>-0,24</b>	
	PMG-65 A	0,0%	0,0%	0,1%	21,0%	0,0	0,0	78,8%	0,05	
	PMG-65 B	0,0%	0,0%	0,1%	21,0%	0,0	<b>1,0</b>	78,9%	<b>-0,27</b>	
	PMG-66 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,4%	0,0	0,0	79,4%	0,17	
	PMG-66 B	<b>12,4%</b>	<b>13,2%</b>	3,9%	13,7%	0,0	0,0	70,0%	-0,16	
	PMG-67 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,6%	0,0	0,0	79,0%	0,04	
	PMG-67 B	0,0%	0,0%	0,4%	20,7%	0,0	0,0	78,9%	0,02	
	PMG-68 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,8%	0,0	<b>1,0</b>	79,0%	-0,04	
	PMG-68 B	0,0%	0,0%	0,1%	21,1%	0,0	<b>1,0</b>	78,8%	-0,07	
	PMG-69 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	0,0	<b>1,0</b>	78,7%	0,09	
	PMG-69 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,8%	0,0	0,0	79,0%	0,04	
	PMG-77 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,8%	0,0	0,0	78,9%	0,02	
	PMG-77 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,8%	0,0	0,0	79,0%	0,03	
	PMG-78 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,6%	0,0	<b>1,0</b>	79,2%	0,04	
	PMG-78 B	0,0%	0,0%	1,1%	19,2%	0,0	<b>1,0</b>	79,7%	-0,01	
	PMG-79 A	0,0%	0,0%	0,1%	20,9%	0,0	<b>1,0</b>	78,9%	0,02	
	PMG-79 B	0,0%	0,0%	0,1%	20,8%	0,0	0,0	79,0%	-0,04	
	PMG-80 A	0,0%	0,0%	0,1%	21,1%	0,0	0,0	78,8%	0,01	
PMG-80 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,3%	0,0	0,0	79,5%	0,08		
PMG-81 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	0,0	0,0	78,8%	0,05		
PMG-81 B	0,0%	0,0%	0,2%	21,1%	0,0	<b>1,0</b>	78,7%	0,00		

DATA		Semana 3: 11/12 a 15/12								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; <b>entre 5% e 15%</b> ; <b>maior que 15%</b> . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Conjunto Laboratorial	PMG-46 A	0,0%	0,0%	2,3%	19,6%	0,0	0,0	78,1%	-0,25	
	PMG-46 B	0,0%	0,0%	8,5%	9,9%	0,0	0,0	81,6%	-0,19	
	PMG-47 A	0,0%	0,0%	6,2%	15,0%	0,0	1,0	78,8%	-0,15	
	PMG-47 B	0,0%	0,0%	3,1%	18,6%	0,0	1,0	78,3%	-0,12	
	PMG-48 A	0,0%	0,0%	3,1%	18,8%	0,0	1,0	78,1%	-0,12	
	PMG-48 B	0,0%	0,0%	1,3%	20,8%	0,0	1,0	77,9%	-0,18	
	PMG-49 A	0,0%	0,0%	1,2%	20,5%	0,0	0,0	78,3%	-0,13	
	PMG-49 B	0,0%	0,0%	0,7%	21,2%	0,0	1,0	78,1%	-0,21	
	PMG-50 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,4%	0,0	1,0	78,2%	0,02	
	PMG-50 B	0,0%	0,0%	4,6%	16,3%	0,0	0,0	79,1%	-0,13	
	PMG-51 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,7%	0,0	1,0	78,6%	-0,25	
	PMG-51 B	0,0%	0,0%	0,4%	21,2%	0,0	1,0	78,3%	-0,24	
	PMG-52 A	0,0%	0,0%	0,9%	21,3%	0,0	1,0	77,7%	-0,20	
	PMG-52 B	0,0%	0,0%	0,6%	20,9%	0,0	1,0	78,4%	-0,17	
	PMG-53 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,7%	0,0	0,0	78,6%	-0,11	
	PMG-53 B	0,0%	0,0%	3,8%	11,1%	0,0	1,0	85,0%	-0,09	
	PMG-54 A	0,0%	0,0%	1,0%	21,1%	0,0	1,0	77,9%	-0,19	
	PMG-54 B	0,0%	0,0%	0,6%	21,2%	0,0	1,0	78,2%	-0,28	
	PMG-55 A	0,0%	0,0%	4,3%	16,5%	0,0	1,0	79,2%	-0,14	
	PMG-55 B	0,5%	0,5%	5,1%	17,8%	0,0	1,0	76,6%	-0,11	
	PMG-56 A	0,0%	0,0%	0,6%	21,0%	0,0	0,0	78,4%	-0,08	
	PMG-56 B	0,0%	0,0%	1,9%	19,5%	0,0	0,0	78,6%	-0,31	
	PMG-57 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,2%	0,0	1,0	78,4%	-0,12	
	PMG-57 B	0,0%	0,0%	0,2%	21,2%	0,0	0,0	78,6%	-0,18	
	PMG-58 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,3%	1,0	1,0	78,5%	-0,15	
	PMG-58 B	0,0%	0,0%	2,4%	18,4%	0,0	1,0	79,1%	-0,13	
	PMG-59 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,1%	0,0	0,0	78,6%	-0,13	
	PMG-59 B	5,7%	5,7%	3,6%	17,5%	0,0	0,0	73,2%	-0,08	
PMG-60 A	0,0%	0,0%	0,7%	21,0%	0,0	0,0	78,3%	0,02		
PMG-60 B	1,8%	1,8%	2,8%	17,8%	0,0	0,0	77,6%	-0,09		
PMG-61 A	0,0%	0,0%	1,6%	19,8%	0,0	0,0	78,6%	-0,13		
PMG-61 B	1,2%	1,2%	4,4%	14,5%	0,0	1,0	79,9%	-0,11		
PMG-62 A	0,0%	0,0%	0,6%	21,0%	0,0	1,0	78,4%	-0,06		
PMG-62 B	0,2%	0,2%	0,7%	18,5%	0,0	0,0	80,6%	-0,12		

DATA		Semana 3: 11/12 a 15/12								
POÇOS		CH <sub>4</sub>	Pico CH <sub>4</sub>	CO <sub>2</sub>	O <sub>2</sub>	H <sub>2</sub> S	CO	BAL	Pressão (mbar)	OBS.
		(%Vol.)	(%Vol.)	(%Vol.)	(%Vol.)	(ppm)	(ppm)	(%Vol.)		
Legenda: ( - ) Medição não realizada; <b>entre 5% e 15%</b> ; <b>maior que 15%</b> . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Bloco Inicial (conjunto didático)	PMG-01 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,7%	0,0	0,0	79,0%	-0,22	
	PMG-01 B	0,0%	0,0%	5,2%	15,7%	0,0	0,0	79,1%	-0,12	
	PMG-02 A	0,0%	0,0%	2,0%	18,3%	0,0	0,0	79,7%	-0,13	
	PMG-02 B	0,0%	0,0%	0,9%	20,7%	0,0	0,0	78,4%	-0,30	
	PMG-03 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,7%	0,0	0,0	78,7%	-0,13	
	PMG-03 B	0,0%	0,0%	0,5%	20,8%	0,0	0,0	78,7%	-0,20	
	PMG-04 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,8%	0,0	0,0	78,8%	-0,14	
	PMG-04 B	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	1,0	0,0	78,8%	-0,26	
	PMG-05 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,2%	0,0	0,0	78,5%	-0,22	
	PMG-05 B	0,0%	0,0%	0,3%	21,1%	0,0	0,0	78,6%	-0,38	
	PMG-06 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,8%	0,0	1,0	78,8%	-0,17	
	PMG-06 B	20,1%	23,4%	1,8%	15,8%	0,0	0,0	62,3%	0,35	
	PMG-07 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,0%	0,0	0,0	78,7%	-0,13	
	PMG-07 B	0,0%	0,0%	0,3%	21,1%	0,0	0,0	78,6%	-0,30	
	PMG-08 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,2%	0,0	0,0	78,4%	-0,13	
	PMG-08 B	0,0%	0,0%	0,3%	21,2%	0,0	0,0	78,5%	-0,20	
	PMG-09 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,6%	0,0	0,0	78,7%	-0,13	
	PMG-09 B	0,0%	0,0%	0,5%	21,1%	0,0	1,0	78,4%	-0,29	
	PMG-10 A	0,0%	0,0%	0,9%	19,9%	0,0	0,0	79,2%	-0,13	
	PMG-10 B	0,0%	0,0%	0,7%	20,6%	0,0	0,0	78,7%	-0,14	
	PMG-84 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,4%	0,0	0,0	78,3%	-0,18	
	PMG-84 B	0,0%	0,0%	2,6%	18,5%	0,0	1,0	78,9%	-0,13	
	PMG-85 A	0,0%	0,0%	2,6%	19,4%	0,0	0,0	78,0%	-0,13	
	PMG-85 B	0,0%	0,0%	2,8%	19,1%	0,0	0,0	78,1%	-0,11	
PMG-86 A	0,0%	0,0%	2,3%	19,8%	0,0	0,0	77,9%	-0,17		
PMG-86 B	0,0%	0,0%	1,5%	20,0%	0,0	0,0	78,5%	-0,16		
PMG-87 A	0,0%	0,0%	2,6%	15,9%	0,0	0,0	81,5%	-0,18		
PMG-87 B	0,0%	0,0%	3,4%	16,8%	0,0	0,0	79,8%	-0,21		
Enfermaria	PMG-70 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,2%	0,0	1,0	79,0%	-0,12	
	PMG-70 B	0,0%	0,0%	0,7%	20,0%	0,0	1,0	79,3%	-0,07	
	PMG-71 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,6%	0,0	1,0	78,7%	-0,04	
	PMG-71 B	0,2%	0,2%	0,9%	10,9%	0,0	0,0	88,0%	-0,07	
	PMG-72 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,0%	0,0	0,0	78,7%	-0,08	
	PMG-72 B	0,0%	0,0%	0,8%	19,3%	0,0	1,0	79,9%	-0,09	
	PMG-73 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,8%	0,0	0,0	78,7%	-0,08	
	PMG-73 B	0,0%	0,0%	0,6%	20,1%	0,0	1,0	79,3%	-0,11	
	PMG-74 A	0,0%	0,0%	2,8%	16,1%	0,0	1,0	81,1%	-0,09	
	PMG-74 B	2,1%	2,1%	1,1%	14,2%	0,0	1,0	82,6%	-0,13	
	PMG-75 A	0,0%	0,0%	1,8%	19,1%	0,0	1,0	79,1%	-0,12	
	PMG-75 B	0,0%	0,0%	3,6%	12,3%	0,0	0,0	84,1%	-0,10	
CAT	PMG-76 A	0,0%	0,0%	1,3%	20,2%	0,0	1,0	78,5%	-0,10	
	PMG-76 B	0,0%	0,0%	2,6%	17,1%	0,0	0,0	80,3%	-0,12	
	PMG-82 A	0,0%	0,0%	5,6%	16,2%	0,0	0,0	78,2%	-0,14	
	PMG-82 B	0,0%	0,0%	1,5%	20,7%	1,0	0,0	77,8%	-0,10	
	PMG-83 A	0,0%	0,0%	1,8%	19,0%	0,0	0,0	79,2%	-0,08	
	PMG-83 B	0,0%	0,0%	6,9%	14,6%	0,0	1,0	78,5%	-0,13	
	PMG-94 A	0,0%	0,0%	1,9%	19,9%	0,0	0,0	78,2%	-0,12	
	PMG-94 B	0,0%	0,0%	5,7%	15,5%	1,0	1,0	78,8%	-0,08	
	PMG-95 A	0,0%	0,0%	5,9%	15,9%	1,0	0,0	78,2%	-0,17	
	PMG-95 B	0,0%	0,0%	1,3%	20,7%	0,0	0,0	78,0%	-0,13	
	PMG-96 A	0,0%	0,0%	1,2%	20,4%	0,0	1,0	78,4%	-0,06	
	PMG-96 B	0,0%	0,0%	4,2%	15,7%	0,0	0,0	80,1%	-0,11	
PMG-97 A	0,0%	0,0%	2,6%	19,1%	0,0	1,0	78,3%	-0,08		
PMG-97 B	0,0%	0,0%	3,3%	16,8%	0,0	1,0	79,9%	-0,17		
PMG-98 A	0,0%	0,0%	2,1%	19,6%	0,0	0,0	78,3%	-0,07		
PMG-98 B	0,0%	0,0%	1,4%	19,8%	0,0	1,0	78,8%	-0,15		

DATA		Semana 3: 11/12 a 15/12								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; <b>entre 5% e 15%</b> ; <b>maior que 15%</b> . / <b>E</b> = Restrição de Fluxo, <b>A</b> = Presença de Água										
Incubadora	PMG-88 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,8%	0,0	0,0	78,7%	-0,03	
	PMG-88 B	0,0%	0,0%	0,6%	20,5%	0,0	0,0	78,9%	-0,09	
	PMG-89 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,8%	0,0	0,0	78,7%	-0,05	
	PMG-89 B	0,0%	0,0%	0,8%	19,8%	0,0	0,0	79,4%	-0,12	
	PMG-90 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,5%	0,0	0,0	78,9%	-0,10	
	PMG-90 B	0,0%	0,0%	0,7%	20,3%	0,0	0,0	79,0%	-0,04	
	PMG-91 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,5%	0,0	0,0	78,9%	0,04	
	PMG-91 B	0,0%	0,0%	1,5%	19,1%	0,0	0,0	79,4%	-0,11	
	PMG-92 A	0,0%	0,0%	1,0%	20,2%	0,0	0,0	78,8%	-0,08	
	PMG-92 B	0,0%	0,0%	1,1%	19,4%	0,0	0,0	79,5%	-0,10	
	PMG-93 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,5%	0,0	0,0	79,0%	-0,07	
PMG-93 B	0,0%	0,0%	0,8%	19,8%	0,0	0,0	79,4%	-0,08		
Ginásio Poliesportivo	PMG-102	0,0%	0,0%	0,2%	21,1%	<b>1,0</b>	0,0	78,7%	-0,03	
	PMG-103	0,0%	0,0%	0,4%	21,2%	0,0	0,0	78,4%	-0,01	
	PMG-104	0,0%	0,0%	0,7%	20,8%	0,0	0,0	78,5%	-0,05	
	PMG-105	0,0%	0,0%	1,4%	19,4%	0,0	0,0	79,2%	-0,02	
	PMG-106	0,0%	0,0%	0,2%	20,9%	0,0	0,0	78,9%	-0,12	
	PMG-107	0,0%	0,0%	0,1%	20,9%	0,0	0,0	79,0%	-0,04	
	PMG-108	0,0%	0,0%	0,1%	23,8%	0,0	<b>1,0</b>	76,0%	-0,03	
	PMG-109 A	0,0%	0,0%	1,0%	20,4%	0,0	0,0	78,6%	-0,10	
	PMG-109 B	0,0%	0,0%	1,3%	19,8%	0,0	0,0	78,9%	0,03	
	PMG-110 A	0,0%	0,0%	1,0%	20,1%	0,0	0,0	78,9%	-0,03	
	PMG-110 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,9%	0,0	0,0	78,9%	-0,07	
Guarda Universitário	PMG-111 A	0,0%	0,0%	1,4%	19,8%	0,0	0,0	78,8%	-0,07	
	PMG-111 B	0,0%	0,0%	0,2%	21,0%	0,0	0,0	78,8%	-0,09	
	PMG-112	0,0%	0,0%	0,3%	20,8%	0,0	0,0	78,9%	-0,08	
	PMG-116 A	0,0%	0,0%	3,8%	18,9%	<b>2,0</b>	0,0	77,3%	<b>-0,23</b>	
	PMG-116 B	0,0%	0,0%	1,2%	19,5%	<b>3,0</b>	0,0	79,3%	-0,19	
	PMG-117 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,1%	<b>2,0</b>	0,0	79,1%	<b>-0,29</b>	
	PMG-117 B	0,0%	0,0%	1,9%	19,5%	<b>1,0</b>	0,0	78,6%	<b>-0,23</b>	
	PMG-118 A	0,0%	0,0%	1,2%	20,0%	<b>4,0</b>	0,0	78,8%	-0,15	
	PMG-118 B	0,0%	0,0%	0,5%	20,7%	<b>3,0</b>	0,0	78,8%	-0,10	
	PMG-119 A	0,0%	0,0%	0,1%	23,8%	0,0	0,0	76,0%	-0,06	
	PMG-119 B	0,0%	0,0%	0,1%	23,9%	0,0	<b>1,0</b>	75,9%	<b>-0,32</b>	
Portaria P3	PMG-119 C	0,0%	0,0%	0,1%	23,9%	0,0	<b>1,0</b>	75,9%	-0,18	
	PMG-120 A	0,0%	0,0%	0,1%	23,5%	0,0	<b>1,0</b>	76,3%	-0,03	
	PMG-120 B	0,0%	0,0%	0,3%	23,0%	0,0	<b>1,0</b>	76,6%	-0,07	
Transportes	PMG-120 C	0,0%	0,0%	0,1%	23,8%	0,0	<b>1,0</b>	76,0%	-0,12	
	PMG-121 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,4%	0,0	0,0	79,0%	-0,17	
	PMG-121 B	0,0%	0,0%	2,1%	18,2%	0,0	0,0	79,7%	-0,13	
	PMG-122 A	0,0%	0,0%	1,7%	19,1%	0,0	0,0	79,2%	-0,10	
	PMG-122 B	0,0%	0,0%	4,9%	15,8%	0,0	0,0	79,3%	-0,12	
	PMG-123 A	0,0%	0,0%	1,7%	19,4%	0,0	0,0	78,9%	-0,16	
	PMG-123 B	0,0%	0,0%	6,7%	12,7%	0,0	0,0	80,6%	-0,12	
PMG-124 A	0,0%	0,0%	2,2%	18,5%	0,0	0,0	79,3%	-0,03		
PMG-124 B	0,0%	0,0%	4,5%	17,2%	0,0	0,0	78,3%	-0,08		

DATA		Semana 3: 18/12 a 22/12								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; <b>entre 5% e 15%</b> ; <b>maior que 15%</b> . / <b>E</b> = Restrição de Fluxo, <b>A</b> = Presença de Água										
Edifício I-1 Parte 1	PMG-16 A	0,0%	0,0%	3,5%	17,7%	0,0	0,0	78,8%	-0,09	
	PMG-16 B	0,0%	0,0%	1,8%	20,3%	0,0	0,0	77,9%	-0,07	
	PMG-17 A	0,0%	0,0%	1,1%	20,4%	0,0	0,0	78,5%	0,02	
	PMG-17 B	0,0%	0,0%	2,0%	19,5%	0,0	0,0	78,5%	-0,08	
	PMG-18 A	0,0%	0,0%	0,6%	21,7%	0,0	0,0	77,7%	-0,03	
	PMG-18 B	0,0%	0,0%	2,4%	18,8%	0,0	<b>1,0</b>	78,8%	-0,06	
	PMG-20 A	0,0%	0,0%	0,7%	21,4%	0,0	0,0	77,9%	0,13	
	PMG-20 B	0,0%	0,0%	0,7%	20,9%	0,0	0,0	78,4%	-0,10	
	PMG-22 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,6%	0,0	<b>1,0</b>	78,1%	0,03	
	PMG-22 B	0,0%	0,0%	2,8%	17,6%	0,0	0,0	79,6%	0,05	
	PMG-23 A	0,0%	0,0%	0,7%	21,7%	0,0	0,0	77,6%	-0,10	
	PMG-23 B	0,0%	0,0%	0,8%	20,7%	0,0	0,0	78,5%	0,02	
	PMG-113 A	0,0%	0,0%	0,7%	21,5%	0,0	0,0	77,8%	-0,05	
	PMG-113 B	0,0%	0,0%	1,0%	20,5%	0,0	<b>1,0</b>	78,5%	-0,07	
	PMG-114 A	0,0%	0,0%	0,8%	21,5%	<b>1,0</b>	0,0	77,7%	-0,01	
	PMG-114 B	0,5%	0,9%	0,4%	21,3%	0,0	0,0	77,8%	0,08	
	PMG-115 A	0,0%	0,0%	0,6%	21,7%	0,0	0,0	77,7%	-0,03	
	PMG-115 B	0,0%	0,0%	1,1%	20,5%	0,0	0,0	78,4%	-0,04	
Edifício I-1 Parte 2	PMG-11 A	0,0%	0,0%	1,9%	19,9%	0,0	0,0	78,2%	-0,09	
	PMG-11 B	0,7%	0,8%	6,7%	11,3%	0,0	0,0	81,3%	-0,17	
	PMG-12 A	0,0%	0,0%	3,9%	17,8%	0,0	<b>1,0</b>	78,3%	-0,10	
	PMG-12 B	0,0%	0,0%	1,7%	21,0%	0,0	<b>1,0</b>	77,3%	0,00	
	PMG-13 A	0,0%	0,0%	2,3%	19,1%	0,0	<b>1,0</b>	78,6%	0,06	
	PMG-13 B	0,0%	0,0%	2,9%	18,9%	0,0	0,0	78,2%	-0,17	
	PMG-14 A	0,0%	0,0%	2,5%	19,1%	0,0	0,0	78,4%	-0,07	
	PMG-14 B	0,0%	0,0%	3,9%	16,5%	0,0	0,0	79,6%	-0,13	
	PMG-15 A	0,0%	0,0%	1,2%	21,6%	0,0	0,0	77,2%	-0,04	
	PMG-15 B	0,0%	0,0%	0,5%	21,8%	0,0	0,0	77,7%	-0,03	
	PMG-19 A	0,0%	0,0%	1,0%	21,4%	0,0	0,0	77,6%	-0,03	
	PMG-19 B	0,0%	0,0%	1,0%	20,7%	0,0	0,0	78,3%	-0,05	
	PMG-21 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,7%	0,0	<b>1,0</b>	78,5%	0,00	
	PMG-21 B	0,0%	0,0%	2,1%	18,8%	0,0	0,0	79,1%	-0,08	
PMG-24 A	0,0%	0,0%	1,2%	20,5%	0,0	0,0	78,3%	-0,08		
PMG-24 B	0,0%	0,0%	1,5%	20,0%	0,0	0,0	78,5%	-0,18		
I-3 Auditórios	PMG-25 A	0,0%	0,0%	2,0%	20,2%	0,0	0,0	77,8%	-0,04	
	PMG-25 B	0,0%	0,0%	1,9%	19,6%	0,0	<b>1,0</b>	78,5%	-0,05	
	PMG-26 A	0,0%	0,0%	2,8%	19,2%	0,0	0,0	78,0%	-0,19	
	PMG-26 B	0,0%	0,0%	2,4%	18,2%	0,0	0,0	79,4%	-0,06	
	PMG-27 A	0,0%	0,0%	2,4%	18,3%	0,0	0,0	79,3%	-0,05	
	PMG-27 B	0,0%	0,0%	5,0%	13,2%	0,0	0,0	81,8%	-0,08	
	PMG-28 A	0,0%	0,0%	2,0%	19,0%	0,0	<b>1,0</b>	79,0%	-0,05	
	PMG-28 B	0,0%	0,0%	4,6%	15,4%	0,0	<b>1,0</b>	80,0%	-0,15	
	PMG-29 A	0,0%	0,0%	3,2%	19,6%	0,0	<b>1,0</b>	77,2%	-0,02	
	PMG-29 B	0,0%	0,0%	2,1%	19,5%	0,0	0,0	78,4%	-0,10	
	PMG-44 A	0,0%	0,0%	1,1%	19,9%	0,0	<b>1,0</b>	79,0%	-0,02	
	PMG-44 B	0,0%	0,0%	1,6%	19,3%	0,0	0,0	79,1%	-0,08	
	PMG-45 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,1%	0,0	0,0	79,4%	-0,05	
PMG-45 B	0,0%	0,0%	0,9%	20,0%	0,0	<b>1,0</b>	79,1%	0,01		

DATA		Semana 3: 18/12 a 22/12								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; <b>entre 5% e 15%</b> ; <b>maior que 15%</b> . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
I - 3 Biblioteca	PMG-30 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,8%	0,0	0,0	78,5%	0,01	
	PMG-30 B	0,0%	0,0%	2,9%	16,4%	0,0	0,0	80,7%	-0,04	
	PMG-31 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,7%	0,0	0,0	79,1%	0,02	
	PMG-31 B	<b>1,0%</b>	<b>1,4%</b>	4,8%	10,7%	0,0	0,0	83,5%	-0,01	
	PMG-32 A	0,0%	0,0%	0,5%	21,0%	0,0	0,0	78,5%	-0,03	
	PMG-32 B	0,0%	0,0%	3,3%	17,9%	0,0	0,0	78,8%	0,03	
	PMG-33 A	0,0%	0,0%	1,7%	20,6%	0,0	0,0	77,7%	0,00	
	PMG-33 B	0,0%	0,0%	6,0%	12,1%	0,0	0,0	81,9%	0,11	
	PMG-34 A	0,0%	0,0%	2,8%	19,8%	0,0	0,0	77,4%	-0,02	
	PMG-34 B	0,0%	0,0%	2,4%	18,2%	0,0	0,0	79,4%	0,04	
	PMG-35 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,1%	<b>1,0</b>	0,0	78,6%	0,03	
	PMG-35 B	0,0%	0,0%	2,6%	15,9%	0,0	0,0	81,5%	0,04	
	PMG-36 A	0,0%	0,0%	1,1%	20,8%	0,0	0,0	78,1%	0,03	
	PMG-36 B	0,0%	0,0%	0,4%	21,1%	0,0	0,0	78,5%	0,03	
	PMG-37 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,0%	0,0	0,0	78,6%	0,13	
	PMG-37 B	0,0%	0,0%	1,6%	19,0%	0,0	0,0	79,4%	0,02	
	PMG-38 A	0,0%	0,0%	3,3%	19,2%	0,0	0,0	77,5%	0,03	
	PMG-38 B	0,0%	0,0%	1,2%	20,1%	<b>1,0</b>	0,0	78,7%	0,01	
	PMG-39 A	0,0%	0,0%	2,0%	20,2%	0,0	0,0	77,8%	0,00	
	PMG-39 B	0,1%	0,1%	4,6%	12,8%	0,0	0,0	82,5%	0,07	
	PMG-40 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,8%	0,0	0,0	78,5%	0,08	
	PMG-40 B	0,0%	0,0%	0,7%	20,4%	0,0	0,0	78,9%	-0,04	
	PMG-41 A	0,0%	0,0%	2,2%	19,7%	0,0	0,0	78,1%	-0,03	
	PMG-41 B	0,0%	0,0%	0,7%	21,0%	0,0	0,0	78,3%	0,03	
PMG-42 A	0,0%	0,0%	2,4%	17,9%	0,0	0,0	79,7%	0,06		
PMG-42 B	0,0%	0,0%	8,5%	9,0%	0,0	0,0	82,5%	0,07		
PMG-43 A	0,0%	0,0%	1,4%	20,7%	0,0	0,0	77,9%	-0,08		
PMG-43 B	0,0%	0,0%	1,1%	20,0%	0,0	0,0	78,9%	-0,08		
Edifício I - 4	PMG-63 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,9%	0,0	0,0	78,9%	-0,01	
	PMG-63 B	0,0%	0,0%	0,5%	20,1%	0,0	0,0	79,4%	-0,05	
	PMG-64 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,2%	0,0	0,0	78,4%	-0,01	
	PMG-64 B	<b>1,6%</b>	<b>1,6%</b>	0,4%	19,1%	0,0	0,0	78,9%	0,08	
	PMG-65 A	0,0%	0,0%	0,1%	21,0%	0,0	<b>1,0</b>	78,9%	0,03	
	PMG-65 B	0,0%	0,0%	0,1%	21,0%	0,0	0,0	78,9%	-0,03	
	PMG-66 A	0,0%	0,0%	0,1%	21,0%	<b>1,0</b>	0,0	78,9%	-0,05	
	PMG-66 B	0,0%	0,0%	1,4%	18,8%	<b>1,0</b>	0,0	79,8%	0,08	
	PMG-67 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	0,0	<b>1,0</b>	78,8%	-0,03	
	PMG-67 B	0,0%	0,0%	0,4%	20,5%	0,0	0,0	79,1%	-0,07	
	PMG-68 A	0,0%	0,0%	1,8%	20,6%	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	77,6%	0,03	
	PMG-68 B	0,0%	0,0%	0,5%	20,9%	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	78,6%	0,02	
	PMG-69 A	0,0%	0,0%	0,9%	20,7%	0,0	<b>1,0</b>	78,4%	0,02	
	PMG-69 B	0,0%	0,0%	4,8%	14,7%	0,0	<b>1,0</b>	80,5%	0,00	
	PMG-77 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,6%	<b>1,0</b>	0,0	78,6%	<b>0,25</b>	
	PMG-77 B	0,0%	0,0%	0,9%	19,5%	<b>1,0</b>	0,0	79,6%	0,03	
	PMG-78 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,0%	0,0	0,0	78,8%	0,03	
	PMG-78 B	0,0%	0,0%	1,4%	18,7%	0,0	0,0	79,9%	0,00	
	PMG-79 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,9%	0,0	0,0	78,9%	0,03	
	PMG-79 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,9%	0,0	<b>1,0</b>	78,9%	-0,04	
PMG-80 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,1%	0,0	0,0	78,7%	0,02		
PMG-80 B	0,0%	0,0%	0,5%	19,7%	0,0	0,0	79,8%	-0,07		
PMG-81 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	78,8%	-0,01		
PMG-81 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,9%	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	78,9%	-0,03		

DATA		Semana 3: 18/12 a 22/12								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; <b>entre 5% e 15%</b> ; <b>maior que 15%</b> . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Conjunto Laboratorial	PMG-46 A	0,0%	0,0%	2,4%	19,4%	0,0	0,0	78,2%	-0,21	
	PMG-46 B	0,0%	0,0%	7,5%	11,3%	0,0	0,0	81,2%	-0,06	
	PMG-47 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,7%	0,0	0,0	79,0%	-0,27	
	PMG-47 B	0,0%	0,0%	2,5%	17,6%	0,0	0,0	79,9%	-0,07	
	PMG-48 A	0,0%	0,0%	0,9%	19,6%	0,0	0,0	79,5%	-0,04	
	PMG-48 B	<b>1,1%</b>	<b>1,1%</b>	0,9%	19,1%	0,0	0,0	78,9%	-0,02	
	PMG-49 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,0%	<b>1,0</b>	0,0	79,4%	-0,04	
	PMG-49 B	0,0%	0,0%	0,4%	20,7%	0,0	0,0	78,9%	-0,10	
	PMG-50 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,5%	<b>1,0</b>	0,0	79,2%	-0,06	
	PMG-50 B	0,0%	0,0%	5,6%	11,9%	<b>1,0</b>	0,0	82,5%	-0,12	
	PMG-51 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,6%	0,0	0,0	78,8%	-0,09	
	PMG-51 B	0,3%	0,3%	0,4%	20,7%	0,0	0,0	78,6%	-0,12	
	PMG-52 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,1%	0,0	0,0	78,6%	-0,13	
	PMG-52 B	0,0%	0,0%	0,5%	20,8%	0,0	0,0	78,7%	-0,10	
	PMG-53 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,1%	0,0	0,0	78,6%	-0,14	
	PMG-53 B	<b>4,5%</b>	<b>4,5%</b>	4,0%	8,7%	0,0	0,0	82,8%	-0,19	
	PMG-54 A	0,0%	0,0%	4,7%	17,6%	0,0	0,0	77,7%	-0,11	
	PMG-54 B	<b>6,1%</b>	<b>6,1%</b>	4,3%	12,7%	0,0	0,0	76,9%	-0,14	
	PMG-55 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,5%	<b>1,0</b>	0,0	78,3%	0,05	
	PMG-55 B	0,5%	0,5%	4,1%	14,1%	0,0	0,0	81,3%	0,02	
	PMG-56 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,8%	0,0	0,0	78,7%	-0,03	
	PMG-56 B	0,0%	0,0%	2,0%	18,7%	0,0	0,0	79,3%	-0,07	
	PMG-57 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	0,0	0,0	78,8%	-0,09	
	PMG-57 B	0,0%	0,0%	0,2%	21,0%	0,0	0,0	78,8%	-0,16	
	PMG-58 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,9%	0,0	0,0	78,9%	-0,17	
	PMG-58 B	0,0%	0,0%	2,3%	17,5%	0,0	0,0	80,2%	0,02	
	PMG-59 A	0,0%	0,0%	1,6%	20,2%	0,0	0,0	78,2%	-0,10	
	PMG-59 B	0,0%	0,0%	2,6%	17,1%	0,0	0,0	80,3%	-0,14	
PMG-60 A	0,0%	0,0%	1,7%	19,9%	0,0	0,0	78,4%	0,04		
PMG-60 B	<b>1,7%</b>	<b>1,7%</b>	4,0%	11,6%	0,0	0,0	82,7%	-0,18		
PMG-61 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,8%	0,0	0,0	78,7%	-0,04		
PMG-61 B	<b>1,0%</b>	<b>1,0%</b>	5,1%	9,0%	0,0	0,0	84,9%	-0,19		
PMG-62 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,1%	0,0	0,0	78,7%	-0,13		
PMG-62 B	<b>3,2%</b>	<b>4,8%</b>	1,6%	18,1%	0,0	0,0	77,1%	-0,09		

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

DATA		Semana 3: 18/12 a 22/12								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; <b>entre 5% e 15%</b> ; <b>maior que 15%</b> . / <b>E</b> = Restrição de Fluxo, <b>A</b> = Presença de Água										
Incubadora	PMG-88 A	0,0%	0,0%	0,5%	21,2%	0,0	0,0	78,3%	-0,03	
	PMG-88 B	0,0%	0,0%	0,5%	21,1%	0,0	0,0	78,4%	-0,07	
	PMG-89 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,1%	0,0	0,0	78,5%	-0,06	
	PMG-89 B	0,0%	0,0%	0,9%	20,2%	0,0	0,0	78,9%	-0,02	
	PMG-90 A	0,0%	0,0%	0,6%	21,5%	<b>1,0</b>	0,0	77,9%	-0,04	
	PMG-90 B	0,0%	0,0%	0,6%	21,1%	0,0	0,0	78,3%	-0,18	
	PMG-91 A	0,0%	0,0%	0,5%	21,5%	<b>1,0</b>	0,0	77,9%	-0,13	
	PMG-91 B	0,1%	0,1%	0,9%	20,0%	<b>1,0</b>	0,0	79,0%	-0,03	
	PMG-92 A	0,0%	0,0%	0,5%	21,5%	<b>1,0</b>	0,0	78,0%	-0,06	
	PMG-92 B	0,0%	0,0%	0,7%	20,8%	0,0	0,0	78,5%	0,04	
	PMG-93 A	0,0%	0,0%	0,7%	21,5%	0,0	0,0	77,7%	-0,11	
PMG-93 B	0,1%	0,1%	0,9%	20,2%	0,0	0,0	78,8%	0,06		
Ginásio Poliesportivo	PMG-102	0,0%	0,0%	0,2%	22,2%	<b>1,0</b>	0,0	77,6%	-0,06	
	PMG-103	0,0%	0,0%	0,4%	21,6%	0,0	0,0	78,0%	-0,02	
	PMG-104	0,0%	0,0%	0,9%	21,4%	0,0	0,0	77,7%	-0,08	
	PMG-105	0,0%	0,0%	1,4%	19,5%	0,0	0,0	79,1%	-0,08	
	PMG-106	0,0%	0,0%	0,3%	21,3%	0,0	0,0	78,4%	-0,03	
	PMG-107	0,0%	0,0%	0,3%	21,3%	0,0	0,0	78,3%	-0,10	
	PMG-108	0,0%	0,0%	0,3%	21,9%	0,0	0,0	77,7%	-0,02	
	PMG-109 A	0,0%	0,0%	1,2%	22,0%	0,0	0,0	76,8%	0,04	
	PMG-109 B	0,0%	0,0%	1,1%	20,8%	<b>1,0</b>	0,0	78,1%	-0,02	
	PMG-110 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,9%	<b>1,0</b>	0,0	77,8%	0,08	
	PMG-110 B	0,0%	0,0%	1,5%	19,2%	0,0	0,0	79,2%	0,03	
	PMG-111 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,9%	<b>1,0</b>	0,0	77,9%	-0,02	
PMG-111 B	0,0%	0,0%	0,3%	21,5%	0,0	0,0	78,1%	-0,10		
PMG-112	0,0%	0,0%	0,7%	21,7%	<b>1,0</b>	0,0	77,6%	0,04		
Guarda Universitário	PMG-116 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,1%	0,0	0,0	79,1%	-0,20	
	PMG-116 B	0,0%	0,0%	0,7%	19,7%	0,0	0,0	79,6%	-0,12	
	PMG-117 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,5%	0,0	0,0	79,0%	-0,01	
	PMG-117 B	0,0%	0,0%	1,0%	18,7%	0,0	0,0	80,3%	-0,02	
	PMG-118 A	0,0%	0,0%	1,0%	20,3%	<b>1,0</b>	0,0	78,7%	-0,03	
	PMG-118 B	0,0%	0,0%	0,4%	20,8%	0,0	0,0	78,8%	-0,06	
Portaria P3	PMG-119 A	0,0%	0,0%	0,6%	21,9%	<b>1,0</b>	0,0	77,5%	-0,08	
	PMG-119 B	0,0%	0,0%	0,4%	21,8%	0,0	0,0	77,8%	0,03	
	PMG-119 C	<b>1,0%</b>	0,1%	3,4%	12,4%	0,0	0,0	83,2%	-0,05	
	PMG-120 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,8%	<b>1,0</b>	0,0	77,8%	-0,04	
	PMG-120 B	0,0%	0,0%	0,4%	21,5%	<b>1,0</b>	0,0	78,1%	-0,03	
PMG-120 C	<b>1,5%</b>	<b>1,5%</b>	3,8%	12,0%	0,0	0,0	82,7%	-0,04		
Transportes	PMG-121 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,9%	0,0	0,0	78,5%	-0,01	
	PMG-121 B	0,0%	0,0%	3,6%	14,5%	0,0	0,0	81,9%	0,05	
	PMG-122 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,8%	0,0	0,0	78,4%	0,02	
	PMG-122 B	0,1%	0,1%	5,6%	10,6%	0,0	0,0	83,7%	0,11	
	PMG-123 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,5%	0,0	0,0	79,0%	-0,09	
	PMG-123 B	0,2%	0,2%	6,8%	8,3%	0,0	0,0	84,7%	-0,08	
	PMG-124 A	0,0%	0,0%	2,1%	19,7%	0,0	0,0	78,2%	-0,03	
PMG-124 B	0,0%	0,0%	6,6%	12,5%	0,0	0,0	80,9%	-0,03		

DATA		Semana 3: 26/12 a 29/12									
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.	
Legenda: ( - ) Medição não realizada; <b>entre 5% e 15%</b> ; <b>maior que 15%</b> . / <b>E</b> = Restrição de Fluxo, <b>A</b> = Presença de Água											
	PMG-16	A	0,0%	0,0%	3,6%	17,7%	0,0	0,0	78,7%	-0,04	
	PMG-16	B	0,0%	0,0%	5,7%	15,6%	0,0	0,0	78,7%	-0,09	
	PMG-17	A	0,0%	0,0%	4,0%	19,4%	0,0	0,0	76,6%	-0,03	
	PMG-17	B	0,0%	0,0%	2,4%	20,1%	0,0	0,0	77,5%	0,01	
	PMG-18	A	0,0%	0,0%	1,0%	22,6%	0,0	0,0	76,4%	-0,04	
	PMG-18	B	0,0%	0,0%	2,3%	20,5%	0,0	0,0	77,2%	-0,17	
	PMG-20	A	0,0%	0,0%	1,0%	22,1%	<b>1,0</b>	0,0	76,9%	-0,02	
	PMG-20	B	0,0%	0,0%	0,9%	21,6%	0,0	0,0	77,5%	0,19	
	PMG-22	A	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	0,0	0,0	78,8%	0,07	
	PMG-22	B	0,0%	0,0%	4,3%	15,5%	0,0	0,0	80,2%	-0,12	
	PMG-23	A	0,0%	0,0%	1,5%	22,4%	0,0	0,0	76,1%	-0,05	
	PMG-23	B	0,0%	0,0%	1,3%	20,9%	0,0	0,0	77,8%	-0,01	
	PMG-113	A	0,0%	0,0%	0,3%	20,5%	0,0	0,0	79,2%	0,19	
	PMG-113	B	0,0%	0,0%	1,0%	19,7%	0,0	0,0	79,3%	0,18	
	PMG-114	A	0,0%	0,0%	0,8%	20,8%	0,0	0,0	78,4%	0,05	
	PMG-114	B	0,0%	0,0%	0,5%	21,1%	0,0	0,0	78,4%	<b>0,31</b>	<b>A</b>
	PMG-115	A	0,0%	0,0%	0,4%	20,9%	0,0	0,0	78,7%	0,03	
	PMG-115	B	0,0%	0,0%	1,2%	19,4%	0,0	0,0	79,4%	0,08	
Edifício I-1 Parte 2	PMG-11	A	0,0%	0,0%	2,1%	20,9%	0,0	0,0	77,0%	-0,02	
	PMG-11	B	<b>1,0%</b>	<b>1,1%</b>	7,3%	10,6%	0,0	0,0	81,1%	0,09	
	PMG-12	A	0,0%	0,0%	1,8%	18,5%	0,0	0,0	79,7%	-0,02	
	PMG-12	B	0,0%	0,0%	3,2%	17,4%	0,0	0,0	79,4%	0,07	
	PMG-13	A	0,0%	0,0%	1,9%	19,6%	0,0	0,0	78,5%	0,03	
	PMG-13	B	0,0%	0,0%	2,9%	19,0%	0,0	0,0	78,1%	0,02	
	PMG-14	A	0,0%	0,0%	3,0%	19,1%	<b>1,0</b>	0,0	77,9%	-0,08	
	PMG-14	B	0,0%	0,0%	4,7%	16,2%	0,0	0,0	79,1%	-0,08	
	PMG-15	A	0,0%	0,0%	1,8%	22,1%	0,0	0,0	76,1%	-0,03	
	PMG-15	B	0,0%	0,0%	0,6%	22,7%	0,0	0,0	76,7%	-0,05	
	PMG-19	A	0,0%	0,0%	0,5%	22,5%	0,0	0,0	77,0%	-0,03	
	PMG-19	B	0,0%	0,0%	0,7%	21,8%	0,0	0,0	77,5%	-0,09	
	PMG-21	A	0,0%	0,0%	0,9%	21,3%	0,0	0,0	77,8%	-0,04	
	PMG-21	B	0,0%	0,0%	1,8%	19,9%	<b>1,0</b>	0,0	78,3%	-0,03	
	PMG-24	A	0,0%	0,0%	2,0%	21,2%	<b>1,0</b>	0,0	76,8%	-0,02	
	PMG-24	B	0,0%	0,0%	1,7%	21,2%	0,0	0,0	77,1%	0,00	
I-3 Auditórios	PMG-25	A	0,0%	0,0%	1,4%	20,0%	0,0	0,0	78,6%	-0,05	
	PMG-25	B	0,0%	0,0%	2,0%	18,9%	<b>1,0</b>	0,0	79,1%	-0,02	
	PMG-26	A	0,0%	0,0%	2,4%	19,3%	0,0	0,0	78,3%	-0,08	
	PMG-26	B	0,0%	0,0%	3,8%	16,5%	0,0	0,0	79,7%	-0,04	
	PMG-27	A	0,0%	0,0%	2,4%	18,1%	0,0	0,0	79,5%	0,05	
	PMG-27	B	0,0%	0,0%	6,5%	13,5%	0,0	0,0	80,0%	0,08	
	PMG-28	A	0,0%	0,0%	2,5%	18,3%	0,0	0,0	79,2%	-0,08	
	PMG-28	B	0,0%	0,0%	5,5%	13,6%	0,0	0,0	80,9%	-0,05	
	PMG-29	A	0,0%	0,0%	1,9%	20,0%	0,0	0,0	78,1%	-0,11	
	PMG-29	B	0,0%	0,0%	1,9%	19,0%	0,0	0,0	79,1%	-0,16	
	PMG-44	A	0,0%	0,0%	1,7%	19,2%	0,0	0,0	79,1%	-0,13	
	PMG-44	B	0,0%	0,0%	2,0%	19,0%	0,0	0,0	79,0%	-0,08	
PMG-45	A	0,0%	0,0%	1,1%	19,9%	0,0	0,0	79,0%	-0,05		
PMG-45	B	0,0%	0,0%	1,5%	19,4%	0,0	0,0	79,1%	-0,01		

DATA		Semana 3: 26/12 a 29/12								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; <b>entre 5% e 15%</b> ; <b>maior que 15%</b> . / <b>E</b> = Restrição de Fluxo, <b>A</b> = Presença de Água										
I - 3 Biblioteca	PMG-30 A	0,0%	0,0%	2,6%	18,7%	<b>1,0</b>	0,0	78,7%	0,08	
	PMG-30 B	0,0%	0,0%	4,7%	15,5%	0,0	0,0	79,8%	-0,06	
	PMG-31 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,0%	0,0	0,0	78,7%	0,04	
	PMG-31 B	<b>1,1%</b>	<b>1,1%</b>	8,3%	7,3%	0,0	0,0	83,3%	0,15	
	PMG-32 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,7%	<b>1,0</b>	0,0	77,9%	0,03	
	PMG-32 B	0,0%	0,0%	2,2%	18,9%	0,0	<b>1,0</b>	78,9%	-0,03	
	PMG-33 A	0,0%	0,0%	1,1%	21,8%	0,0	0,0	77,0%	-0,02	
	PMG-33 B	0,1%	0,1%	6,8%	11,2%	0,0	<b>1,0</b>	81,9%	0,19	
	PMG-34 A	0,0%	0,0%	0,9%	21,4%	0,0	0,0	77,6%	-0,01	
	PMG-34 B	0,1%	0,1%	2,2%	19,2%	0,0	0,0	78,5%	0,02	
	PMG-35 A	0,0%	0,0%	2,2%	20,4%	0,0	0,0	77,4%	-0,06	
	PMG-35 B	0,0%	0,0%	4,5%	16,5%	<b>1,0</b>	0,0	79,0%	-0,06	
	PMG-36 A	0,0%	0,0%	1,2%	22,2%	<b>1,0</b>	0,0	76,6%	0,19	
	PMG-36 B	0,0%	0,0%	5,9%	14,2%	<b>1,0</b>	0,0	79,9%	-0,03	
	PMG-37 A	0,0%	0,0%	0,4%	22,7%	0,0	0,0	76,9%	-0,04	
	PMG-37 B	0,0%	0,0%	1,8%	20,5%	0,0	0,0	77,7%	-0,05	
	PMG-38 A	0,0%	0,0%	0,5%	22,6%	0,0	0,0	76,9%	-0,06	
	PMG-38 B	0,0%	0,0%	0,8%	21,7%	<b>1,0</b>	0,0	77,5%	0,02	
	PMG-39 A	0,0%	0,0%	1,2%	22,4%	0,0	0,0	76,4%	0,01	
	PMG-39 B	0,0%	0,0%	0,6%	22,8%	0,0	0,0	76,6%	-0,03	
	PMG-40 A	0,0%	0,0%	0,7%	21,9%	0,0	0,0	77,4%	0,10	
	PMG-40 B	0,0%	0,0%	0,6%	22,4%	<b>1,0</b>	0,0	77,0%	-0,06	
	PMG-41 A	0,0%	0,0%	1,5%	22,4%	<b>1,0</b>	0,0	76,1%	-0,13	
	PMG-41 B	0,0%	0,0%	0,6%	22,4%	0,0	0,0	77,0%	-0,02	
PMG-42 A	0,0%	0,0%	3,5%	17,7%	<b>1,0</b>	0,0	78,8%	-0,05		
PMG-42 B	0,0%	0,0%	8,6%	9,8%	0,0	0,0	81,6%	-0,03		
PMG-43 A	0,0%	0,0%	0,4%	22,8%	<b>1,0</b>	0,0	76,8%	-0,05		
PMG-43 B	0,0%	0,0%	0,9%	21,6%	0,0	0,0	77,5%	-0,03		
Edifício I - 4	PMG-63 A	0,0%	0,0%	0,1%	21,1%	0,0	0,0	78,8%	-0,05	
	PMG-63 B	0,0%	0,0%	0,8%	20,3%	0,0	0,0	78,9%	-0,06	
	PMG-64 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,6%	0,0	0,0	79,2%	-0,04	
	PMG-64 B	<b>1,2%</b>	<b>1,2%</b>	0,3%	19,9%	0,0	0,0	78,6%	-0,08	<b>E</b>
	PMG-65 A	0,0%	0,0%	0,1%	21,0%	0,0	0,0	78,9%	-0,05	
	PMG-65 B	0,0%	0,0%	0,1%	20,8%	0,0	0,0	79,1%	-0,07	
	PMG-66 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,9%	0,0	0,0	78,9%	-0,06	
	PMG-66 B	0,0%	0,0%	0,1%	20,8%	0,0	0,0	79,1%	0,07	
	PMG-67 A	0,0%	0,0%	0,1%	21,3%	0,0	0,0	78,6%	-0,04	
	PMG-67 B	0,0%	0,0%	0,1%	21,1%	0,0	0,0	78,8%	0,05	
	PMG-68 A	0,0%	0,0%	0,1%	21,1%	0,0	0,0	78,8%	-0,03	
	PMG-68 B	0,0%	0,0%	0,1%	21,2%	0,0	0,0	78,7%	0,03	
	PMG-69 A	0,0%	0,0%	0,1%	21,0%	0,0	0,0	78,9%	-0,02	
	PMG-69 B	0,0%	0,0%	0,1%	21,1%	0,0	0,0	78,8%	-0,10	
	PMG-77 A	0,0%	0,0%	0,1%	21,3%	0,0	0,0	78,6%	-0,10	
	PMG-77 B	0,0%	0,0%	0,1%	21,2%	0,0	0,0	78,7%	0,01	
	PMG-78 A	0,0%	0,0%	0,1%	21,2%	0,0	0,0	78,7%	-0,09	
	PMG-78 B	0,0%	0,0%	0,1%	21,1%	0,0	0,0	78,8%	0,14	
	PMG-79 A	0,0%	0,0%	0,1%	21,1%	0,0	0,0	78,8%	-0,08	
	PMG-79 B	0,0%	0,0%	0,1%	21,1%	0,0	0,0	78,8%	0,14	
PMG-80 A	0,0%	0,0%	0,1%	21,1%	0,0	0,0	78,8%	-0,07		
PMG-80 B	0,0%	0,0%	0,1%	20,9%	0,0	0,0	79,0%	-0,10		
PMG-81 A	0,0%	0,0%	0,1%	21,2%	0,0	0,0	78,7%	-0,08		
PMG-81 B	0,0%	0,0%	0,1%	21,1%	0,0	0,0	78,8%	0,07		

DATA		Semana 3: 26/12 a 29/12								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; <b>entre 5% e 15%</b> ; <b>maior que 15%</b> . / <b>E</b> = Restrição de Fluxo, <b>A</b> = Presença de Água										
Conjunto Laboratorial	PMG-46 A	0,0%	0,0%	1,8%	20,1%	0,0	0,0	78,1%	-0,08	
	PMG-46 B	0,1%	0,1%	10,2%	7,4%	0,0	0,0	82,3%	-0,08	
	PMG-47 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,1%	0,0	<b>1,0</b>	78,5%	-0,02	
	PMG-47 B	0,0%	0,0%	3,4%	17,3%	0,0	0,0	79,3%	-0,08	
	PMG-48 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,2%	0,0	0,0	79,3%	-0,09	
	PMG-48 B	<b>1,4%</b>	<b>1,4%</b>	0,9%	18,6%	0,0	0,0	79,1%	-0,11	
	PMG-49 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,2%	0,0	0,0	79,1%	-0,07	
	PMG-49 B	<b>1,7%</b>	<b>1,7%</b>	1,0%	18,8%	<b>1,0</b>	0,0	78,5%	-0,07	
	PMG-50 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	<b>1,0</b>	0,0	78,8%	-0,08	
	PMG-50 B	0,0%	0,0%	7,7%	9,6%	<b>1,0</b>	0,0	82,7%	-0,01	
	PMG-51 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,9%	0,0	0,0	78,5%	0,06	
	PMG-51 B	0,0%	0,0%	0,4%	21,2%	0,0	0,0	78,4%	0,04	
	PMG-52 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,2%	0,0	0,0	78,4%	-0,02	
	PMG-52 B	0,0%	0,0%	0,5%	20,7%	0,0	0,0	78,8%	-0,05	
	PMG-53 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,6%	0,0	0,0	79,0%	0,06	
	PMG-53 B	<b>6,6%</b>	<b>6,6%</b>	4,0%	8,2%	0,0	0,0	81,2%	0,11	
	PMG-54 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,5%	0,0	0,0	78,9%	-0,05	
	PMG-54 B	0,0%	0,0%	0,4%	20,9%	0,0	0,0	78,7%	-0,09	
	PMG-55 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,6%	0,0	0,0	79,0%	-0,08	
	PMG-55 B	0,1%	0,1%	6,9%	10,9%	0,0	<b>1,0</b>	82,1%	-0,08	
	PMG-56 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,8%	0,0	0,0	78,7%	-0,08	
	PMG-56 B	0,0%	0,0%	2,3%	18,8%	0,0	0,0	78,9%	0,08	
	PMG-57 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,8%	0,0	0,0	79,0%	0,01	
	PMG-57 B	0,0%	0,0%	3,7%	15,2%	0,0	0,0	81,1%	-0,13	
	PMG-58 A	0,0%	0,0%	1,4%	19,9%	0,0	0,0	78,7%	-0,07	
	PMG-58 B	0,0%	0,0%	4,1%	16,4%	0,0	0,0	79,5%	-0,05	
PMG-59 A	0,0%	0,0%	1,4%	19,6%	0,0	0,0	79,0%	-0,11		
PMG-59 B	<b>6,8%</b>	<b>6,8%</b>	8,5%	8,4%	0,0	0,0	76,3%	-0,01		
PMG-60 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,8%	<b>1,0</b>	0,0	78,7%	-0,08		
PMG-60 B	<b>2,2%</b>	<b>2,2%</b>	4,1%	10,8%	0,0	0,0	82,9%	<b>-0,28</b>		
PMG-61 A	0,0%	0,0%	1,5%	20,0%	<b>1,0</b>	0,0	78,5%	-0,07		
PMG-61 B	<b>2,7%</b>	<b>2,7%</b>	6,0%	8,5%	0,0	0,0	82,8%	-0,08		
PMG-62 A	0,0%	0,0%	0,1%	21,1%	0,0	0,0	78,8%	-0,06		
PMG-62 B	<b>6,5%</b>	<b>8,0%</b>	1,3%	18,3%	0,0	0,0	73,9%	-0,08		

DATA		Semana 3: 26/12 a 29/12									
POÇOS		CH <sub>4</sub>	Pico CH <sub>4</sub>	CO <sub>2</sub>	O <sub>2</sub>	H <sub>2</sub> S	CO	BAL	Pressão (mbar)	OBS.	
		(%Vol.)	(%Vol.)	(%Vol.)	(%Vol.)	(ppm)	(ppm)	(%Vol.)			
Legenda: ( - ) Medição não realizada; <b>entre 5% e 15%</b> ; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água											
Bloco Inicial (conjunto didático)	PMG-01	A	0,0%	0,0%	0,5%	19,9%	1,0	0,0	79,5%	-0,10	
	PMG-01	B	0,0%	0,0%	8,2%	10,0%	1,0	0,0	81,7%	-0,18	
	PMG-02	A	0,0%	0,0%	0,3%	20,8%	1,0	1,0	78,8%	-0,01	
	PMG-02	B	0,0%	0,0%	0,3%	20,8%	0,0	1,0	78,8%	-0,05	
	PMG-03	A	0,0%	0,0%	0,4%	20,8%	0,0	1,0	78,7%	-0,10	
	PMG-03	B	0,0%	0,0%	0,2%	20,9%	0,0	1,0	78,8%	0,13	
	PMG-04	A	0,0%	0,0%	0,3%	21,0%	0,0	1,0	78,6%	-0,03	
	PMG-04	B	0,0%	0,0%	0,2%	21,2%	1,0	0,0	78,5%	0,07	
	PMG-05	A	0,0%	0,0%	0,2%	20,9%	0,0	0,0	78,9%	-0,08	
	PMG-05	B	0,0%	0,0%	0,2%	21,0%	0,0	0,0	78,8%	-0,11	A
	PMG-06	A	0,0%	0,0%	0,6%	20,3%	0,0	0,0	79,0%	-0,09	
	PMG-06	B	20,3%	28,4%	2,3%	15,9%	0,0	0,0	61,5%	0,45	
	PMG-07	A	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	0,0	0,0	78,7%	-0,08	
	PMG-07	B	0,0%	0,0%	0,2%	21,1%	0,0	0,0	78,6%	-0,13	
	PMG-08	A	0,0%	0,0%	0,5%	19,8%	0,0	0,0	79,7%	-0,11	
	PMG-08	B	0,0%	0,0%	0,3%	21,0%	0,0	1,0	78,7%	0,29	
	PMG-09	A	0,0%	0,0%	1,1%	20,2%	0,0	1,0	78,7%	-0,14	
	PMG-09	B	0,0%	0,0%	0,7%	21,1%	0,0	1,0	78,2%	-0,08	
	PMG-10	A	0,0%	0,0%	1,0%	19,3%	0,0	0,0	79,7%	-0,13	
	PMG-10	B	0,0%	0,0%	0,7%	20,4%	0,0	0,0	78,9%	0,32	
	PMG-84	A	0,0%	0,0%	0,4%	21,2%	0,0	0,0	78,4%	-0,01	
	PMG-84	B	0,0%	0,0%	3,1%	18,1%	0,0	0,0	78,8%	-0,08	
PMG-85	A	0,0%	0,0%	2,7%	19,1%	0,0	0,0	78,2%	-0,08		
PMG-85	B	0,0%	0,0%	2,6%	19,0%	0,0	0,0	78,4%	-0,04		
PMG-86	A	0,0%	0,0%	1,3%	20,5%	0,0	0,0	78,2%	-0,07		
PMG-86	B	0,0%	0,0%	0,5%	21,1%	0,0	0,0	78,4%	-0,03		
PMG-87	A	0,0%	0,0%	1,6%	17,4%	0,0	0,0	81,0%	-0,12		
PMG-87	B	0,0%	0,0%	0,9%	20,2%	0,0	1,0	78,9%	-0,04		
Enfermaria	PMG-70	A	0,0%	0,0%	0,6%	20,8%	0,0	0,0	78,6%	0,03	
	PMG-70	B	0,0%	0,0%	0,4%	21,1%	0,0	0,0	78,5%	0,20	
	PMG-71	A	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	0,0	0,0	78,8%	-0,02	
	PMG-71	B	0,0%	0,0%	0,3%	19,2%	0,0	0,0	80,5%	0,11	
	PMG-72	A	0,0%	0,0%	0,2%	21,0%	0,0	0,0	78,8%	0,02	
	PMG-72	B	0,0%	0,0%	1,1%	17,8%	0,0	0,0	81,1%	0,03	
	PMG-73	A	0,0%	0,0%	0,3%	20,8%	0,0	0,0	78,9%	0,08	
	PMG-73	B	0,0%	0,0%	0,2%	21,1%	0,0	0,0	78,7%	0,11	
	PMG-74	A	0,0%	0,0%	1,6%	19,1%	0,0	0,0	79,3%	0,01	
	PMG-74	B	0,0%	0,0%	0,6%	20,9%	0,0	0,0	78,5%	0,06	
	PMG-75	A	0,0%	0,0%	0,6%	20,9%	0,0	0,0	78,5%	0,04	
	PMG-75	B	0,0%	0,0%	3,5%	9,0%	0,0	0,0	87,5%	-0,04	
CAT	PMG-76	A	0,0%	0,0%	1,3%	20,7%	0,0	0,0	78,0%	0,02	
	PMG-76	B	0,0%	0,0%	3,2%	7,2%	0,0	0,0	89,6%	-0,04	
	PMG-82	A	0,0%	0,0%	2,3%	18,1%	0,0	0,0	79,6%	0,05	
	PMG-82	B	0,0%	0,0%	9,6%	11,0%	0,0	0,0	79,4%	-0,05	
	PMG-83	A	0,0%	0,0%	4,0%	18,0%	0,0	0,0	78,0%	0,01	
	PMG-83	B	0,0%	0,0%	9,2%	10,8%	0,0	0,0	80,0%	-0,01	
	PMG-94	A	0,0%	0,0%	2,0%	20,2%	0,0	0,0	77,8%	0,03	
	PMG-94	B	0,0%	0,0%	7,9%	11,6%	0,0	0,0	80,5%	0,08	
	PMG-95	A	0,0%	0,0%	2,4%	17,8%	0,0	0,0	79,8%	-0,19	
	PMG-95	B	0,0%	0,0%	2,3%	19,7%	0,0	0,0	78,0%	-0,47	
	PMG-96	A	0,0%	0,0%	0,9%	20,0%	0,0	0,0	79,1%	0,10	
	PMG-96	B	0,0%	0,0%	7,6%	10,0%	0,0	0,0	82,4%	-0,05	
PMG-97	A	0,0%	0,0%	2,0%	19,7%	0,0	0,0	78,3%	0,03		
PMG-97	B	0,0%	0,0%	4,6%	14,4%	0,0	0,0	81,0%	0,01		
PMG-98	A	0,0%	0,0%	1,7%	20,2%	0,0	0,0	78,1%	0,02		
PMG-98	B	0,0%	0,0%	1,6%	18,7%	0,0	0,0	79,7%	-0,01		

DATA		Semana 3: 26/12 a 29/12								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; <b>entre 5% e 15%</b> ; <b>maior que 15%</b> . / <b>E</b> = Restrição de Fluxo, <b>A</b> = Presença de Água										
Incubadora	PMG-88 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,8%	0,0	0,0	78,9%	0,10	
	PMG-88 B	0,0%	0,0%	0,4%	20,7%	0,0	0,0	78,9%	-0,01	
	PMG-89 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,8%	0,0	0,0	78,9%	0,02	
	PMG-89 B	0,0%	0,0%	0,8%	20,0%	0,0	0,0	79,2%	0,03	
	PMG-90 A	0,0%	0,0%	0,6%	21,1%	<b>1,0</b>	0,0	78,3%	0,08	
	PMG-90 B	0,0%	0,0%	0,7%	20,5%	0,0	0,0	78,8%	0,06	
	PMG-91 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,9%	0,0	0,0	78,6%	0,01	
	PMG-91 B	0,0%	0,0%	1,6%	18,9%	0,0	0,0	79,5%	0,05	
	PMG-92 A	0,0%	0,0%	0,5%	21,0%	0,0	0,0	78,5%	0,08	
	PMG-92 B	0,0%	0,0%	0,8%	20,0%	0,0	0,0	79,2%	-0,16	
Ginásio Poliesportivo	PMG-93 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,6%	0,0	0,0	78,8%	0,02	
	PMG-93 B	0,0%	0,0%	0,9%	19,8%	0,0	0,0	79,3%	0,01	
	PMG-102	0,0%	0,0%	0,3%	21,7%	0,0	0,0	78,0%	-0,17	
	PMG-103	0,0%	0,0%	0,4%	21,5%	0,0	0,0	78,1%	-0,12	
	PMG-104	0,0%	0,0%	0,9%	20,7%	0,0	0,0	78,4%	0,13	
	PMG-105	0,0%	0,0%	2,0%	19,0%	0,0	0,0	79,0%	-0,06	
	PMG-106	0,0%	0,0%	0,3%	21,2%	0,0	0,0	78,5%	-0,10	
	PMG-107	0,0%	0,0%	0,2%	21,0%	0,0	0,0	78,8%	-0,01	
	PMG-108	0,0%	0,0%	0,1%	21,4%	0,0	0,0	78,5%	-0,09	
	PMG-109 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,9%	0,0	0,0	78,4%	-0,06	
Guarda Universitário	PMG-109 B	0,0%	0,0%	1,2%	20,6%	0,0	0,0	78,2%	-0,07	
	PMG-110 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,3%	0,0	0,0	78,4%	-0,10	
	PMG-110 B	0,0%	0,0%	2,0%	19,5%	0,0	0,0	78,5%	-0,04	
	PMG-111 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,6%	0,0	0,0	78,2%	-0,11	
	PMG-111 B	0,0%	0,0%	0,4%	21,0%	0,0	0,0	78,6%	-0,08	
	PMG-112	0,0%	0,0%	0,8%	21,1%	0,0	0,0	78,1%	-0,09	
Portaria P3	PMG-116 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,7%	0,0	0,0	78,1%	<b>-0,24</b>	
	PMG-116 B	0,0%	0,0%	0,3%	21,4%	0,0	<b>1,0</b>	78,3%	-0,11	
	PMG-117 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,4%	0,0	0,0	78,4%	<b>-0,32</b>	
	PMG-117 B	0,0%	0,0%	1,0%	20,4%	0,0	0,0	78,6%	-0,17	
	PMG-118 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,4%	0,0	0,0	78,2%	-0,12	
	PMG-118 B	0,0%	0,0%	0,3%	21,5%	0,0	0,0	78,2%	-0,09	
Transportes	PMG-119 A	0,0%	0,0%	0,1%	21,2%	0,0	0,0	78,7%	-0,12	
	PMG-119 B	0,0%	0,0%	0,2%	21,2%	0,0	0,0	78,6%	<b>-0,21</b>	
	PMG-119 C	0,2%	0,2%	0,3%	20,3%	0,0	0,0	79,2%	-0,04	
	PMG-120 A	0,0%	0,0%	0,1%	22,0%	<b>1,0</b>	0,0	77,8%	-0,13	
	PMG-120 B	0,0%	0,0%	0,3%	21,8%	<b>1,0</b>	0,0	77,8%	-0,13	
	PMG-120 C	0,0%	0,0%	0,1%	22,7%	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	77,1%	-0,05	
	PMG-121 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,7%	0,0	0,0	78,0%	-0,01	
PMG-121 B	0,0%	0,0%	0,2%	21,5%	0,0	<b>1,0</b>	78,3%	-0,13		
PMG-122 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,3%	0,0	0,0	78,5%	-0,10		
PMG-122 B	0,0%	0,0%	0,2%	21,5%	0,0	0,0	78,3%	-0,08		
PMG-123 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,5%	0,0	0,0	78,2%	-0,05		
PMG-123 B	0,0%	0,0%	0,2%	21,5%	0,0	0,0	78,3%	-0,08		
PMG-124 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,6%	0,0	0,0	78,1%	-0,17		
PMG-124 B	0,0%	0,0%	0,2%	21,3%	0,0	0,0	78,5%	<b>-0,22</b>		

**ANEXO IV – TABELAS DE MEDIÇÕES SEMANAIS EM PMG COM MX6  
(OUT A DEZ/17)**

SEMANA		Semana 1		Semana 2		Semana 3		Semana 4	
		02/10 a 06/10		09/10 a 11/10		16/10 a 20/10		23/10 a 27/10	
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	0,0	0,0%	0,0	100,0%	0,0	24,0%	0,0	81,0%
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-11 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-11 B	0,0	30,0%	0,0	24,0%	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%
	PMG-12 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-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-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-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-21 A	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%
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	29,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	

SEMANA	Semana 1		Semana 2		Semana 3		Semana 4		
	02/10 a 06/10		09/10 a 11/10		16/10 a 20/10		23/10 a 27/10		
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	100,0%	0,0	42,0%	0,0	16,0%	0,0	32,0%
	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	4,0%	0,0	12,0%	0,0	10,0%	0,0	3,0%
	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%	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%
	PMG-42 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-42 B	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%
	PMG-43 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	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	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%
	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	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-66 B	0,0	0,0%	0,0	2,0%	0,0	2,0%	0,0	60,0%
	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		
	02/10 a 06/10		09/10 a 11/10		16/10 a 20/10		23/10 a 27/10		
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	0,0%	0,0	<b>8,0%</b>	0,0	<b>12,0%</b>	0,0	<b>5,0%</b>
	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	<b>100,0%</b>	0,0	<b>100,0%</b>	0,0	<b>100,0%</b>	0,0	<b>100,0%</b>
	PMG-49 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-49 B	0,0	<b>100,0%</b>	0,0	<b>100,0%</b>	0,0	<b>100,0%</b>	0,0	<b>100,0%</b>
	PMG-50 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-50 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	<b>4,0%</b>	0,0	0,0%
	PMG-51 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-51 B	0,0	<b>100,0%</b>	0,0	<b>100,0%</b>	0,0	<b>100,0%</b>	0,0	<b>100,0%</b>
	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	<b>3,0%</b>
	PMG-53 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-53 B	0,0	<b>100,0%</b>	0,0	<b>100,0%</b>	0,0	0,0%	0,0	<b>100,0%</b>
	PMG-54 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-54 B	0,0	<b>100,0%</b>	0,0	<b>100,0%</b>	0,0	<b>100,0%</b>	0,0	<b>100,0%</b>
	PMG-55 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-55 B	0,0	<b>100,0%</b>	0,0	<b>100,0%</b>	0,0	<b>100,0%</b>	0,0	<b>100,0%</b>
	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	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	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	<b>38,0%</b>	0,0	<b>36,0%</b>	0,0	<b>98,0%</b>	0,0	<b>87,0%</b>
	PMG-60 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-60 B	0,0	<b>64,0%</b>	0,0	<b>62,0%</b>	0,0	<b>100,0%</b>	0,0	<b>47,0%</b>
	PMG-61 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-61 B	0,0	<b>48,0%</b>	0,0	<b>54,0%</b>	0,0	<b>100,0%</b>	0,0	<b>37,0%</b>
PMG-62 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
PMG-62 B	0,0	<b>100,0%</b>	0,0	<b>100,0%</b>	0,0	<b>100,0%</b>	0,0	<b>100,0%</b>	
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	<b>7,0%</b>	0,0	<b>4,0%</b>	0,0	<b>2,0%</b>	0,0	<b>100,0%</b>
	PMG-02 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-02 B	0,0	<b>27,0%</b>	0,0	<b>22,0%</b>	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	<b>2,0%</b>	0,0	<b>67,0%</b>
	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	<b>2,0%</b>	0,0	0,0%
	PMG-05 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-05 B	0,0	0,0%	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%	0,0	0,0%
	PMG-06 B	0,0	<b>100,0%</b>	0,0	<b>100,0%</b>	0,0	<b>100,0%</b>	0,0	<b>100,0%</b>
	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	<b>2,0%</b>	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	<b>18,0%</b>	0,0	<b>16,0%</b>	0,0	<b>8,0%</b>	0,0	<b>10,0%</b>

SEMANA	Semana 1		Semana 2		Semana 3		Semana 4		
	02/10 a 06/10		09/10 a 11/10		16/10 a 20/10		23/10 a 27/10		
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	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%
	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	0,0%
	PMG-71 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-71 B	0,0	5,0%	0,0	4,0%	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	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%
	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	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	0,0%	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	5,0%	0,0	2,0%	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	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%
	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	2,0%	

SEMANA	Semana 1		Semana 2		Semana 3		Semana 4		
	02/10 a 06/10		09/10 a 11/10		16/10 a 20/10		23/10 a 27/10		
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	0,0%	0,0	0,0%	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	100,0%	0,0	100,0%	0,0	42,0%	0,0	48,0%
	PMG-120 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-120 B	0,0	100,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
PMG-120 C	0,0	100,0%	0,0	96,0%	0,0	70,0%	0,0	37,0%	
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	9,0%	0,0	4,0%	0,0	0,0%	0,0	2,0%
	PMG-122 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-122 B	0,0	15,0%	0,0	14,0%	0,0	6,0%	0,0	4,0%
	PMG-123 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-123 B	0,0	16,0%	0,0	12,0%	0,0	4,0%	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		Semana 4		
	30/10 a 03/11		06/11 a 10/11		13/11 a 17/11		21/11 a 24/11		27/11 a 01/12		
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%	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%	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%	0,0	0,0%
	PMG-22 B	0,0	0,0%	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	0,0%	0,0	100,0%	0,0	26,0%	0,0	100,0%	0,0	35,0%
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-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	12,0%	0,0	24,0%	0,0	13,0%	0,0	10,0%	0,0	0,0%
	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-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-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-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-19 A	0,0	0,0%	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%	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-24 A	0,0	0,0%	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%	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%	0,0	0,0%
	PMG-25 B	0,0	0,0%	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%	0,0	0,0%
	PMG-26 B	0,0	0,0%	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%	0,0	0,0%
	PMG-27 B	0,0	0,0%	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 4		
	30/10 a 03/11		06/11 a 10/11		13/11 a 17/11		21/11 a 24/11		27/11 a 01/12		
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%	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	20,0%	0,0	42,0%	0,0	15,0%	0,0	0,0%	0,0	8,0%
	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	2,0%	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	2,0%	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	0,0%	0,0	12,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	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	0,0%	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	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	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%	0,0	0,0%
	PMG-63 B	0,0	0,0%	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%	0,0	0,0%
	PMG-64 B	0,0	0,0%	0,0	100,0%	0,0	7,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	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	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-66 B	0,0	0,0%	0,0	2,0%	0,0	0,0%	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%	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%	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%	0,0	0,0%
	PMG-78 A	0,0	0,0%	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%	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%	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%	0,0	0,0%	

SEMANA	Semana 1		Semana 2		Semana 3		Semana 4		Semana 4		
	30/10 a 03/11		06/11 a 10/11		13/11 a 17/11		21/11 a 24/11		27/11 a 01/12		
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%	0,0	0,0%
	PMG-46 B	0,0	0,0%	0,0	<b>8,0%</b>	0,0	0,0%	0,0	<b>5,0%</b>	0,0	<b>4,0%</b>
	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	0,0%	0,0	<b>100,0%</b>	0,0	<b>11,0%</b>	0,0	<b>12,0%</b>	0,0	<b>10,0%</b>
	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	<b>27,0%</b>	0,0	<b>100,0%</b>	0,0	0,0%	0,0	<b>16,0%</b>	0,0	0,0%
	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	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	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	<b>100,0%</b>	0,0	<b>100,0%</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	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	<b>84,0%</b>	0,0	<b>100,0%</b>	0,0	<b>100,0%</b>	0,0	<b>29,0%</b>	0,0	<b>18,0%</b>
	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	<b>100,0%</b>	0,0	<b>100,0%</b>	0,0	<b>100,0%</b>	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	<b>88,0%</b>	0,0	<b>100,0%</b>	0,0	<b>7,0%</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-56 A	0,0	0,0%	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%	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	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	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	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-59 B	0,0	0,0%	0,0	<b>36,0%</b>	0,0	0,0%	0,0	<b>27,0%</b>	0,0	<b>25,0%</b>
	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	<b>27,0%</b>	0,0	<b>62,0%</b>	0,0	<b>25,0%</b>	0,0	<b>13,0%</b>	0,0	0,0%
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	<b>14,0%</b>	0,0	<b>54,0%</b>	0,0	<b>15,0%</b>	0,0	<b>14,0%</b>	0,0	0,0%	
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	0,0%	0,0	<b>100,0%</b>	0,0	<b>100,0%</b>	0,0	<b>29,0%</b>	0,0	<b>19,0%</b>	
Conjunto didático	PMG-01 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-01 B	0,0	<b>2,0%</b>	0,0	<b>4,0%</b>	0,0	<b>7,0%</b>	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%	0,0	0,0%
	PMG-02 B	0,0	0,0%	0,0	<b>22,0%</b>	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%	0,0	0,0%
	PMG-03 B	0,0	0,0%	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%	0,0	0,0%
	PMG-04 B	0,0	0,0%	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%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-05 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	<b>100,0%</b>	0,0	<b>8,0%</b>
	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	<b>100,0%</b>	0,0	<b>100,0%</b>	0,0	<b>100,0%</b>	0,0	<b>48,0%</b>	0,0	<b>43,0%</b>
	PMG-07 A	0,0	0,0%	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%	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	0,0%	0,0	<b>16,0%</b>	0,0	<b>4,0%</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	

SEMANA	Semana 1		Semana 2		Semana 3		Semana 4		Semana 4		
	30/10 a 03/11		06/11 a 10/11		13/11 a 17/11		21/11 a 24/11		27/11 a 01/12		
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%	0,0	0,0%
	PMG-09 B	0,0	0,0%	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%	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%	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	0,0%
	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	4,0%	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	2,0%	0,0	4,0%	0,0	0,0%	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%	0,0	0,0%
	PMG-72 B	0,0	0,0%	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	71,0%	0,0	100,0%	0,0	25,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	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	0,0%	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%	0,0	0,0%
PMG-76 B	0,0	0,0%	0,0	2,0%	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%	0,0	0,0%
	PMG-82 B	0,0	0,0%	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%	0,0	0,0%
	PMG-83 B	0,0	0,0%	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%	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%	0,0	0,0%
	PMG-96 A	0,0	0,0%	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%	0,0	0,0%
	PMG-97 A	0,0	0,0%	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%	0,0	0,0%
	PMG-98 A	0,0	0,0%	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%	0,0	0,0%	

SEMANA	Semana 1		Semana 2		Semana 3		Semana 4		Semana 4		
	30/10 a 03/11		06/11 a 10/11		13/11 a 17/11		21/11 a 24/11		27/11 a 01/12		
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%	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%	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%	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	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	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%	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%	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%	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	17,0%	0,0	100,0%	0,0	15,0%	0,0	2,0%	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	25,0%	0,0	96,0%	0,0	27,0%	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	4,0%	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	2,0%	0,0	14,0%	0,0	4,0%	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	4,0%	0,0	12,0%	0,0	4,0%	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	2,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%

SEMANA	Semana 1		Semana 2		Semana 3		Semana 4		Semana 4		
	04/12 a 08/12		11/12 a 15/11		13/11 a 17/11		21/11 a 24/11		27/11 a 01/12		
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%	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%	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%	0,0	0,0%
	PMG-22 B	0,0	0,0%	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	10,0%	0,0	0,0%	0,0	26,0%	0,0	100,0%	0,0	35,0%
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-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	7,0%	0,0	4,0%	0,0	13,0%	0,0	10,0%	0,0	0,0%
	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-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-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-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-19 A	0,0	0,0%	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%	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-24 A	0,0	0,0%	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%	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%	0,0	0,0%
	PMG-25 B	0,0	0,0%	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%	0,0	0,0%
	PMG-26 B	0,0	0,0%	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%	0,0	0,0%
	PMG-27 B	0,0	0,0%	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 4		
	04/12 a 08/12		11/12 a 15/11		13/11 a 17/11		21/11 a 24/11		27/11 a 01/12		
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%	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	<b>9,0%</b>	0,0	<b>6,0%</b>	0,0	<b>15,0%</b>	0,0	0,0%	0,0	<b>8,0%</b>
	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	<b>2,0%</b>	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	<b>2,0%</b>	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	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	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	0,0%	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	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	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%	0,0	0,0%
	PMG-63 B	0,0	0,0%	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%	0,0	0,0%
	PMG-64 B	0,0	0,0%	0,0	<b>2,0%</b>	0,0	<b>7,0%</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-65 A	0,0	<b>12,0%</b>	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	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-66 B	0,0	0,0%	0,0	<b>25,0%</b>	0,0	0,0%	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%	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%	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%	0,0	0,0%
	PMG-78 A	0,0	0,0%	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%	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%	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%	0,0	0,0%	

SEMANA	Semana 1		Semana 2		Semana 3		Semana 4		Semana 4		
	04/12 a 08/12		11/12 a 15/11		13/11 a 17/11		21/11 a 24/11		27/11 a 01/12		
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%	0,0	0,0%
	PMG-46 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	<b>5,0%</b>	0,0	<b>4,0%</b>
	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	<b>10,0%</b>	0,0	0,0%	0,0	<b>11,0%</b>	0,0	<b>12,0%</b>	0,0	<b>10,0%</b>
	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	<b>7,0%</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	<b>16,0%</b>	0,0	0,0%
	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	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	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	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	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	<b>7,0%</b>	0,0	0,0%	0,0	<b>100,0%</b>	0,0	<b>29,0%</b>	0,0	<b>18,0%</b>
	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	0,0%	0,0	0,0%	0,0	<b>100,0%</b>	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	<b>4,0%</b>	0,0	<b>4,0%</b>	0,0	<b>7,0%</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-56 A	0,0	0,0%	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%	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	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	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	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-59 B	0,0	<b>18,0%</b>	0,0	<b>12,0%</b>	0,0	0,0%	0,0	<b>27,0%</b>	0,0	<b>25,0%</b>
	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	<b>11,0%</b>	0,0	<b>7,0%</b>	0,0	<b>25,0%</b>	0,0	<b>13,0%</b>	0,0	0,0%
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	<b>7,0%</b>	0,0	<b>6,0%</b>	0,0	<b>15,0%</b>	0,0	<b>14,0%</b>	0,0	0,0%	
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	<b>13,0%</b>	0,0	<b>5,0%</b>	0,0	<b>100,0%</b>	0,0	<b>29,0%</b>	0,0	<b>19,0%</b>	
Conjunto didático	PMG-01 A	0,0	0,0%	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	0,0%	0,0	<b>7,0%</b>	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%	0,0	0,0%
	PMG-02 B	0,0	0,0%	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%	0,0	0,0%
	PMG-03 B	0,0	0,0%	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%	0,0	0,0%
	PMG-04 B	0,0	0,0%	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%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-05 B	0,0	<b>2,0%</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	<b>100,0%</b>	0,0	<b>8,0%</b>
	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	<b>34,0%</b>	0,0	<b>35,0%</b>	0,0	<b>100,0%</b>	0,0	<b>48,0%</b>	0,0	<b>43,0%</b>
	PMG-07 A	0,0	0,0%	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%	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	0,0%	0,0	0,0%	0,0	<b>4,0%</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	

SEMANA	Semana 1		Semana 2		Semana 3		Semana 4		Semana 4		
	04/12 a 08/12		11/12 a 15/11		13/11 a 17/11		21/11 a 24/11		27/11 a 01/12		
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%	0,0	0,0%
	PMG-09 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-10 A	0,0	0,0%	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%	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	0,0%
	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	<b>4,0%</b>	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	<b>2,0%</b>	0,0	<b>2,0%</b>	0,0	0,0%	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%	0,0	0,0%
	PMG-72 B	0,0	0,0%	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	<b>13,0%</b>	0,0	<b>10,0%</b>	0,0	<b>25,0%</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	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	0,0%	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%	0,0	0,0%
PMG-76 B	0,0	0,0%	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%	0,0	0,0%
	PMG-82 B	0,0	0,0%	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%	0,0	0,0%
	PMG-83 B	0,0	0,0%	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%	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%	0,0	0,0%
	PMG-96 A	0,0	0,0%	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%	0,0	0,0%
	PMG-97 A	0,0	0,0%	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%	0,0	0,0%
PMG-98 A	0,0	0,0%	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%	0,0	0,0%	

SEMANA	Semana 1		Semana 2		Semana 3		Semana 4		Semana 4		
	04/12 a 08/12		11/12 a 15/11		13/11 a 17/11		21/11 a 24/11		27/11 a 01/12		
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%	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%	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%	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	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	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%	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%	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%	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	<b>15,0%</b>	0,0	<b>2,0%</b>	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	<b>27,0%</b>	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	<b>4,0%</b>	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	<b>4,0%</b>	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	<b>2,0%</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%

**ANEXO V – TABELAS DE MEDIÇÕES QUINZENAIS NA  
INFRAESTRUTURA COM MX6 (OUT A DEZ/17)**

SEMANA		Quinzena 1		Quinzena 2			
		09/10/2017		26/10/2017			
Chuva?		não		não			
INFRA		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%
			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	0,0	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%	0,0	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	0,0	0,0%	0,0	0,0%
174	0,0	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	0,0	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%	0,0	0,0%
			143	0,0	0,0%	0,0	0,0%
142	0,0	0,0%	0,0	0,0%			
146	0,0	0,0%	0,0	0,0%			

Chuva?		não		não		
<u>INFRA</u>		PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)	PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)	
<b>Edifício I -4</b>	<b>Raios</b>	<b>95</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>97</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>99</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>106</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>96</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>104</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>307</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>122</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>111</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>117</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>100</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>101</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>105</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>91</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>102</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>88</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>108</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>107</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>94</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>92</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>90</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>89</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>87</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>123</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>121</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>120</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
<b>119</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
<b>114</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
<b>113</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
<b>112</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
<b>109</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
<b>110</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%		

Chuva?		não		não		
INFRA		PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)	PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)	
Conjunto Laboratorial	Raios	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%	0,0	0,0%
		71	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		67	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		66	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		64	0,0	0,0%	0,0	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%	0,0	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	0,0	0,0%	0,0	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	0,0	0,0%	0,0	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%	0,0	0,0%		
49	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
50	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
Bloco inicial	Raios	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	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		81	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		82	0,0	0,0%	0,0	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%		

Chuva?		não		não		
INFRA		PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)	PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)	
Enfermaria	Raios	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	Raios	136	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		137	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		138	0,0	0,0%	0,0	0,0%
P3	Raios	187	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		186	0,0	0,0%	0,0	0,0%
Incubadora	Raios	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	0,0	0,0%	0,0	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%	0,0	0,0%
	Lab	16	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Lab	18	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	Lab	21	0,0	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%	0,0	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 | 6- Câmara de visita da Caixa d'água |
| 2- Depósito Auditório Verde    | 7- Depósito dentro do Almojarifado  |
| 3- Depósito I3                 | 8- Depósito fora do Almojarifado    |
| 4- Arquivo Enfermaria          | 9- Casa de Máquinas (Hidrante)      |
| 5- Depósito Enfermaria         |                                     |

SEMANA		Quinzena 1		Quinzena 2			
		06/11/2017		21/11/2017			
Chuva?		não		não			
INFRA		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%
			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	0,0	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%	0,0	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	0,0	0,0%	0,0	0,0%
174	0,0	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	0,0	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	5,4	0,0%	4,8	0,0%
			144	0,0	0,0%	0,0	0,0%
			143	0,0	0,0%	0,0	0,0%
142	0,0	0,0%	0,0	0,0%			
146	0,0	0,0%	0,0	0,0%			

Chuva?		não		não		
<u>INFRA</u>		PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)	PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)	
<b>Edifício I -4</b>	<b>Raios</b>	<b>95</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>97</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>99</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>106</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>96</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>104</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>307</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>122</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>111</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>117</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>100</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>101</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>105</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>91</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>102</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>88</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>108</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>107</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>94</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>92</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>90</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>89</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>87</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>123</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>121</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>120</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
<b>119</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
<b>114</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
<b>113</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
<b>112</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
<b>109</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
<b>110</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%		

Chuva?		não		não		
INFRA		PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)	PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)	
Conjunto Laboratorial	Raios	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%	0,0	0,0%
		71	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		67	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		66	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		64	0,0	0,0%	0,0	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%	0,0	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	0,0	0,0%	0,0	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	0,0	0,0%	0,0	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%	0,0	0,0%		
49	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
50	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
Bloco inicial	Raios	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	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		81	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		82	0,0	0,0%	0,0	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%		

Chuva?		não		não	
<u>INFRA</u>		PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)	PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)
Enfermaria	Raios	124	0,0	0,0%	0,0%
		125	0,0	0,0%	0,0%
		126	0,0	0,0%	0,0%
		127	0,0	0,0%	0,0%
CAT	Raios	136	0,0	0,0%	0,0%
		137	0,0	0,0%	0,0%
		138	0,0	0,0%	0,0%
P3	Raios	187	0,0	0,0%	0,0%
		186	0,0	0,0%	0,0%
Incubadora	Raios	132	0,0	0,0%	0,0%
		133	0,0	0,0%	0,0%
		134	0,0	0,0%	0,0%
		135	0,0	0,0%	0,0%
Caixas	Enf	53	0,0	0,0%	0,0%
	Enf	55	0,0	0,0%	0,0%
	Lab	40	0,0	0,0%	0,0%
	Lab	38	0,0	0,0%	0,0%
	Lab	24	0,0	0,0%	0,0%
	Lab	15	0,0	0,0%	0,0%
	Lab	13	0,0	0,0%	0,0%
	Lab	28	0,0	0,0%	0,0%
	Lab	33	0,0	0,0%	0,0%
	Lab	37	0,0	0,0%	0,0%
	Lab	16	0,0	0,0%	0,0%
	Lab	18	0,0	0,0%	0,0%
	Lab	21	0,0	0,0%	0,0%
	Lab	39	0,0	0,0%	0,0%
	Bib.	59	0,0	0,0%	0,0%
	Bib.	57	0,0	0,0%	0,0%
	Bib.	60	0,0	0,0%	0,0%
	Bib.	67	0,0	0,0%	0,0%
	Bib.	58	0,0	0,0%	0,0%
	Aud	72	0,0	0,0%	0,0%
Aud	73	0,0	0,0%	0,0%	
Aud	74	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 | 6- Câmara de visita da Caixa d'água |
| 2- Depósito Auditório Verde    | 7- Depósito dentro do Almojarifado  |
| 3- Depósito I3                 | 8- Depósito fora do Almojarifado    |
| 4- Arquivo Enfermaria          | 9- Casa de Máquinas (Hidrante)      |
| 5- Depósito Enfermaria         |                                     |

SEMANA		Quinzena 1		Quinzena 2			
		04/12/2017		18/12/2017			
Chuva?		não		não			
INFRA		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%
			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	0,0	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%	0,0	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	0,0	0,0%	0,0	0,0%
174	0,0	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	0,0	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	6,2	0,0%	4,8	0,0%
			144	0,0	0,0%	0,0	0,0%
			143	1,2	0,0%	0,0	0,0%
142	1,1	0,0%	0,0	0,0%			
146	0,0	0,0%	0,0	0,0%			

Chuva?		não		não		
<u>INFRA</u>		PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)	PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)	
<b>Edifício I -4</b>	<b>Raios</b>	<b>95</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>97</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>99</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>106</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>96</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>104</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>307</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>122</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>111</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>117</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>100</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>101</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>105</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>91</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>102</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>88</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>108</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>107</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>94</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>92</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>90</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>89</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>87</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>123</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
<b>121</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
<b>120</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
<b>119</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
<b>114</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
<b>113</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
<b>112</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
<b>109</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
<b>110</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%		

Chuva?		não		não		
INFRA		PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)	PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)	
Conjunto Laboratorial	Raios	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%	0,0	0,0%
		71	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		67	0,2	0,0%	0,0	0,0%
		66	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		64	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		65	0,3	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%	0,0	0,0%
		60	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		58	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		55	0,4	0,0%	0,0	0,0%
		54	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		57	0,0	0,0%	0,0	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	0,0	0,0%	0,0	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%	0,0	0,0%		
49	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
50	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
Bloco inicial	Raios	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	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		81	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		82	0,0	0,0%	0,0	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%		

Chuva?		não		não	
<u>INFRA</u>		PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)	PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)
Enfermaria	Raios	124	0,0	0,0%	0,0%
		125	0,0	0,0%	0,0%
		126	0,0	0,0%	0,0%
		127	0,0	0,0%	0,0%
CAT	Raios	136	0,0	0,0%	0,0%
		137	0,0	0,0%	0,0%
		138	0,0	0,0%	0,0%
P3	Raios	187	0,0	0,0%	0,0%
		186	0,0	0,0%	0,0%
Incubadora	Raios	132	0,0	0,0%	0,0%
		133	0,0	0,0%	0,0%
		134	0,0	0,0%	0,0%
		135	0,0	0,0%	0,0%
Caixas	Enf	53	0,0	0,0%	0,0%
	Enf	55	0,0	0,0%	0,0%
	Lab	40	0,0	0,0%	0,0%
	Lab	38	0,0	0,0%	0,0%
	Lab	24	0,0	0,0%	0,0%
	Lab	15	0,0	0,0%	0,0%
	Lab	13	0,0	0,0%	0,0%
	Lab	28	0,0	0,0%	0,0%
	Lab	33	0,0	0,0%	0,0%
	Lab	37	0,0	0,0%	0,0%
	Lab	16	0,0	0,0%	0,0%
	Lab	18	0,0	0,0%	0,0%
	Lab	21	0,0	0,0%	0,0%
	Lab	39	0,0	0,0%	0,0%
	Bib.	59	0,0	0,0%	0,0%
	Bib.	57	0,0	0,0%	0,0%
	Bib.	60	0,0	0,0%	0,0%
	Bib.	67	0,0	0,0%	0,0%
	Bib.	58	0,0	0,0%	0,0%
	Aud	72	0,0	0,0%	0,0%
Aud	73	0,0	0,0%	0,0%	
Aud	74	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 | 6- Câmara de visita da Caixa d'água |
| 2- Depósito Auditório Verde    | 7- Depósito dentro do Almojarifado  |
| 3- Depósito I3                 | 8- Depósito fora do Almojarifado    |
| 4- Arquivo Enfermaria          | 9- Casa de Máquinas (Hidrante)      |
| 5- Depósito Enfermaria         |                                     |

**ANEXO VI – TABELAS DE MEDIÇÕES SEMANAIS EM EXAUSTORES (OUT  
A DEZ/17)**

DATA		Semana 1: 02/10 a 06/10/2017				
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	-3,98
Exaustor I1 (2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-6,41
Exaustor I5 Auditórios	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,77
Exaustor Biblioteca	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,08
Exaustor Portaria 3	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-6,30
Exaustor Ginásio	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,17
Exaustor Enfermaria	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-5,13
Exaustor CAT1	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,60
Exaustor CAT2	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,98
Exaustor Transportes	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,70
Exaustor MI (B1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,01
Exaustor MI (B2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-4,69
Exaustor MI (B3)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,24
Exaustor Auditório 1	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-6,05
Exaustor Auditório 2	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-4,51
Exaustor Cantina	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,09
Exaustor Corredor	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,02
Exaustor Conj. Lab. (A1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-4,98
Exaustor Conj. Lab. (A2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,65
Exaustor Conj. Lab. (A3)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-6,54
Exaustor I4	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-5,29
Exaustor Guarda	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-5,20
Exaustor Reserva 1						
Exaustor Reserva 2						

DATA		Semana 2: 09/10 a 11/10/2017				
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	-3,61
Exaustor I1 (2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,87
Exaustor I5 Auditórios	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,56
Exaustor Biblioteca	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-4,67
Exaustor Portaria 3	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,34
Exaustor Ginásio	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,89
Exaustor Enfermaria	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-4,48
Exaustor CAT1	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,99
Exaustor CAT2	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-4,16
Exaustor Transportes	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,58
Exaustor MI (B1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,52
Exaustor MI (B2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,74
Exaustor MI (B3)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,16
Exaustor Auditório 1	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,70
Exaustor Auditório 2	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,45
Exaustor Cantina	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,91
Exaustor Corredor	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-4,49
Exaustor Conj. Lab. (A1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-4,34
Exaustor Conj. Lab. (A2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,77
Exaustor Conj. Lab. (A3)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,21
Exaustor I4	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-5,43
Exaustor Guarda	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-5,20
Exaustor Reserva 1						
Exaustor Reserva 2						

DATA		Semana 3: 16/10 a 20/10/2017				
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	-3,61
Exaustor I1 (2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,72
Exaustor I5 Auditórios	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-4,17
Exaustor Biblioteca	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,74
Exaustor Portaria 3	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-4,58
Exaustor Ginásio	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-4,60
Exaustor Enfermaria	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-4,14
Exaustor CAT1	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,79
Exaustor CAT2	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,82
Exaustor Transportes	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,27
Exaustor MI (B1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-4,64
Exaustor MI (B2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,74
Exaustor MI (B3)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-4,37
Exaustor Auditório 1	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-5,15
Exaustor Auditório 2	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,94
Exaustor Cantina	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-4,27
Exaustor Corredor	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-4,93
Exaustor Conj. Lab. (A1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-4,39
Exaustor Conj. Lab. (A2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,30
Exaustor Conj. Lab. (A3)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-4,51
Exaustor I4	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-4,99
Exaustor Guarda	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,75
Exaustor Reserva 1						
Exaustor Reserva 2						

DATA		Semana 4: 23/10 a 27/10/2017				
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	-2,73
Exaustor I1 (2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-5,66
Exaustor I5 Auditórios	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-4,23
Exaustor Biblioteca	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-6,30
Exaustor Portaria 3	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,10
Exaustor Ginásio	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,68
Exaustor Enfermaria	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,92
Exaustor CAT1	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,70
Exaustor CAT2	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,32
Exaustor Transportes	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-0,47
Exaustor MI (B1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,35
Exaustor MI (B2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,79
Exaustor MI (B3)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,16
Exaustor Auditório 1	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,29
Exaustor Auditório 2	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,72
Exaustor Cantina	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,00
Exaustor Corredor	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-0,88
Exaustor Conj. Lab. (A1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,81
Exaustor Conj. Lab. (A2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,00
Exaustor Conj. Lab. (A3)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-7,44
Exaustor I4	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,00
Exaustor Guarda	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,77
Exaustor Reserva 1						
Exaustor Reserva 2						

DATA		Semana 1: 30/10 a 03/11/2017				
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	-3,95
Exaustor I1 (2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-5,23
Exaustor I5 Auditórios	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,78
Exaustor Biblioteca	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,44
Exaustor Portaria 3	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-5,57
Exaustor Ginásio	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,73
Exaustor Enfermaria	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,76
Exaustor CAT1	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,81
Exaustor CAT2	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,81
Exaustor Transportes	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-0,98
Exaustor MI (B1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,17
Exaustor MI (B2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,53
Exaustor MI (B3)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,27
Exaustor Auditório 1	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,70
Exaustor Auditório 2	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,03
Exaustor Cantina	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,12
Exaustor Corredor	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,29
Exaustor Conj. Lab. (A1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,43
Exaustor Conj. Lab. (A2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,78
Exaustor Conj. Lab. (A3)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-5,47
Exaustor I4	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,35
Exaustor Guarda	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,57
Exaustor Reserva 1						
Exaustor Reserva 2						

DATA		Semana 2: 06/11 a 10/11/2017				
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	-2,95
Exaustor I1 (2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-9,57
Exaustor I5 Auditórios	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,62
Exaustor Biblioteca	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,32
Exaustor Portaria 3	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-5,52
Exaustor Ginásio	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,13
Exaustor Enfermaria	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,76
Exaustor CAT1	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,48
Exaustor CAT2	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,12
Exaustor Transportes	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-0,40
Exaustor MI (B1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,92
Exaustor MI (B2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,43
Exaustor MI (B3)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,15
Exaustor Auditório 1	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-4,50
Exaustor Auditório 2	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,90
Exaustor Cantina	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,03
Exaustor Corredor	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,89
Exaustor Conj. Lab. (A1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,60
Exaustor Conj. Lab. (A2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,91
Exaustor Conj. Lab. (A3)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-11,52
Exaustor I4	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,34
Exaustor Guarda	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,92
Exaustor Reserva 1						
Exaustor Reserva 2						

DATA		Semana 3: 13/11 a 17/11/2017				
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	3,63
Exaustor I1 (2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-10,36
Exaustor I5 Auditórios	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,94
Exaustor Biblioteca	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,38
Exaustor Portaria 3	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-10,68
Exaustor Ginásio	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,56
Exaustor Enfermaria	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,91
Exaustor CAT1	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,91
Exaustor CAT2	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,86
Exaustor Transportes	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-0,71
Exaustor MI (B1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,84
Exaustor MI (B2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,96
Exaustor MI (B3)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,50
Exaustor Auditório 1	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-5,22
Exaustor Auditório 2	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,36
Exaustor Cantina	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,39
Exaustor Corredor	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,30
Exaustor Conj. Lab. (A1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,63
Exaustor Conj. Lab. (A2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,20
Exaustor Conj. Lab. (A3)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-13,08
Exaustor I4	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,74
Exaustor Guarda	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-4,36
Exaustor Reserva 1						
Exaustor Reserva 2						

DATA		Semana 4: 21/11 a 24/11/2017				
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	-1,47
Exaustor I1 (2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-4,03
Exaustor I5 Auditórios	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,20
Exaustor Biblioteca	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,02
Exaustor Portaria 3	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-8,39
Exaustor Ginásio	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,68
Exaustor Enfermaria	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,97
Exaustor CAT1	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-4,85
Exaustor CAT2	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,01
Exaustor Transportes	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-5,46
Exaustor MI (B1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,63
Exaustor MI (B2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,58
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	-2,65
Exaustor Auditório 2	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,21
Exaustor Cantina	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,41
Exaustor Corredor	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,39
Exaustor Conj. Lab. (A1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,23
Exaustor Conj. Lab. (A2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-4,48
Exaustor Conj. Lab. (A3)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-7,47
Exaustor I4	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,12
Exaustor Guarda	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,18
Exaustor Reserva 1						
Exaustor Reserva 2						

DATA		Semana 5: 27/11 a 01/12/2017				
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	-2,19
Exaustor I1 (2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-6,74
Exaustor I5 Auditórios	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-0,93
Exaustor Biblioteca	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,12
Exaustor Portaria 3	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-8,15
Exaustor Ginásio	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,91
Exaustor Enfermaria	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-5,91
Exaustor CAT1	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,29
Exaustor CAT2	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,53
Exaustor Transportes	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-5,44
Exaustor MI (B1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,73
Exaustor MI (B2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,70
Exaustor MI (B3)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,75
Exaustor Auditório 1	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-5,29
Exaustor Auditório 2	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,92
Exaustor Cantina	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,23
Exaustor Corredor	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,88
Exaustor Conj. Lab. (A1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,25
Exaustor Conj. Lab. (A2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,39
Exaustor Conj. Lab. (A3)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-12,30
Exaustor I4	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,48
Exaustor Guarda	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,78
Exaustor Reserva 1						
Exaustor Reserva 2						

DATA		Semana 3: 04/12 a 08/12/2017				
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	-2,64
Exaustor I1 (2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-10,14
Exaustor I5 Auditórios	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,39
Exaustor Biblioteca	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,35
Exaustor Portaria 3	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-8,33
Exaustor Ginásio	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,37
Exaustor Enfermaria	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,85
Exaustor CAT1	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,60
Exaustor CAT2	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,08
Exaustor Transportes	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-5,89
Exaustor MI (B1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,78
Exaustor MI (B2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-4,32
Exaustor MI (B3)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,90
Exaustor Auditório 1	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-5,26
Exaustor Auditório 2	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,18
Exaustor Cantina	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,50
Exaustor Corredor	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,46
Exaustor Conj. Lab. (A1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,53
Exaustor Conj. Lab. (A2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-6,00
Exaustor Conj. Lab. (A3)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-14,55
Exaustor I4	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,38
Exaustor Guarda	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-5,30
Exaustor Reserva 1						
Exaustor Reserva 2						

DATA		Semana 3: 11/12 a 15/12/2017				
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	-2,07
Exaustor I1 (2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-9,67
Exaustor I5 Auditórios	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,05
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	-7,41
Exaustor Ginásio	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,91
Exaustor Enfermaria	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,62
Exaustor CAT1	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,15
Exaustor CAT2	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,56
Exaustor Transportes	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-5,03
Exaustor MI (B1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,28
Exaustor MI (B2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,86
Exaustor MI (B3)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,63
Exaustor Auditório 1	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-4,36
Exaustor Auditório 2	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,69
Exaustor Cantina	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,03
Exaustor Corredor	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,95
Exaustor Conj. Lab. (A1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,11
Exaustor Conj. Lab. (A2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,69
Exaustor Conj. Lab. (A3)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-11,91
Exaustor I4	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,88
Exaustor Guarda	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-4,42
Exaustor Reserva 1						
Exaustor Reserva 2						

DATA		Semana 3: 18/12 a 22/12/2017				
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	-2,32
Exaustor I1 (2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-10,03
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	-1,36
Exaustor Portaria 3	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-7,72
Exaustor Ginásio	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-7,74
Exaustor Enfermaria	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-4,01
Exaustor CAT1	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,27
Exaustor CAT2	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,94
Exaustor Transportes	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-5,22
Exaustor MI (B1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,65
Exaustor MI (B2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-4,12
Exaustor MI (B3)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,02
Exaustor Auditório 1	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-4,57
Exaustor Auditório 2	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,07
Exaustor Cantina	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,47
Exaustor Corredor	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,36
Exaustor Conj. Lab. (A1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,38
Exaustor Conj. Lab. (A2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-5,27
Exaustor Conj. Lab. (A3)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-10,83
Exaustor I4	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,15
Exaustor Guarda	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-4,27
Exaustor Reserva 1						
Exaustor Reserva 2						

DATA		Semana 3: 26/12 a 29/12/2017				
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	-2,58
Exaustor I1 (2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-10,15
Exaustor I5 Auditórios	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,93
Exaustor Biblioteca	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,42
Exaustor Portaria 3	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-6,75
Exaustor Ginásio	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-5,28
Exaustor Enfermaria	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,22
Exaustor CAT1	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,69
Exaustor CAT2	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,16
Exaustor Transportes	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-5,18
Exaustor MI (B1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-5,65
Exaustor MI (B2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-4,05
Exaustor MI (B3)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,78
Exaustor Auditório 1	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-4,23
Exaustor Auditório 2	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,88
Exaustor Cantina	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,27
Exaustor Corredor	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,42
Exaustor Conj. Lab. (A1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,01
Exaustor Conj. Lab. (A2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-4,12
Exaustor Conj. Lab. (A3)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-11,74
Exaustor I4	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,39
Exaustor Guarda	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-4,33
Exaustor Reserva 1						
Exaustor Reserva 2						

**ANEXO VII – EVOLUÇÃO DAS CONCENTRAÇÕES X PRESSÃO  
(ABR/14 A DEZ/17)**

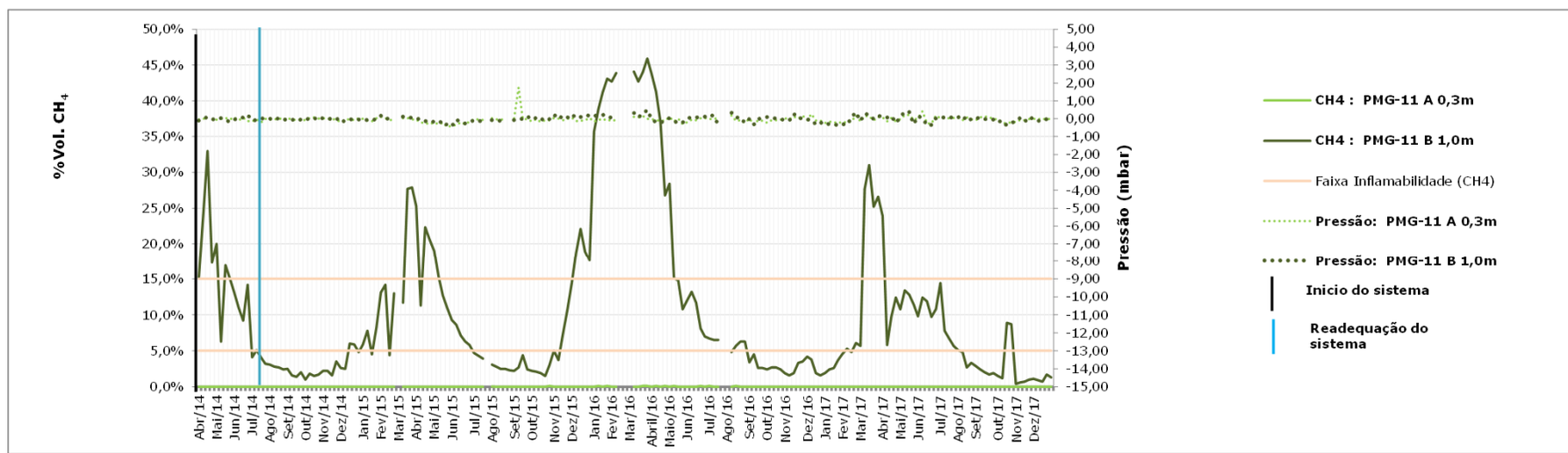
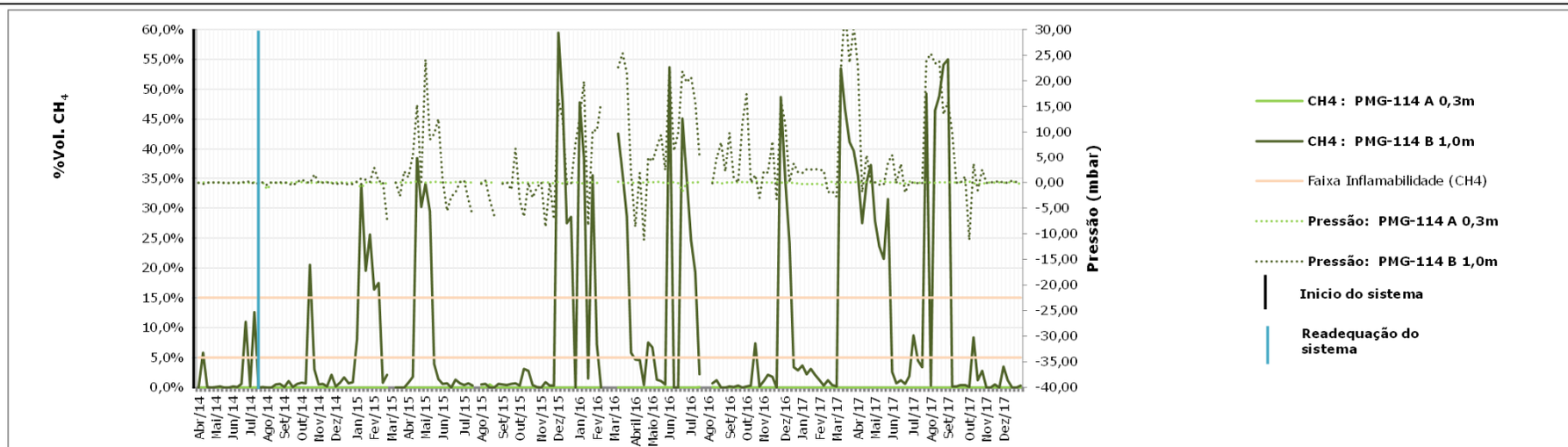
### EDIFÍCIO I-1

**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 29 de Dezembro de 2017

**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-4

Quantidade total de Poços: 12 Pares

12 Pares

Período de Medição: 08 de Abril de 2014 a 29 de Dezembro de 2017

08 de Abril de 2014 a 29 de Dezembro de 2017

Pares com concentração igual ou maior que 1%Vol:

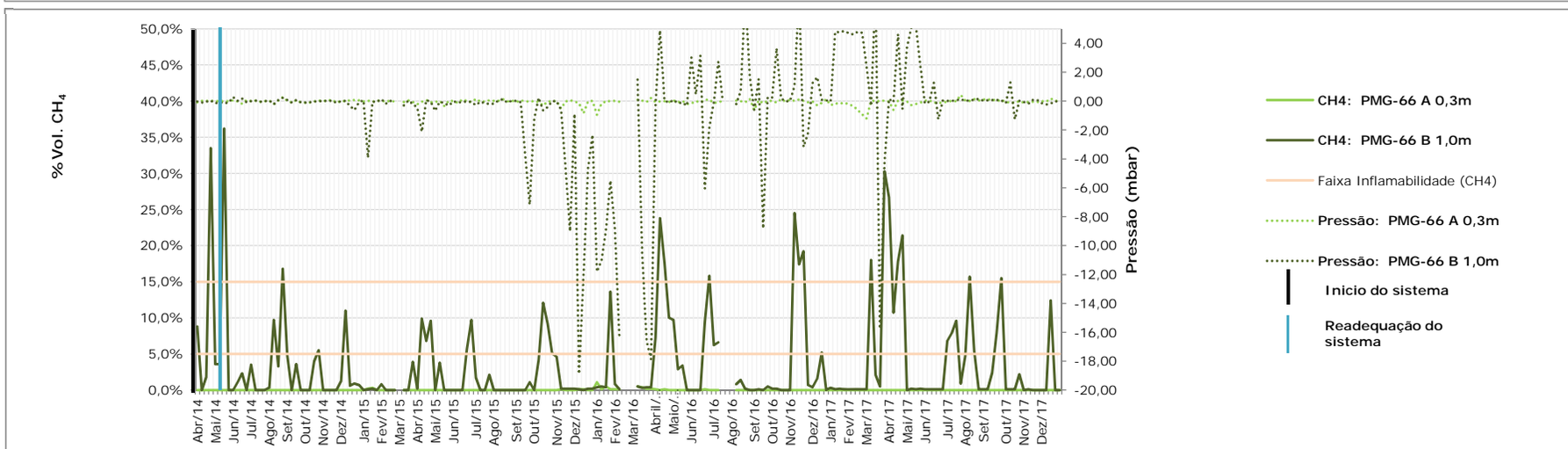
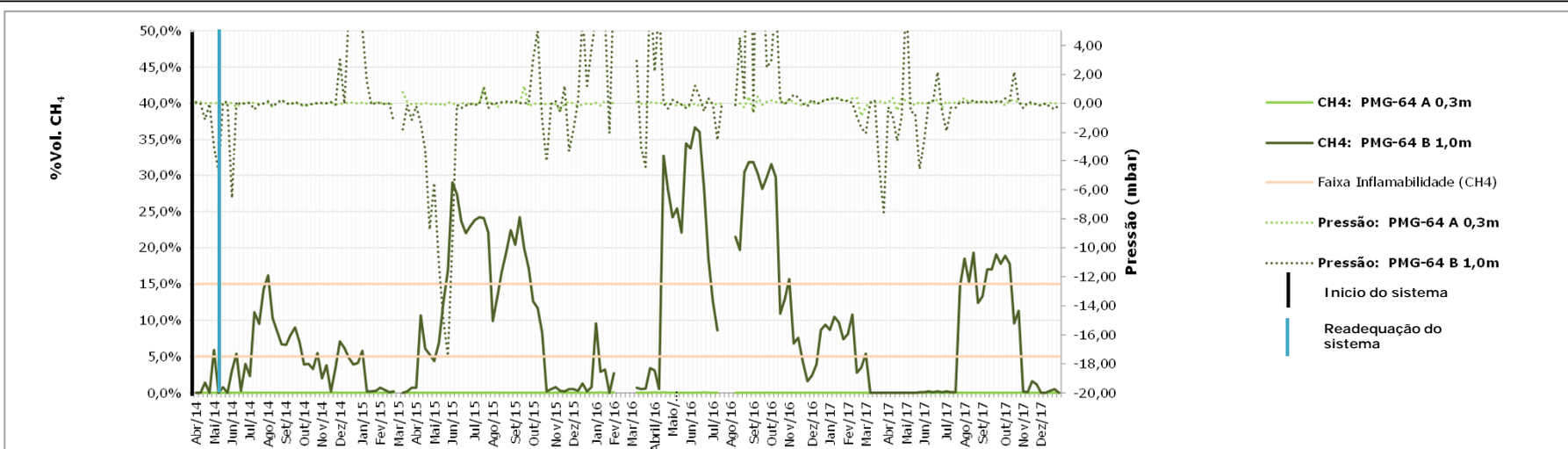
2 Pares

PMG-64

PMG-66

**Observações:**

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



I-3

Quantidade total de Poços:

21 Pares

Período de Medição:

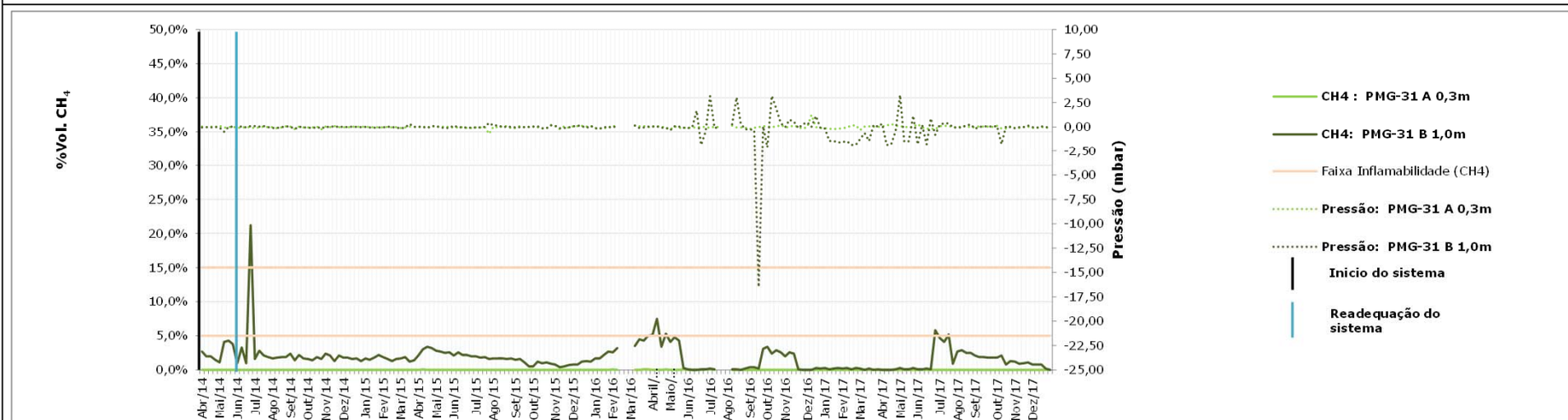
08 de Abril de 2014 a 29 de Dezembro de 2017

Pares com concentração igual ou maior que 1%Vol:

1 Pares ..... PMG-31

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

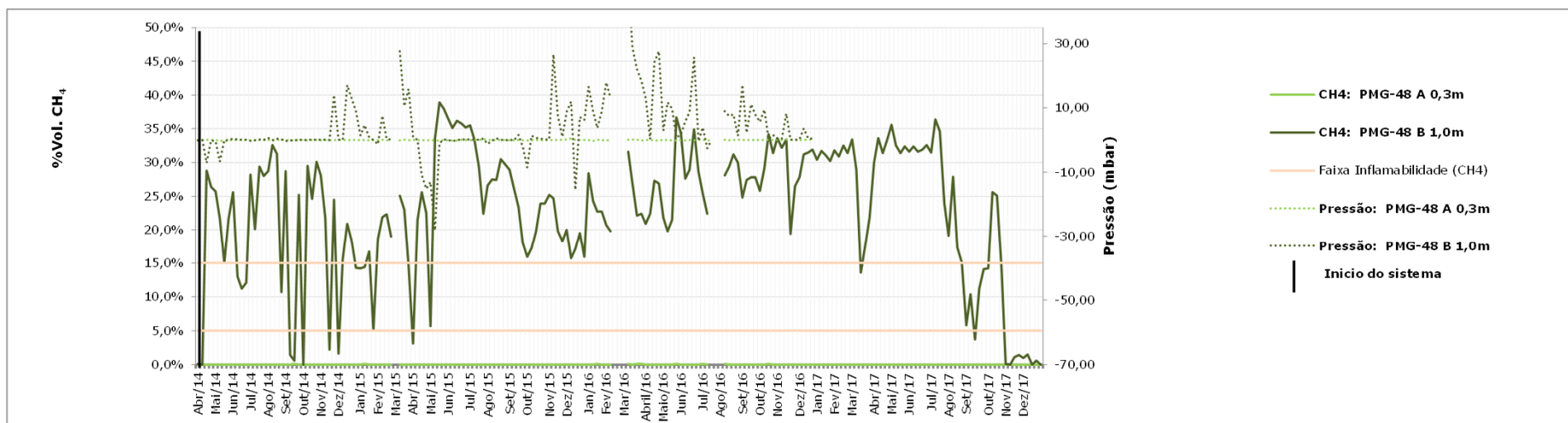
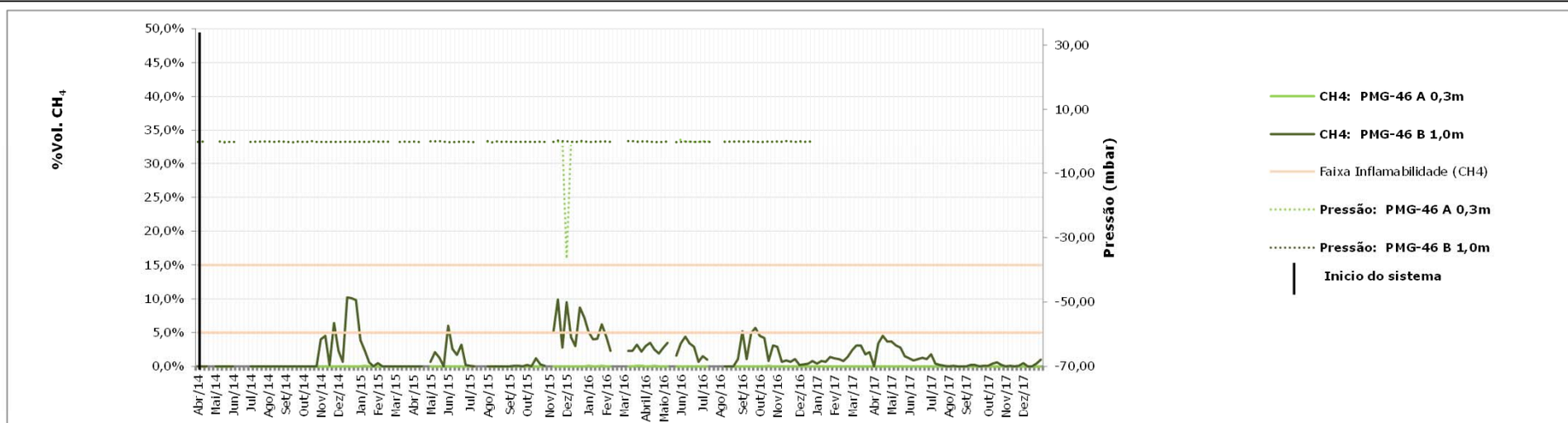
Quantidade total de Poços: 17 Pares

Período de Medição: 08 de Abril de 2014 a 29 de Dezembro de 2017

Pares com concentração igual ou maior que 1%Vol: 11 Pares

PMG-46	PMG-49	PMG-53	PMG-55	PMG-60	PMG-62
PMG-48	PMG-51	PMG-54	PMG-59	PMG-61	

**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

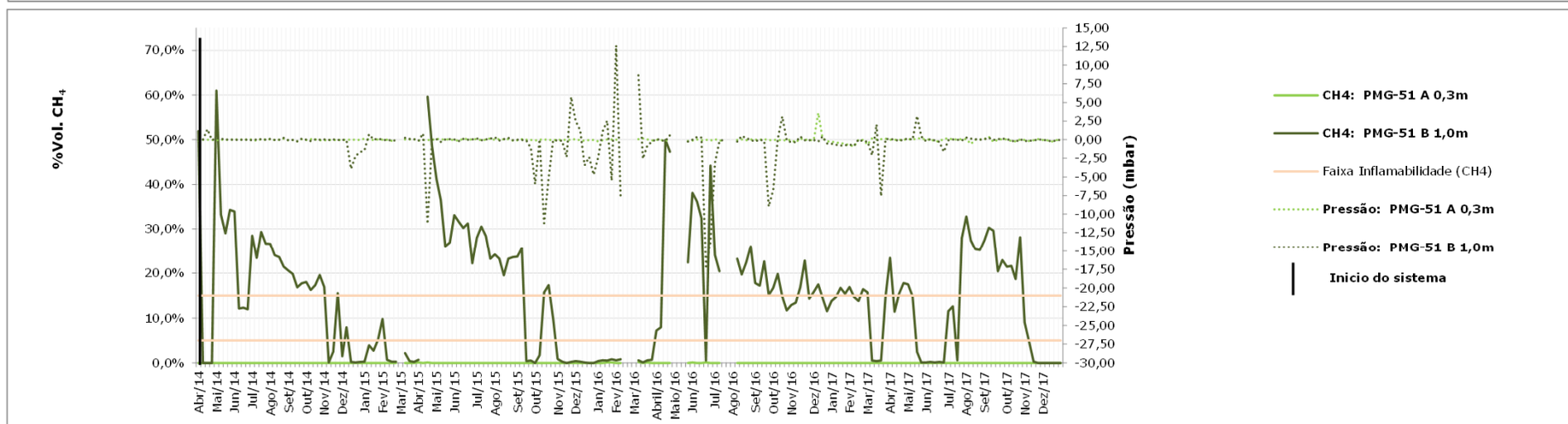
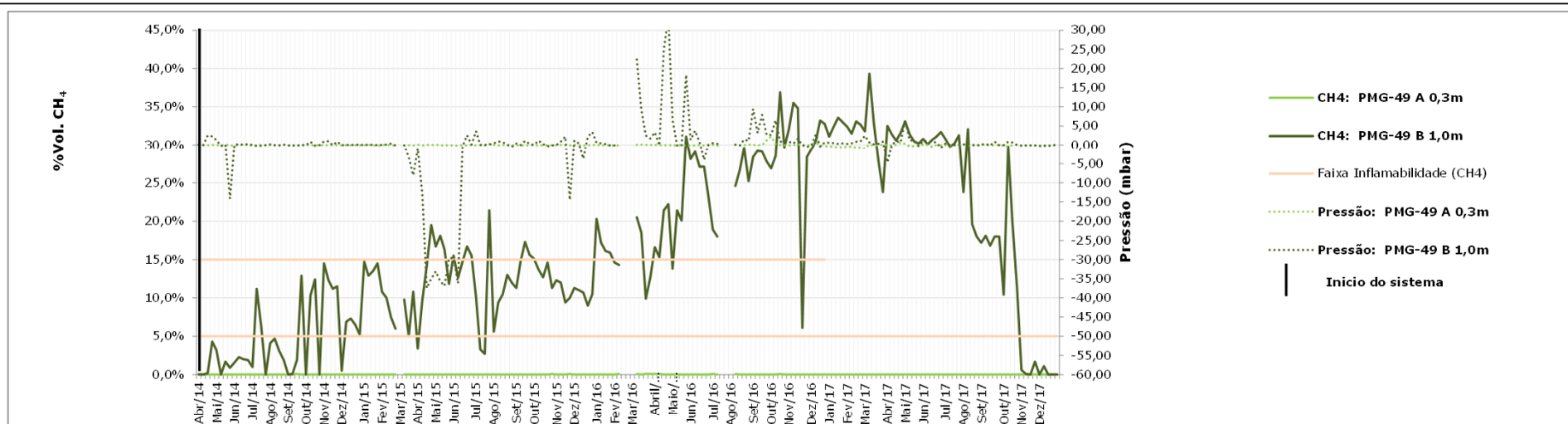
Quantidade total de Poços: 17 Pares

Período de Medição: 08 de Abril de 2014 a 29 de Dezembro de 2017

Pares com concentração igual ou maior que 1%Vol: 11 Pares

PMG-46	PMG-49	PMG-53	PMG-55	PMG-60	PMG-62
PMG-48	PMG-51	PMG-54	PMG-59	PMG-61	

**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

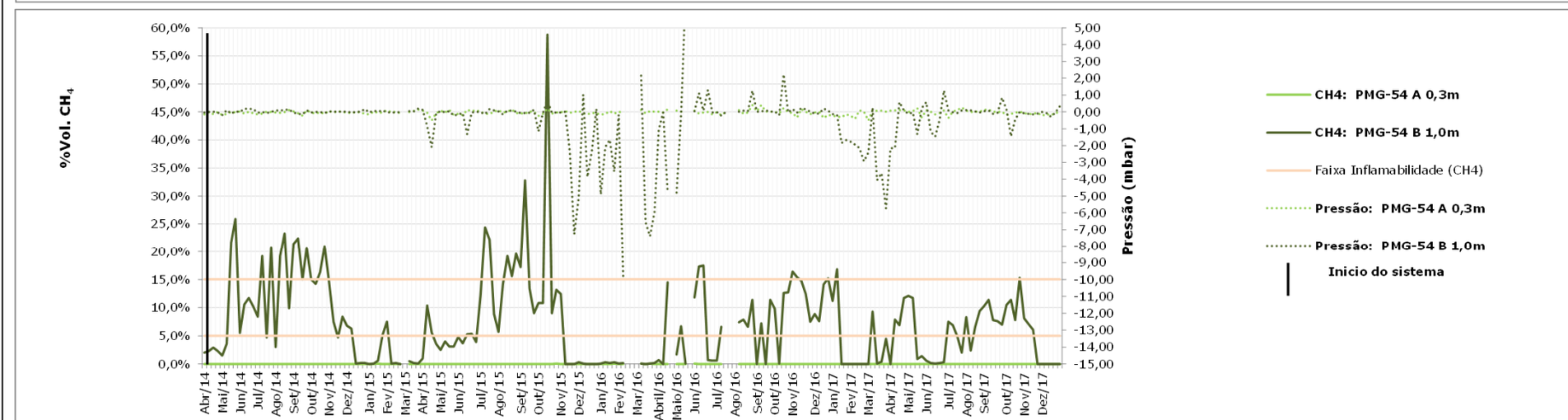
Período de Medição:

08 de Abril de 2014 a 29 de Dezembro de 2017

Pares com concentração igual ou maior que 1%Vol:

11 Pares	PMG-46	PMG-49	PMG-53	PMG-55	PMG-60	PMG-62
	PMG-48	PMG-51	PMG-54	PMG-59	PMG-61	

**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

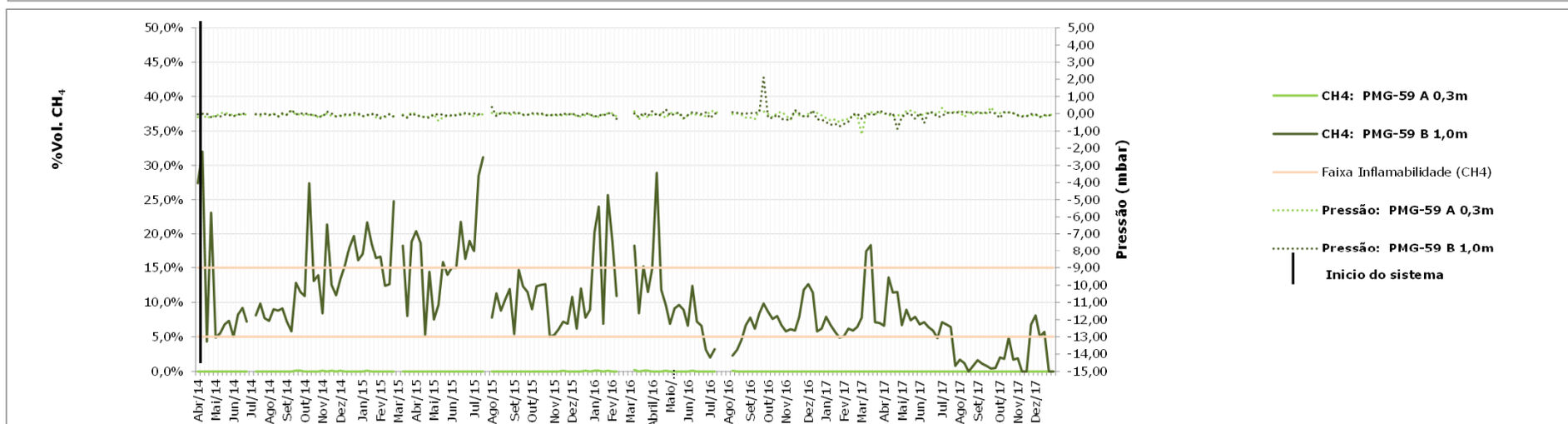
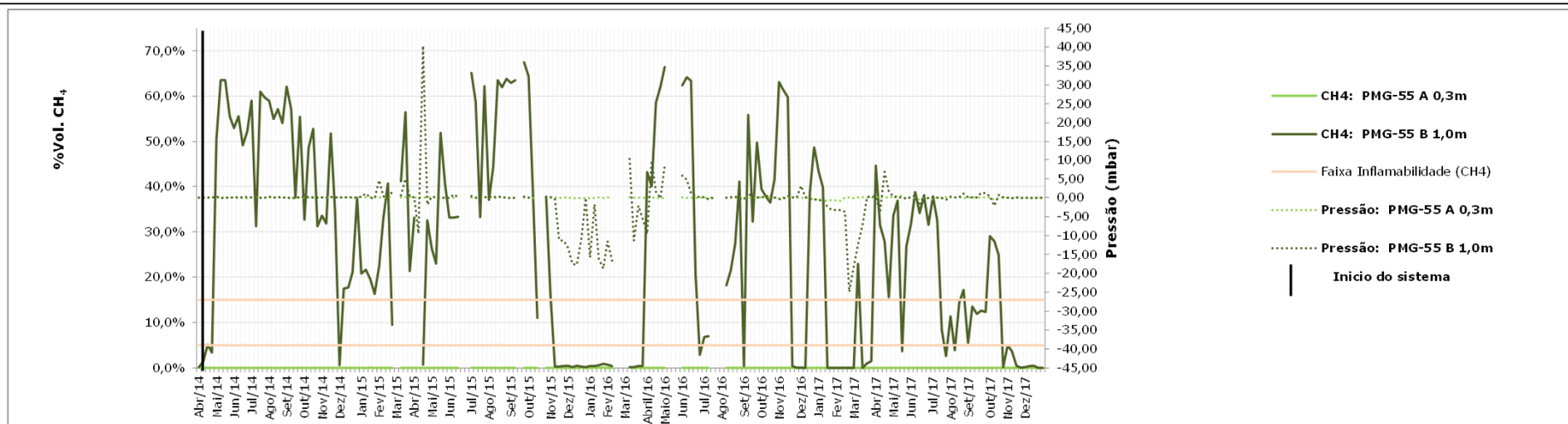
Quantidade total de Poços: 17 Pares

Período de Medição: 08 de Abril de 2014 a 29 de Dezembro de 2017

Pares com concentração igual ou maior que 1%Vol:

11 Pares	PMG-46	PMG-49	PMG-53	PMG-55	PMG-60	PMG-62
	PMG-48	PMG-51	PMG-54	PMG-59	PMG-61	

**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

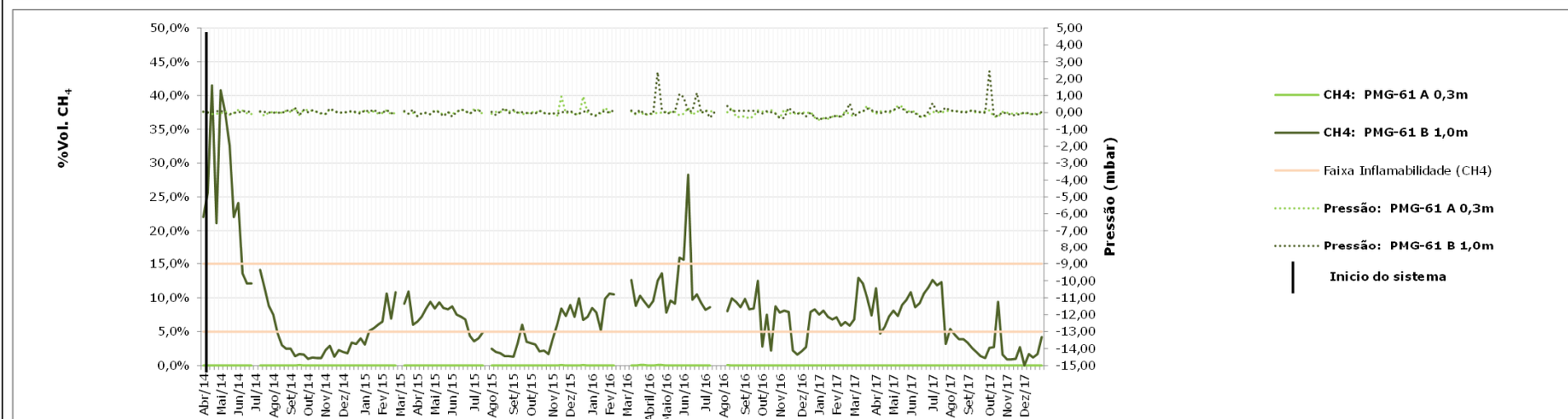
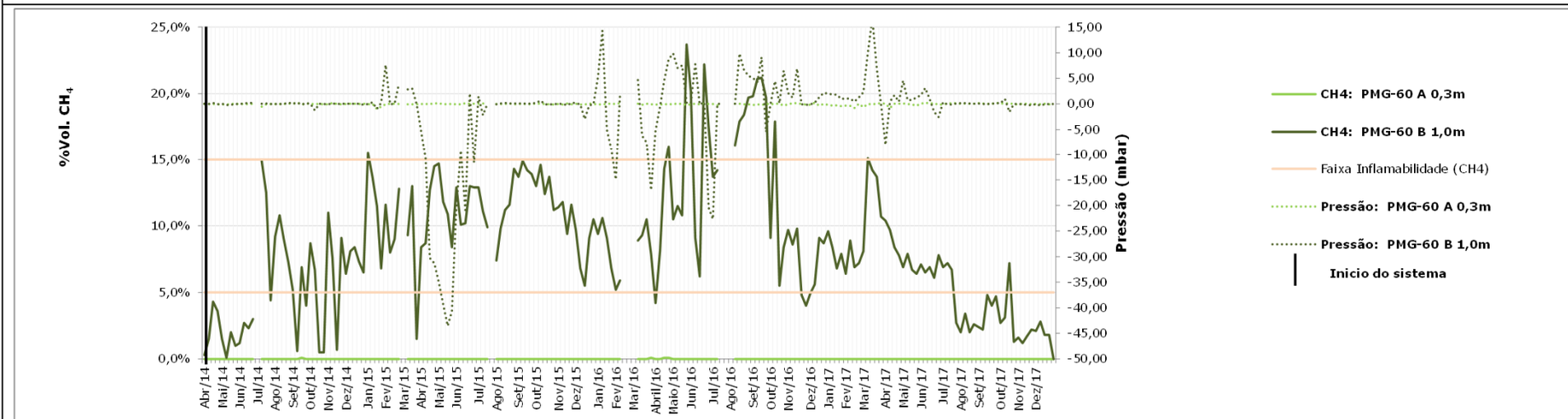
Período de Medição:

08 de Abril de 2014 a 29 de Dezembro de 2017

Pares com concentração igual ou maior que 1%Vol:

11 Pares PMG-46 PMG-49 PMG-53 PMG-55 PMG-60 PMG-62  
 PMG-48 PMG-51 PMG-54 PMG-59 PMG-61

**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:**

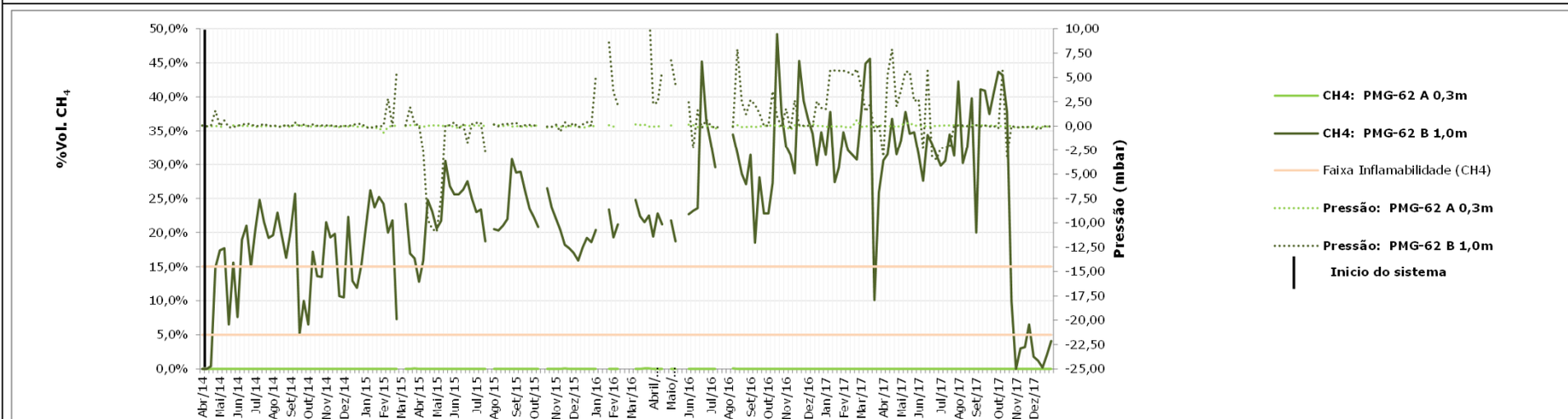
**08 de Abril de 2014 a 29 de Dezembro de 2017**

**Pares com concentração igual ou maior que 1%Vol:**

11 Pares	PMG-46	PMG-49	PMG-53	PMG-55	PMG-60	PMG-62
	PMG-48	PMG-51	PMG-54	PMG-59	PMG-61	

**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

14 Pares

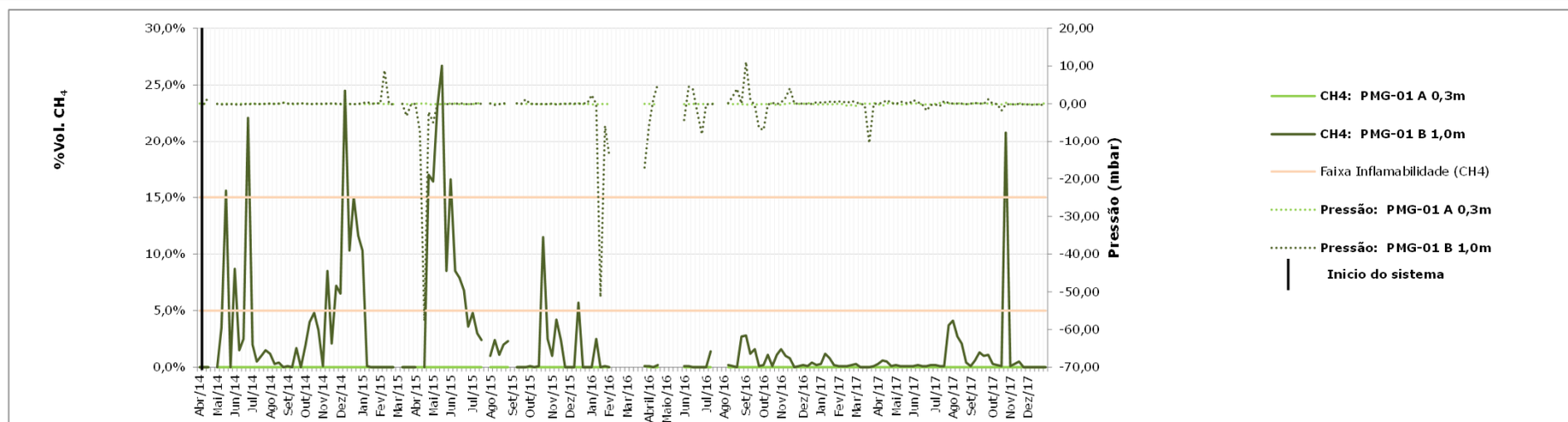
Período de Medição: 08 de Abril de 2014 a 29 de Dezembro de 2017

08 de Abril de 2014 a 29 de Dezembro de 2017

Pares com concentração igual ou maior que 1%Vol: 5 Pares

PMG-01 PMG-06 PMG-09  
PMG-02 PMG-08

**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

14 Pares

Período de Medição: 08 de Abril de 2014 a 29 de Dezembro de 2017

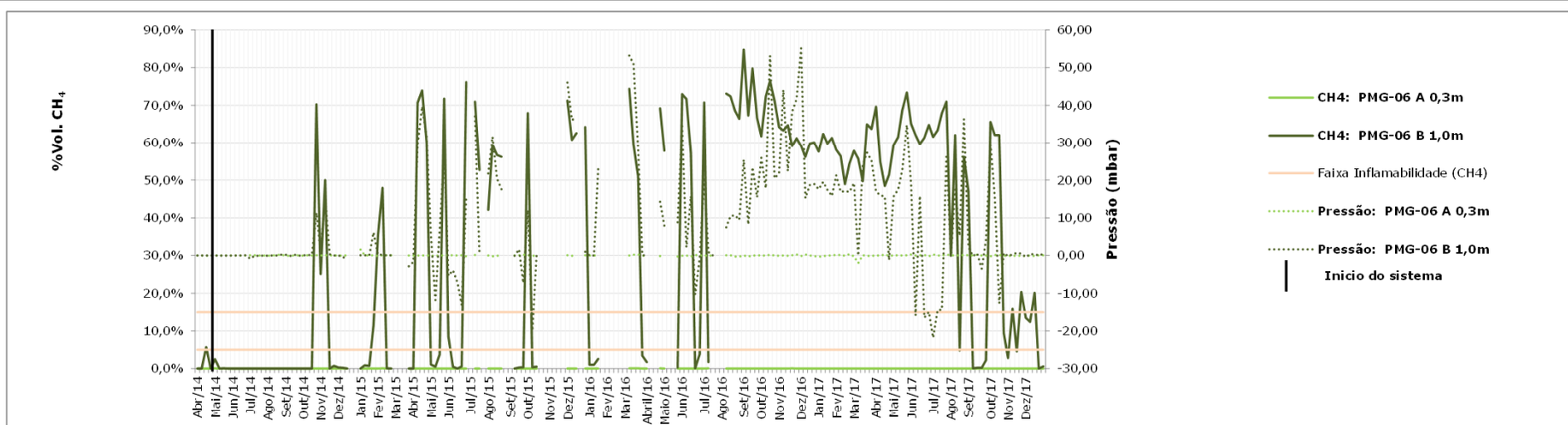
08 de Abril de 2014 a 29 de Dezembro de 2017

Pares com concentração igual ou maior que 1%Vol:

5 Pares

PMG-01 PMG-06 PMG-09  
PMG-02 PMG-08

**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 29 de Dezembro de 2017

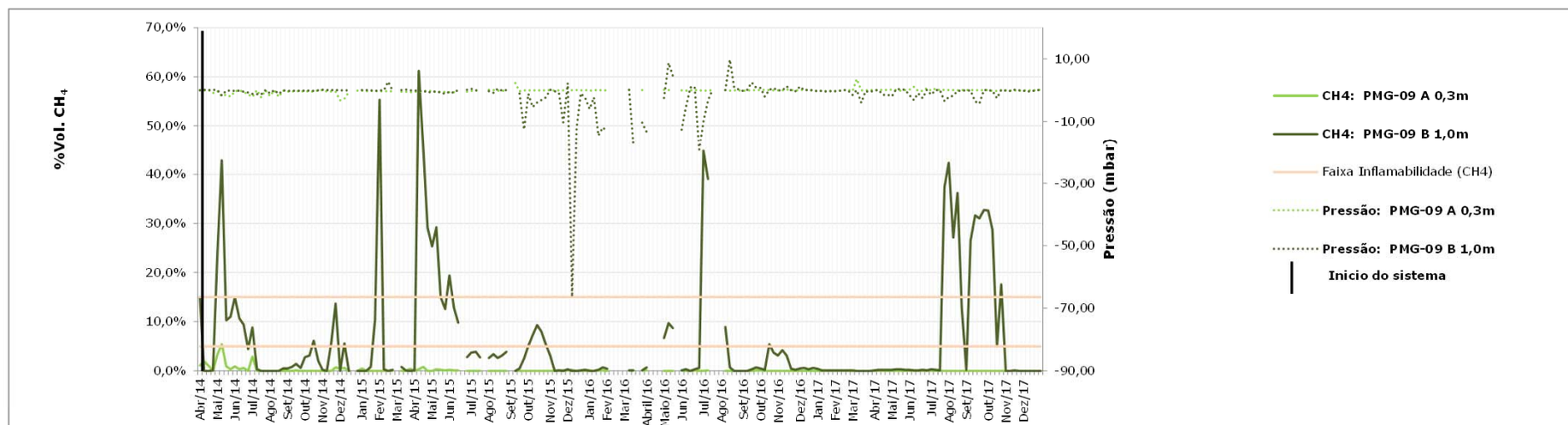
Pares com concentração igual ou maior que 1%Vol:

5 Pares

PMG-01 PMG-06 PMG-09  
PMG-02 PMG-08

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 29 de Dezembro de 2017

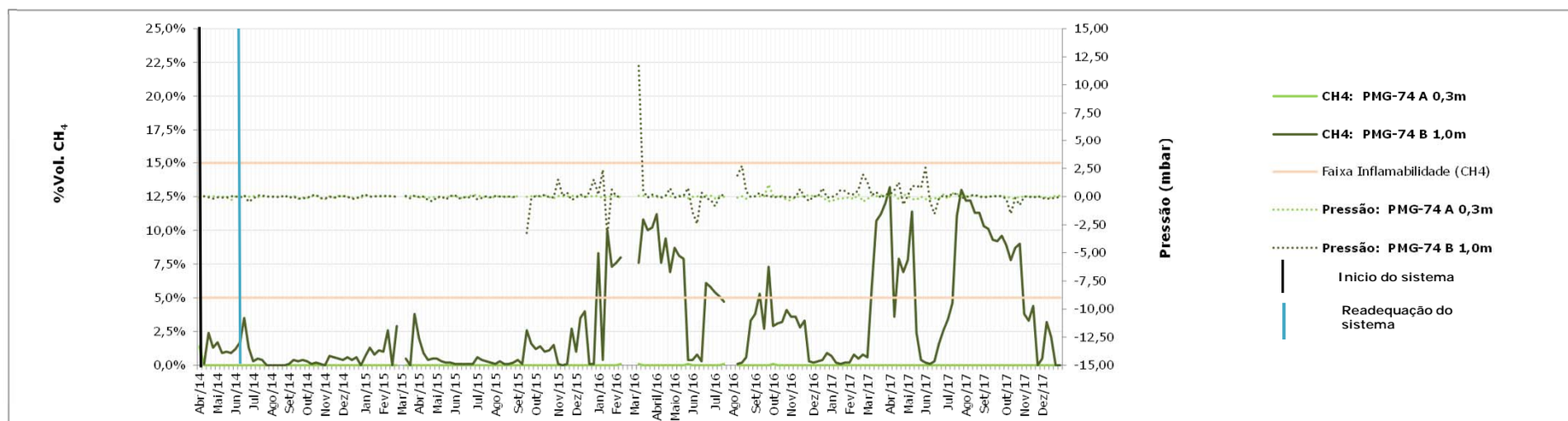
**Pares com concentração igual ou maior que 1%Vol:**

1 Pares

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)



### Portaria P3

Quantidade total de Poços: 2 Trios

2 Trios

Período de Medição:

08 de Abril de 2014 a 29 de Dezembro de 2017

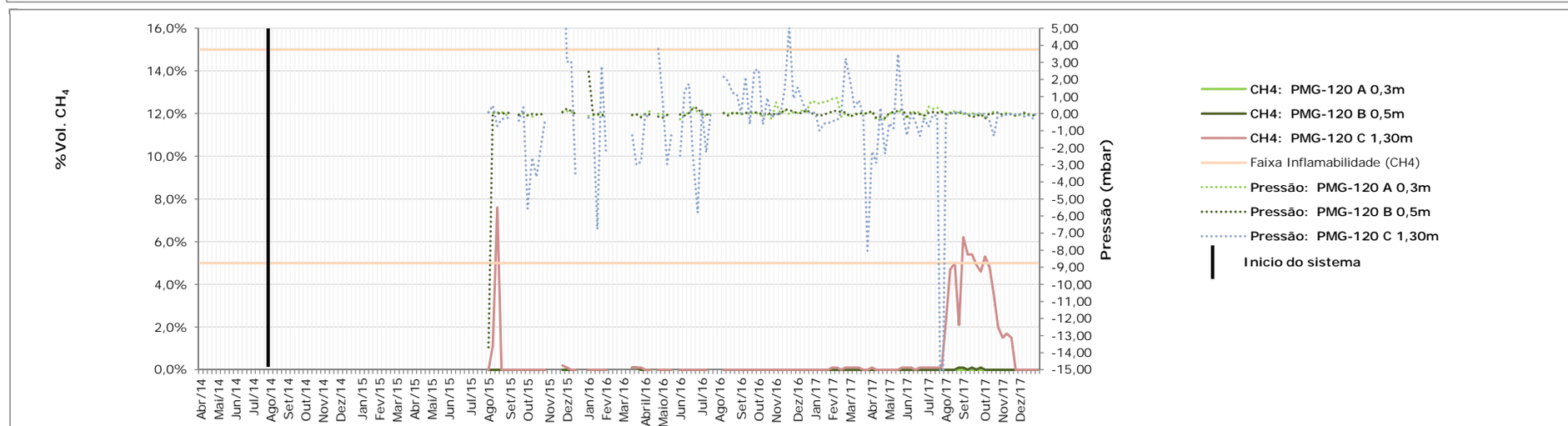
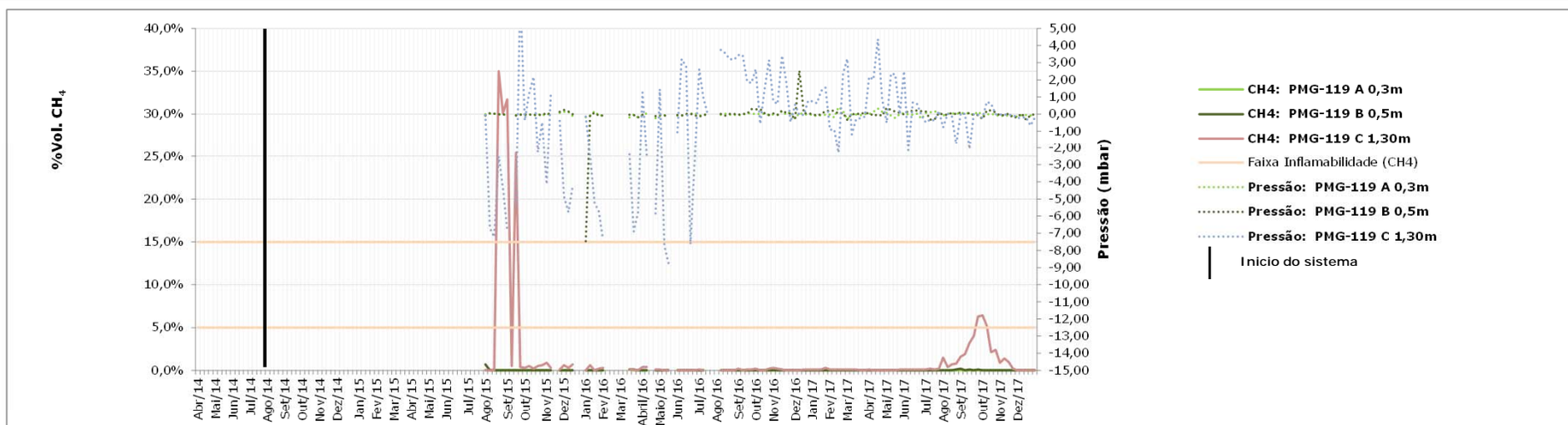
Pares com concentração igual ou maior que 1%Vol:

2Trios

PMG-119  
PMG-120

**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)

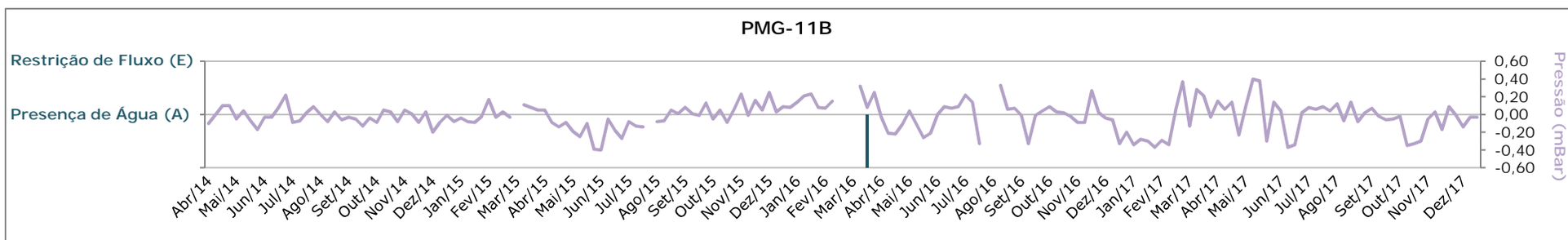
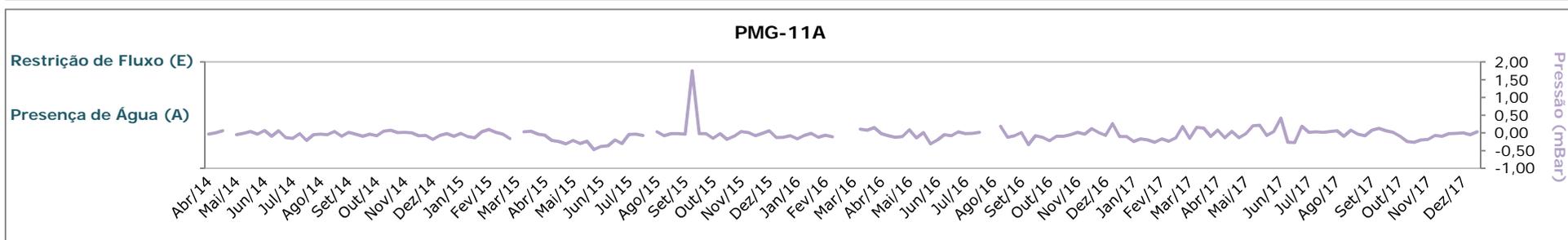
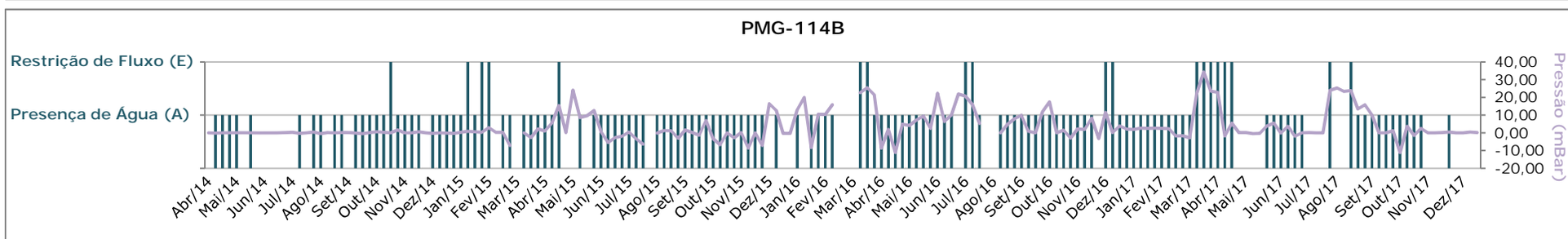
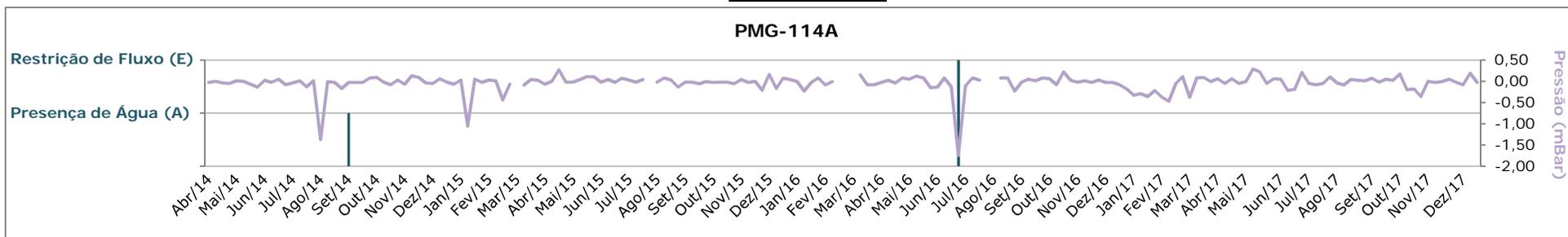


<b>Transporte</b>	
Quantidade total de Poços:	4 Pares
Período de Medição:	<b>08 de Abril de 2014 a 29 de Dezembro de 2017</b>
Pares com concentração igual ou maior que 1%Vol:	Nenhum poço apresentou concentrações CH <sub>4</sub>
<b>CAT</b>	
Quantidade total de Poços:	7 Pares
Período de Medição:	<b>08 de Abril de 2014 a 29 de Dezembro de 2017</b>
Pares com concentração igual ou maior que 1%Vol:	Nenhum poço apresentou concentrações CH <sub>4</sub>
<b>Incubadora</b>	
Quantidade total de Poços:	6 Pares
Período de Medição:	<b>08 de Abril de 2014 a 29 de Dezembro de 2017</b>
Pares com concentração igual ou maior que 1%Vol:	Nenhum poço apresentou concentrações CH <sub>4</sub>
<b>Ginásio</b>	
Quantidade total de Poços:	11 Pares
Período de Medição:	<b>03 de Abril de 2017 a 29 de Setembro de 2017</b>
Pares com concentração igual ou maior que 1%Vol:	Nenhum poço apresentou concentrações CH <sub>4</sub>
<b>GUARDA UNIVERSITÁRIA</b>	
Quantidade total de Poços:	3 Pares
Período de Medição:	<b>08 de Abril de 2014 a 29 de Dezembro de 2017</b>
Pares com concentração igual ou maior que 1%Vol:	Nenhum poço apresentou concentrações CH <sub>4</sub>

**ANEXO VIII – EVOLUÇÃO DA PRESENÇA DE ÁGUA/RESTRIÇÃO FLUXO  
X PRESSÃO (ABR/14 A DEZ/17)**

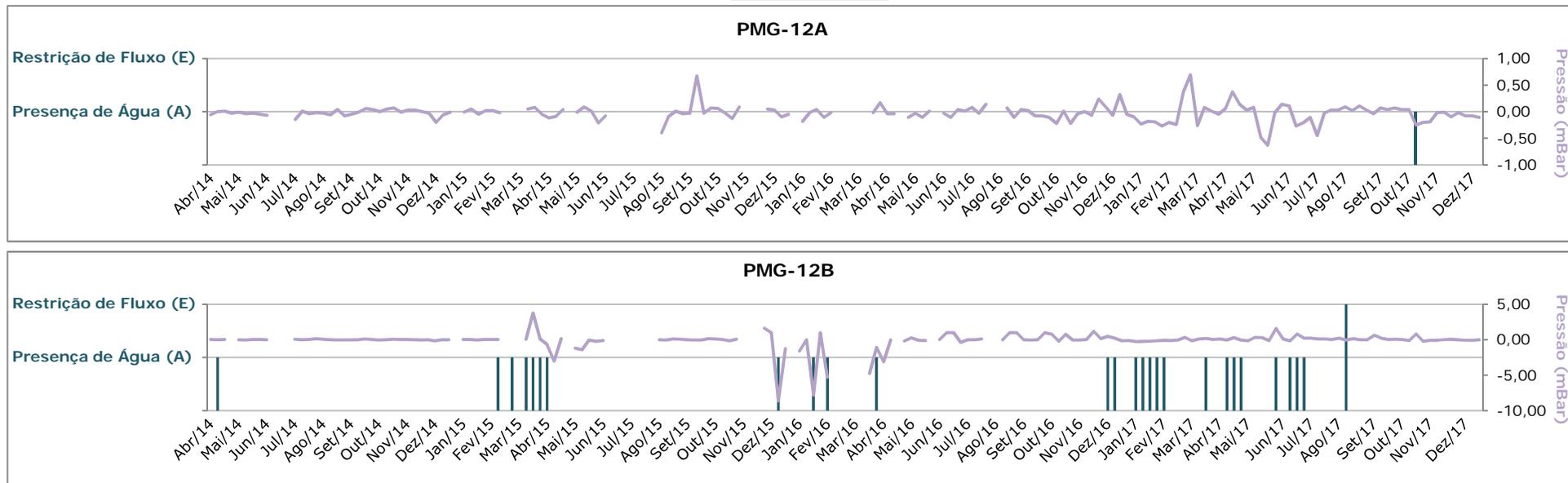
Gráficos da relação entre a Presença de Água/Restrição de Fluxo e a Variação da Pressão

**EDIFÍCIO I-1**



Gráficos da relação entre a Presença de Água/Restrição de Fluxo e a Variação da Pressão

**EDIFÍCIO I-1**



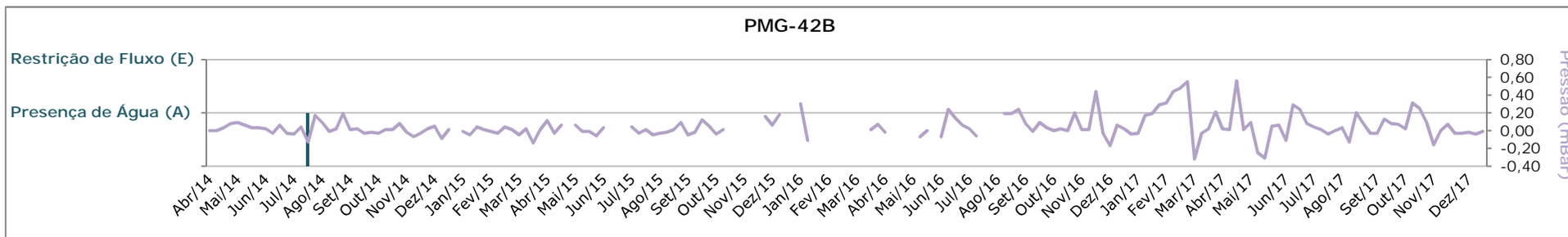
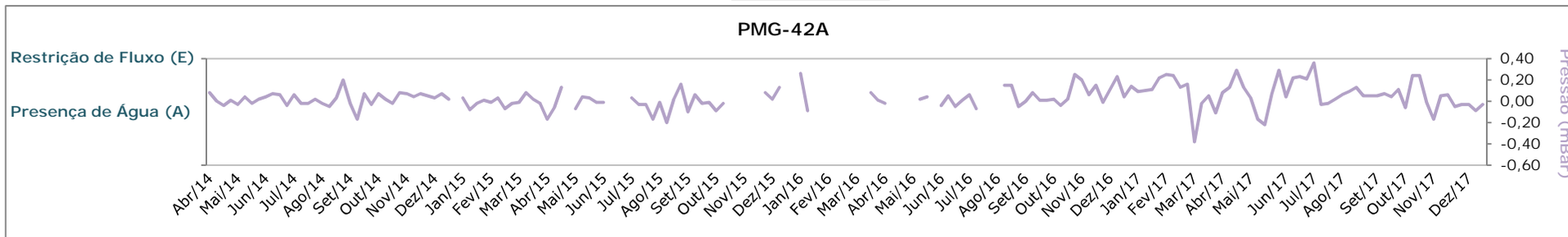
Gráficos da relação entre a Presença de Água/Restrição de Fluxo e a Variação da Pressão

**EDIFÍCIO I-3**



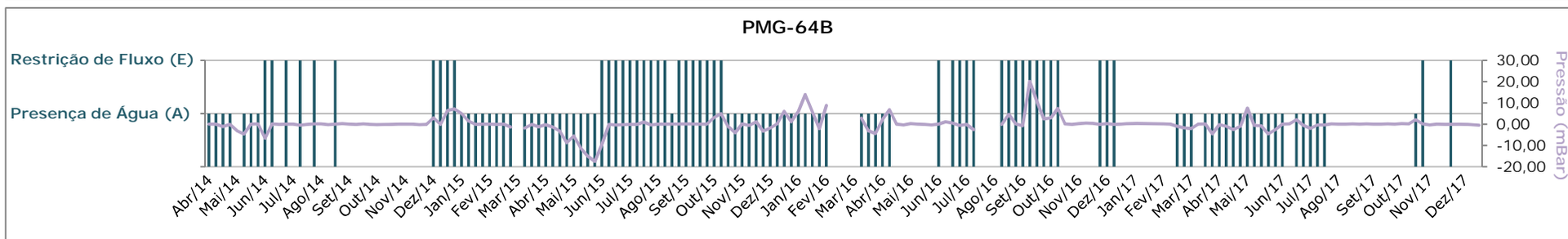
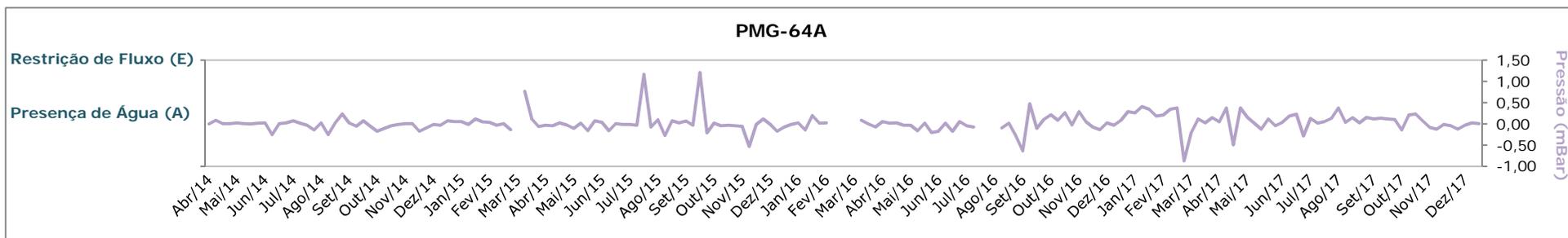
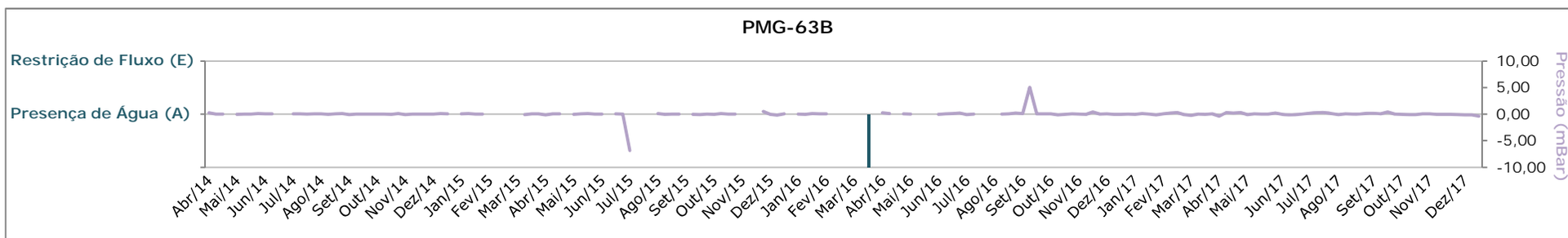
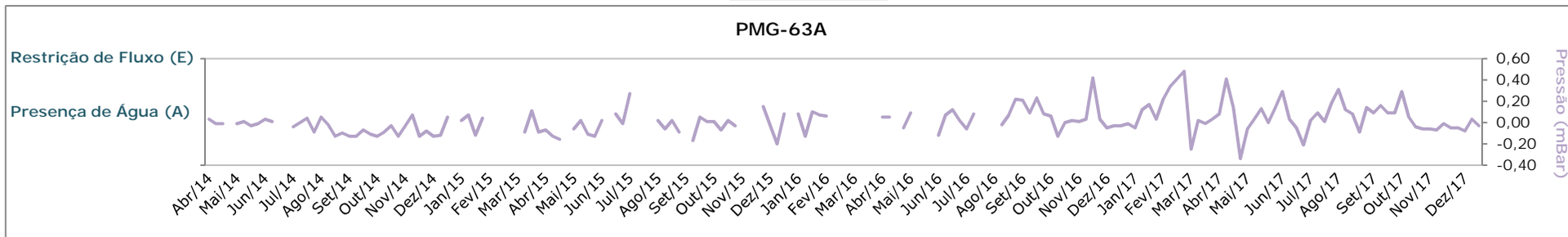
Gráficos da relação entre a Presença de Água/Restrição de Fluxo e a Variação da Pressão

**EDIFÍCIO I-3**



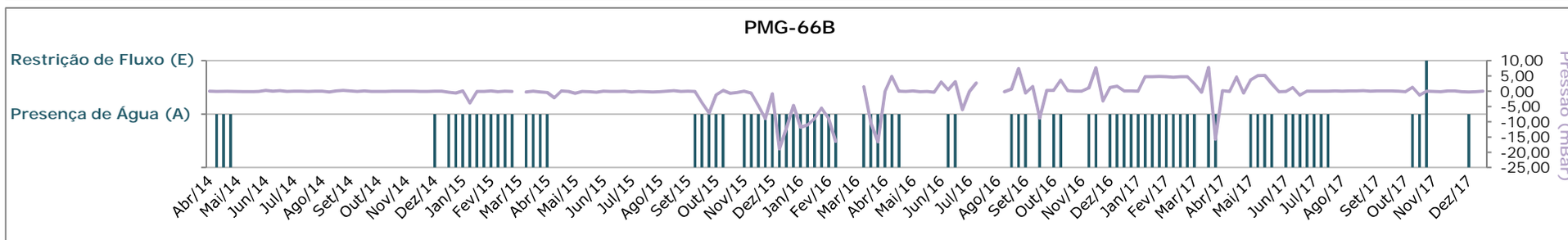
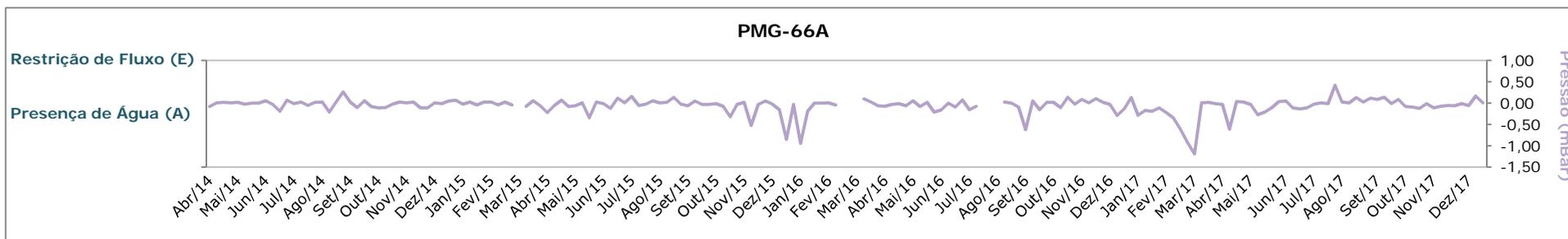
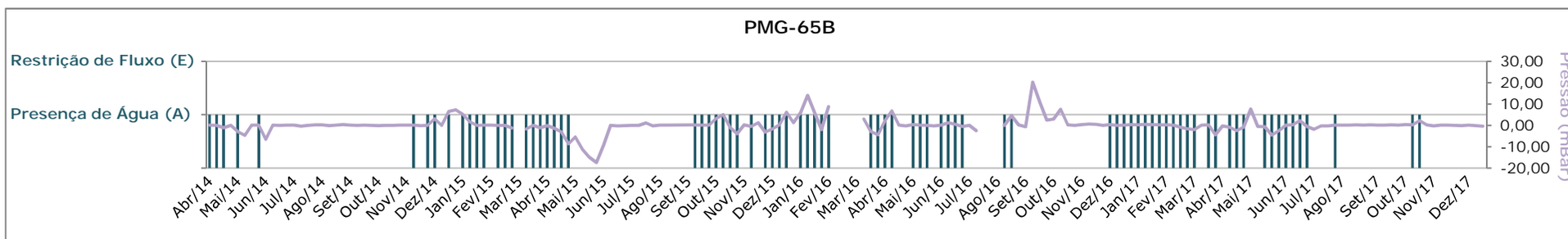
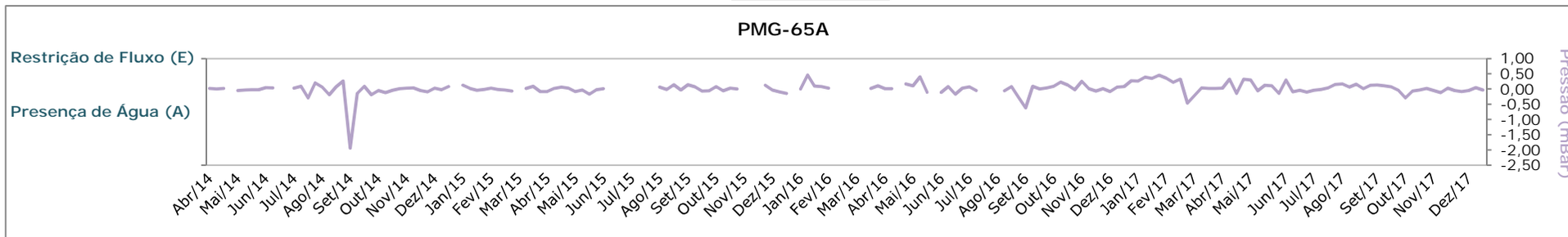
Gráficos da relação entre a Presença de Água/Restrição de Fluxo e a Variação da Pressão

**EDIFÍCIO I-4**



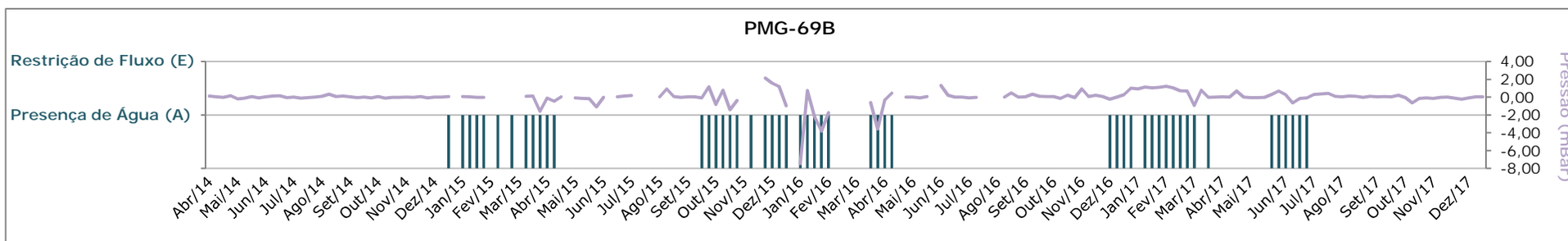
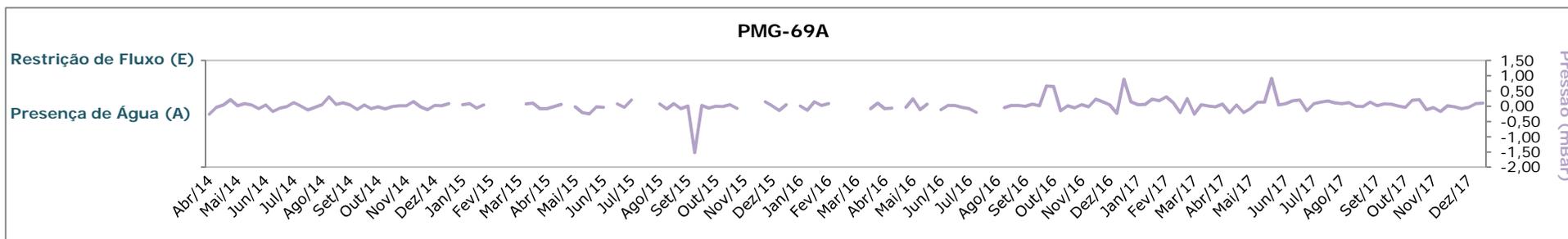
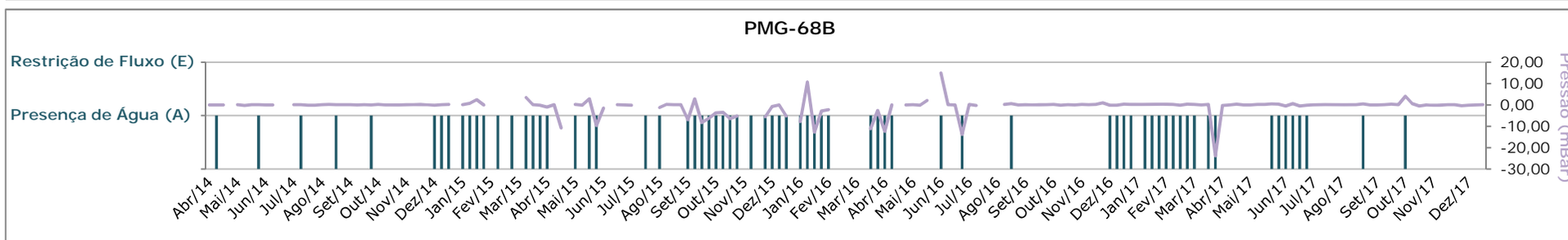
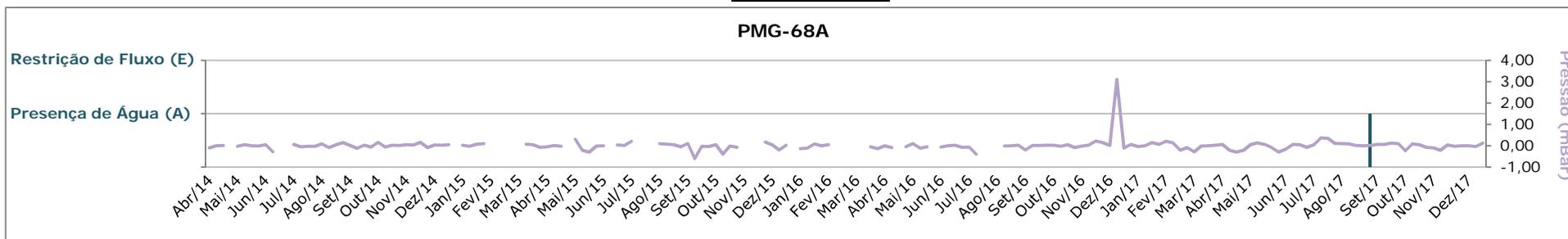
Gráficos da relação entre a Presença de Água/Restrição de Fluxo e a Variação da Pressão

**EDIFÍCIO I-4**



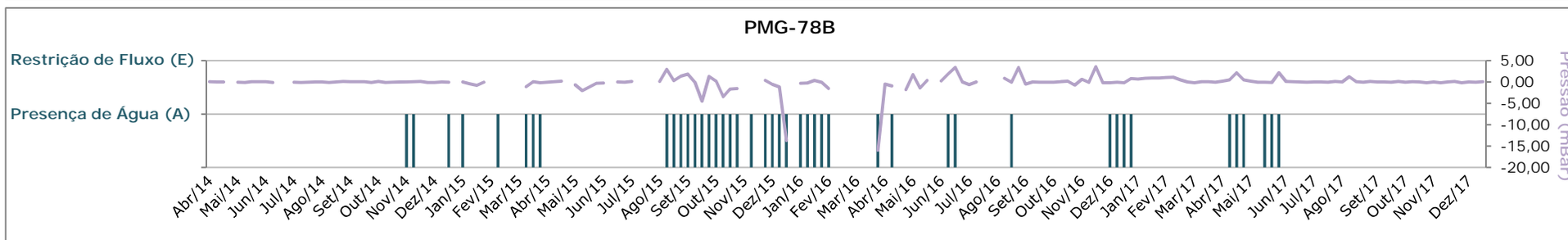
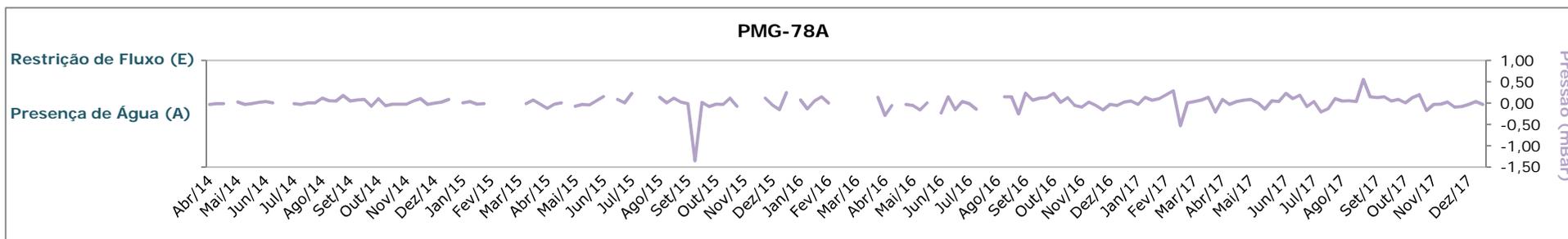
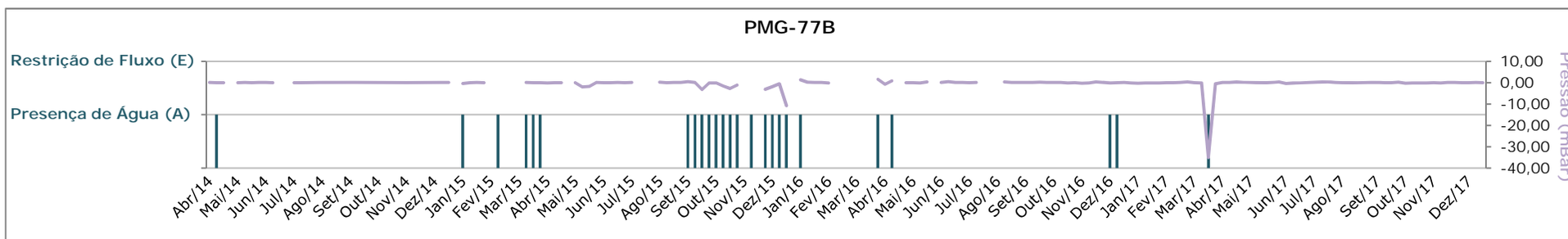
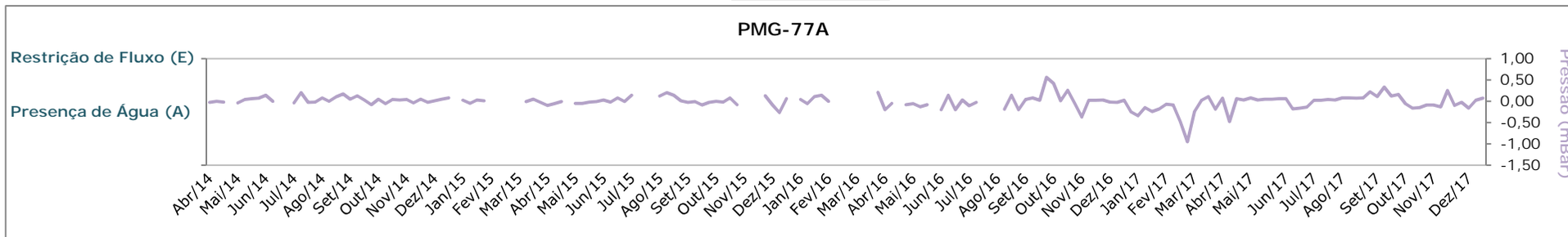
Gráficos da relação entre a Presença de Água/Restrição de Fluxo e a Variação da Pressão

**EDIFÍCIO I-4**



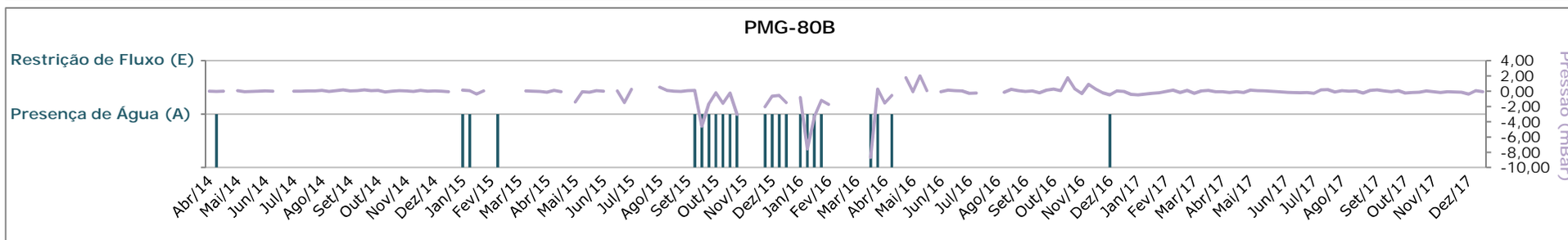
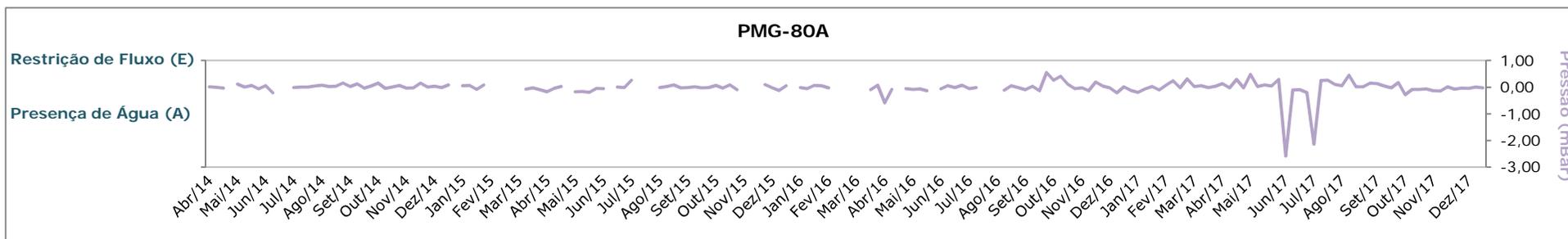
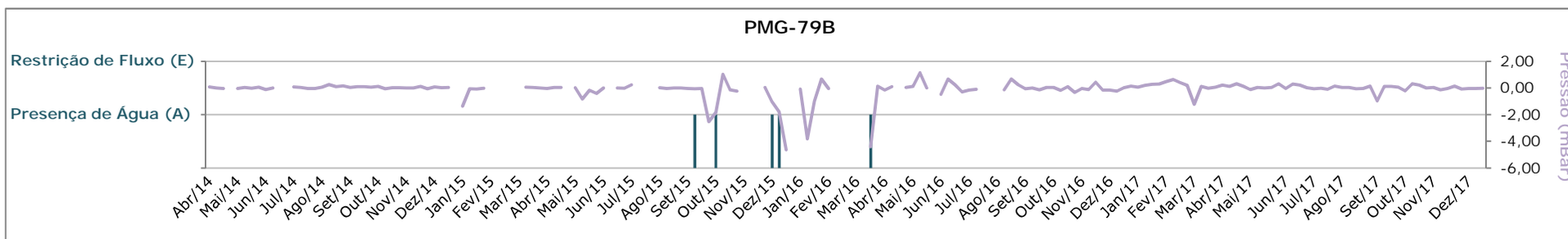
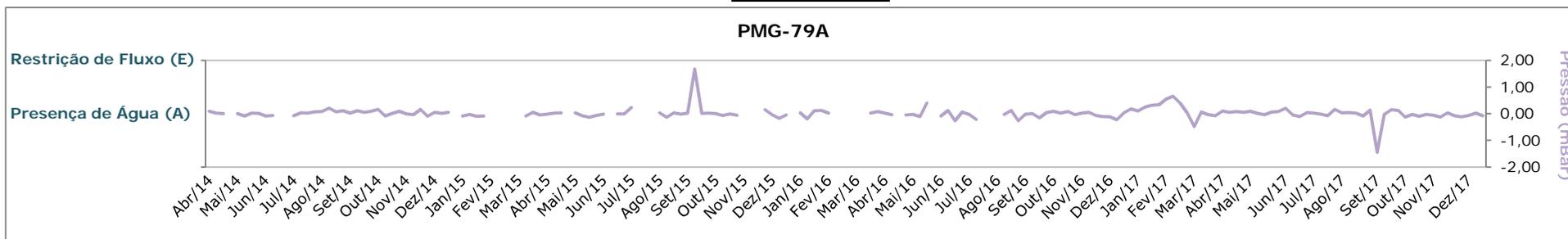
Gráficos da relação entre a Presença de Água/Restrição de Fluxo e a Variação da Pressão

**EDIFÍCIO I-4**



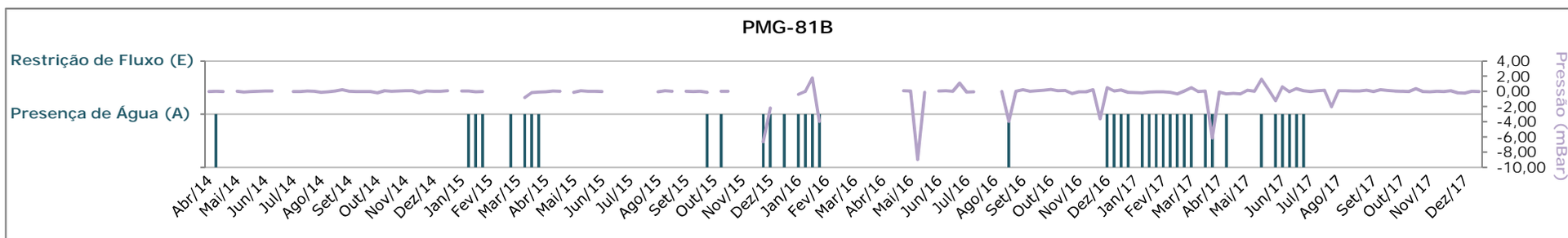
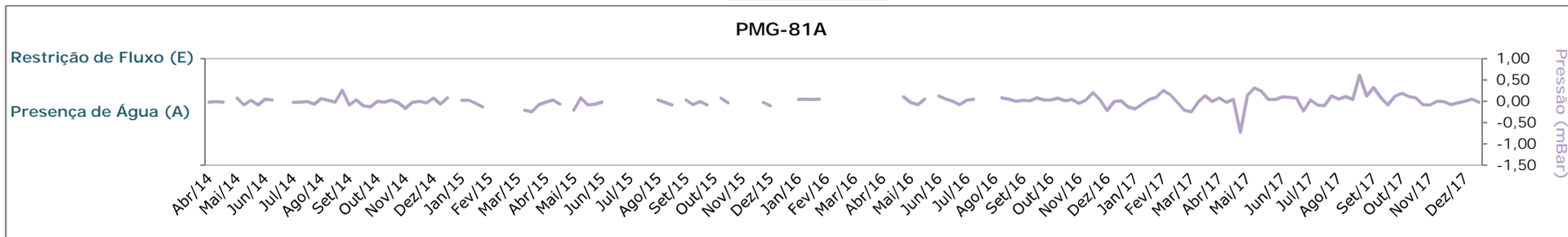
Gráficos da relação entre a Presença de Água/Restrição de Fluxo e a Variação da Pressão

**EDIFÍCIO I-4**



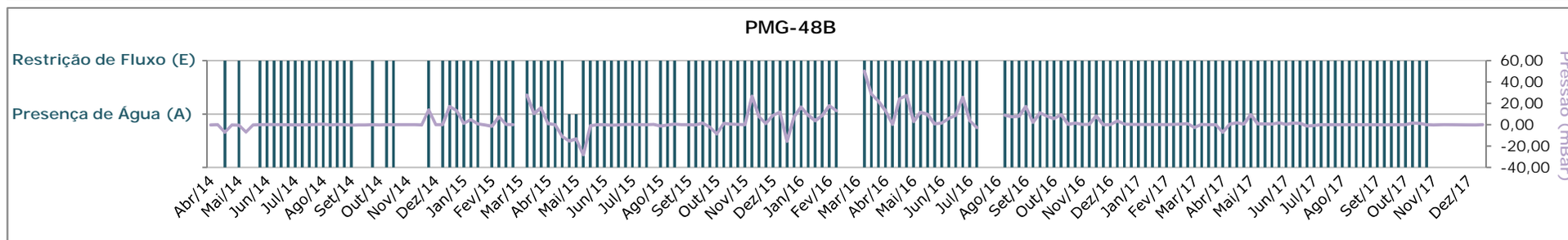
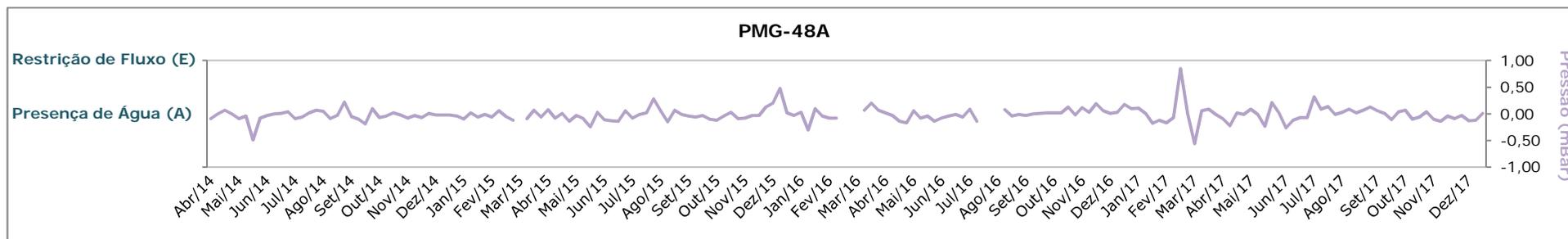
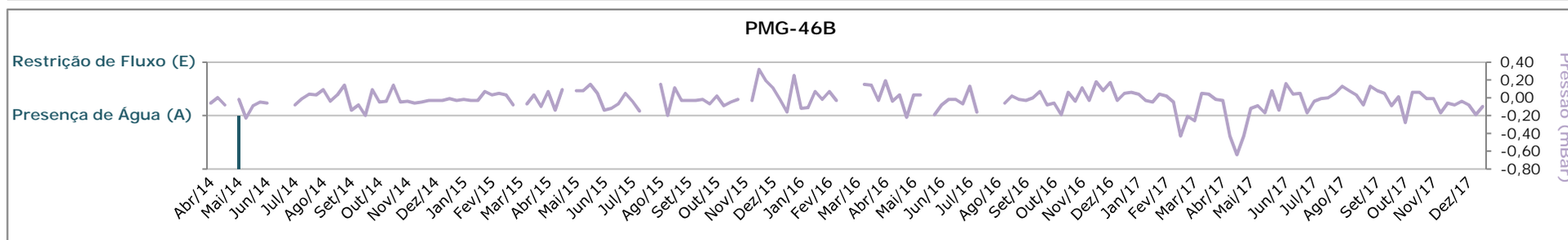
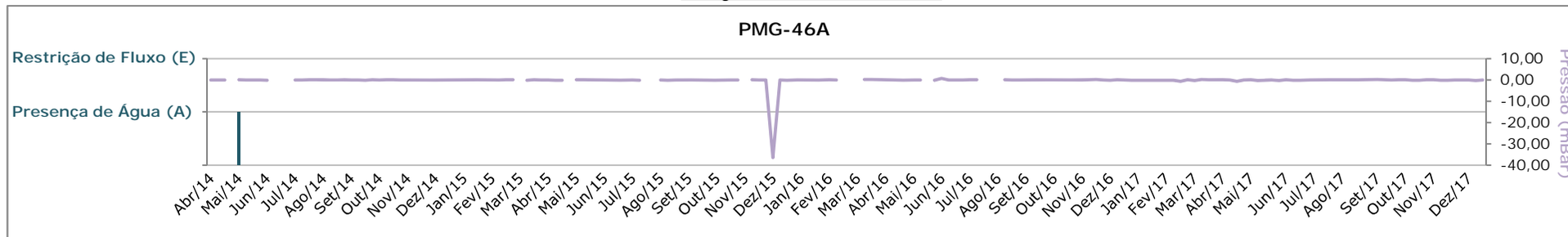
Gráficos da relação entre a Presença de Água/Restrição de Fluxo e a Variação da Pressão

**EDIFÍCIO I-4**



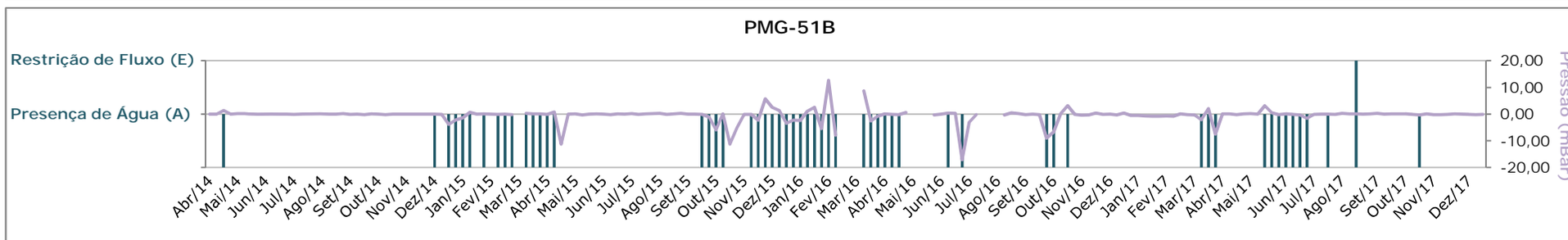
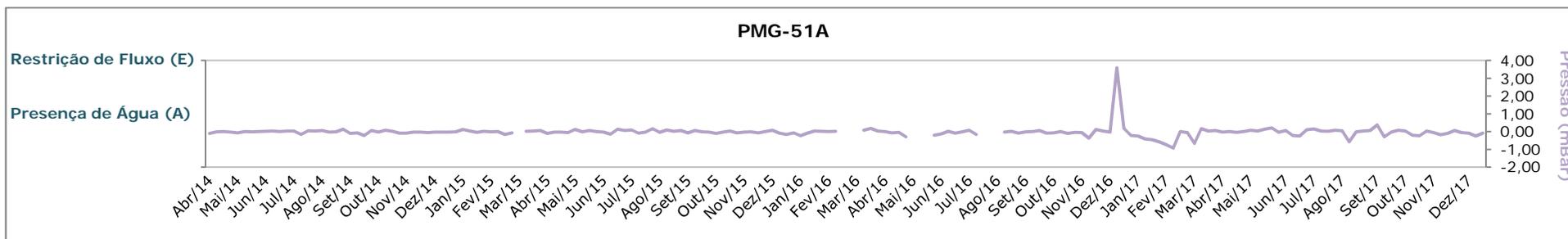
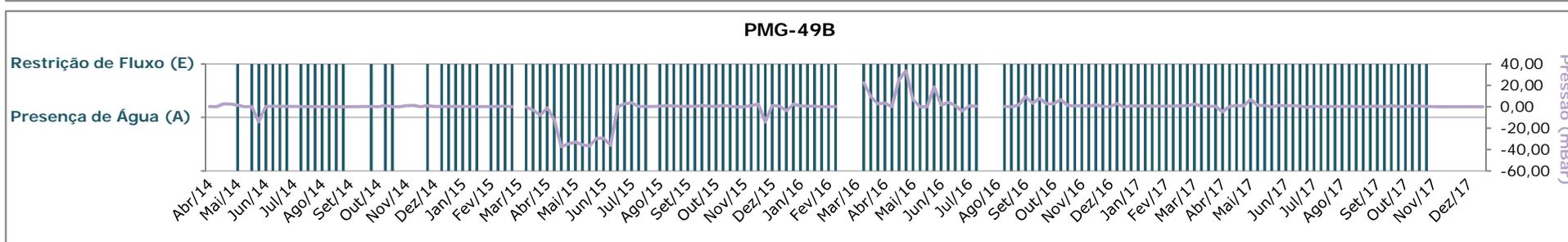
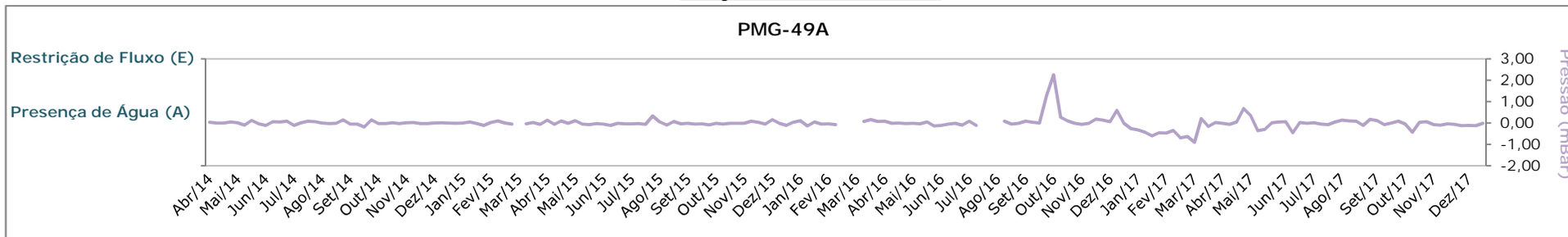
Gráficos da relação entre a Presença de Água/Restrição de Fluxo e a Variação da Pressão

**Conjunto Laboratorial**



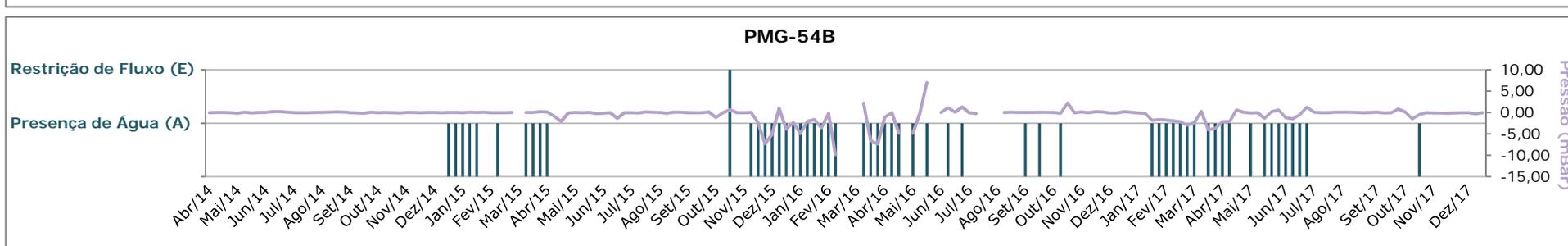
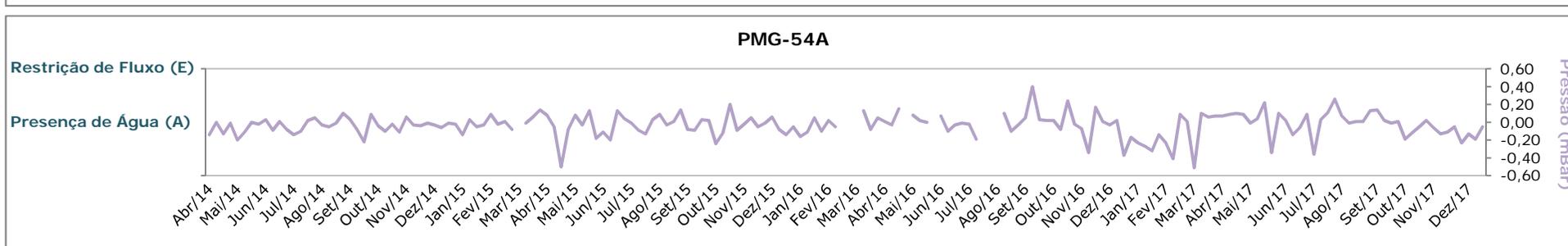
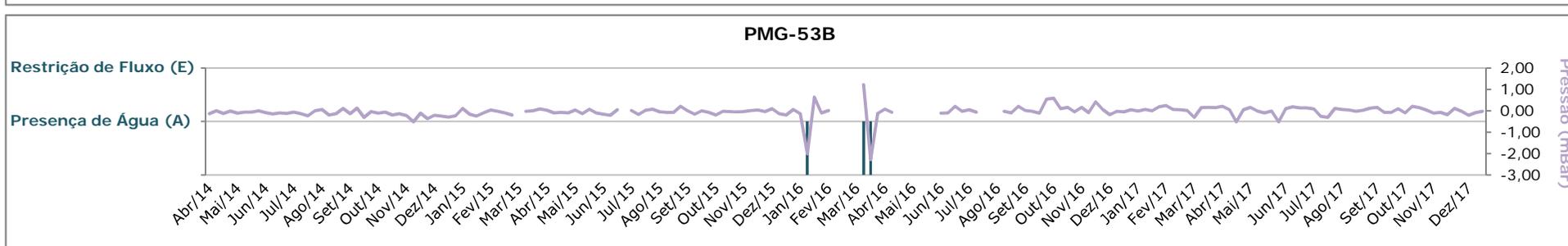
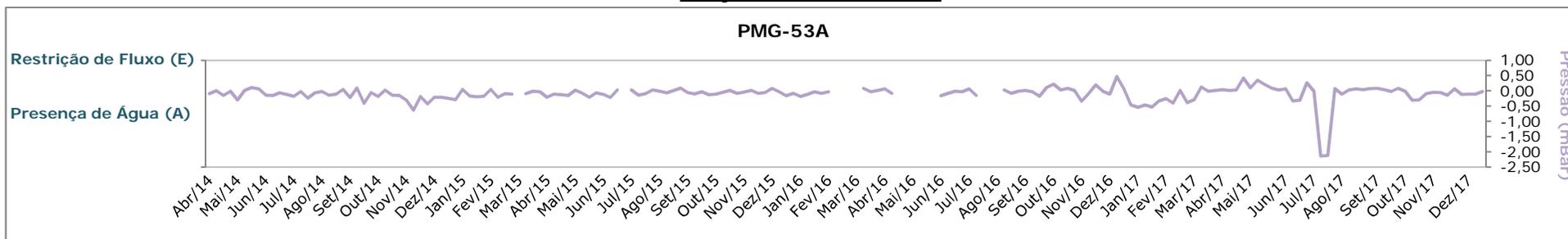
Gráficos da relação entre a Presença de Água/Restrição de Fluxo e a Variação da Pressão

**Conjunto Laboratorial**



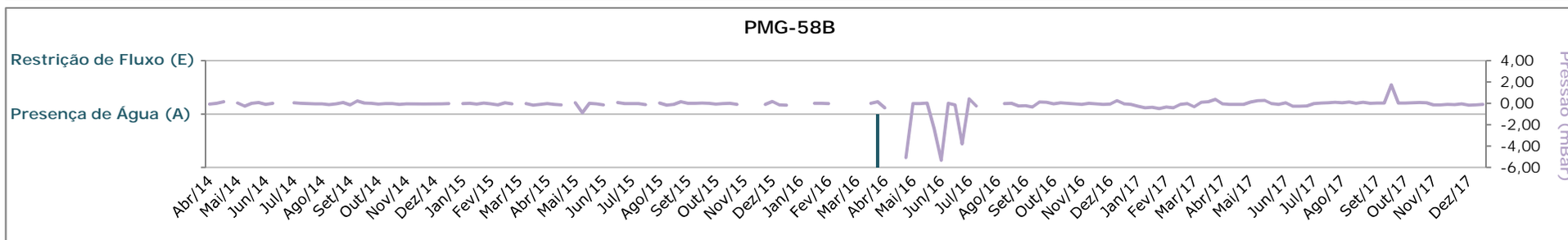
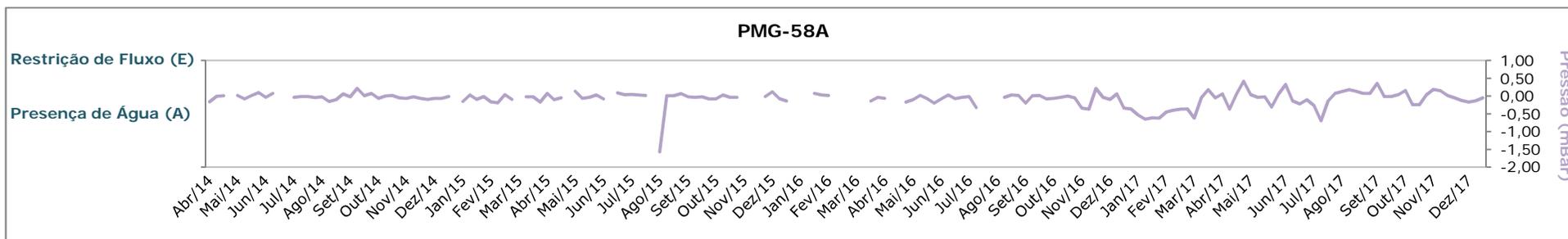
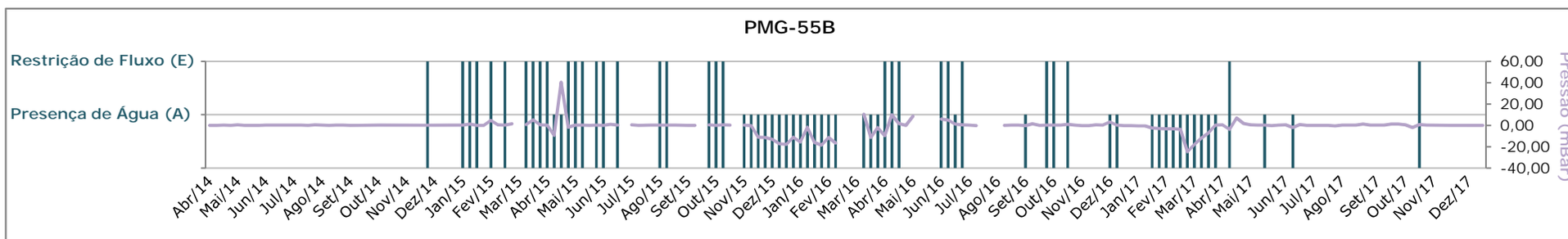
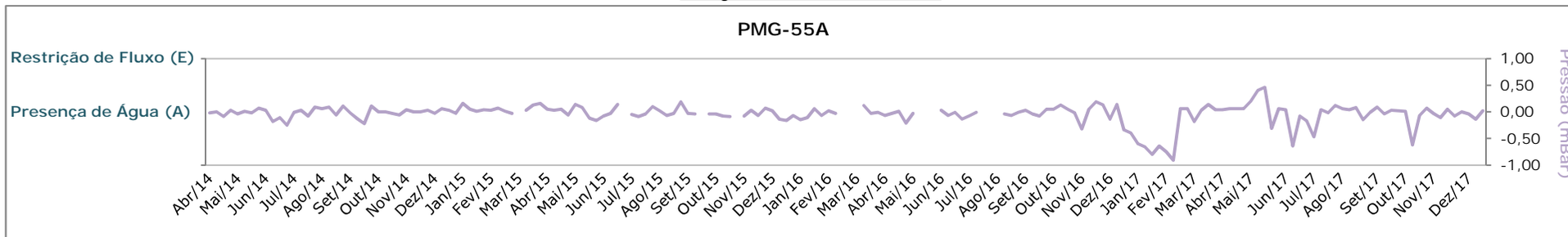
Gráficos da relação entre a Presença de Água/Restrição de Fluxo e a Variação da Pressão

**Conjunto Laboratorial**



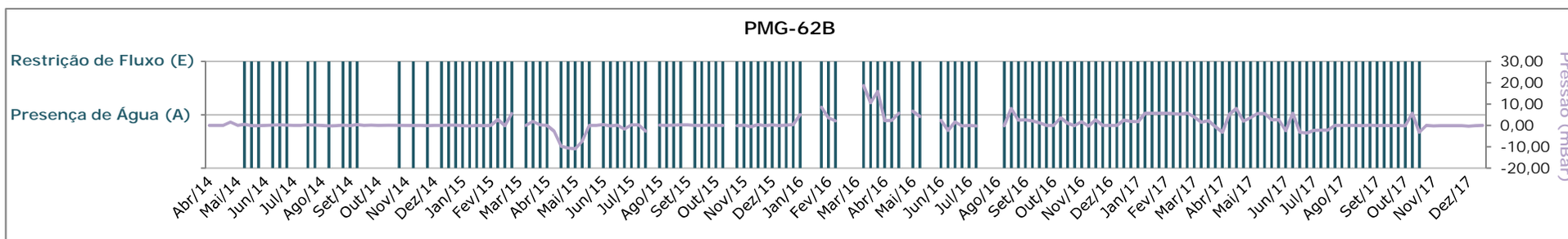
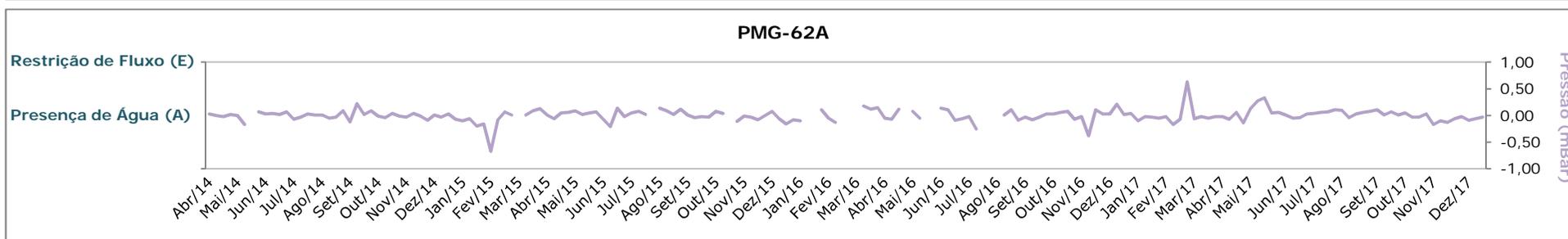
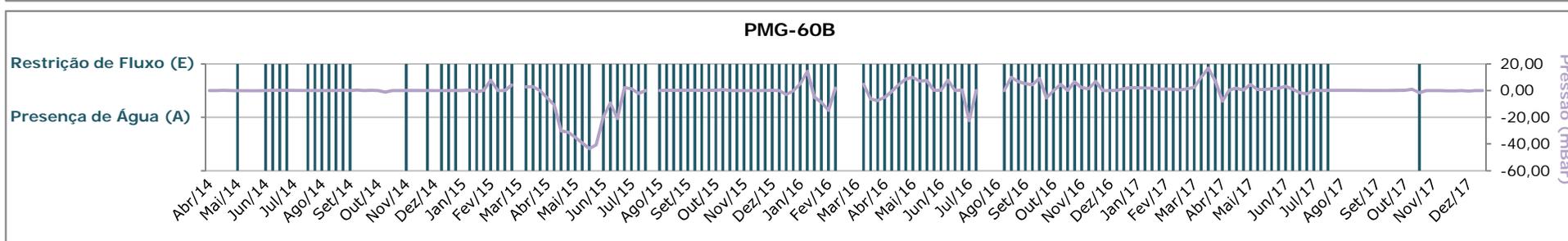
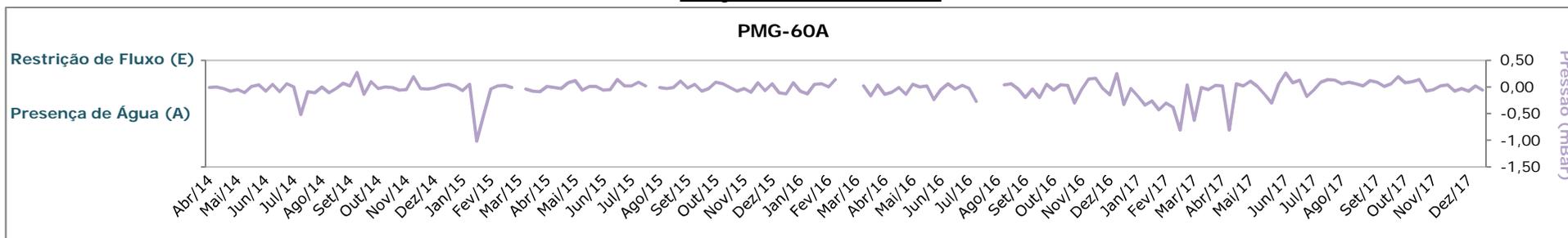
Gráficos da relação entre a Presença de Água/Restrição de Fluxo e a Variação da Pressão

**Conjunto Laboratorial**



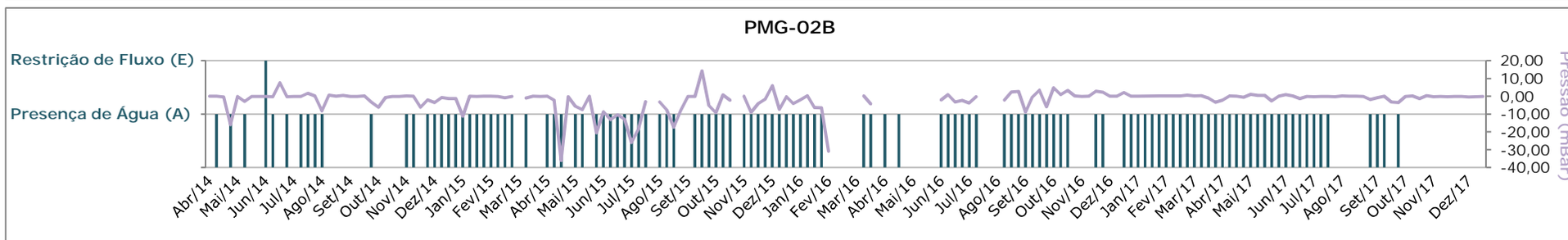
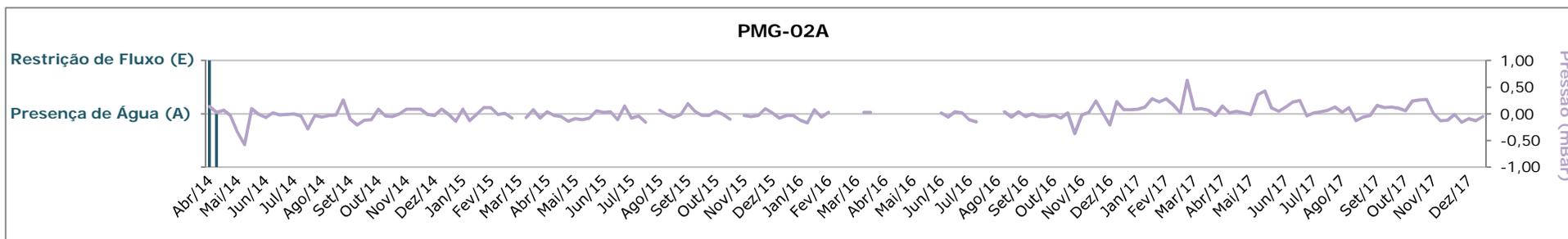
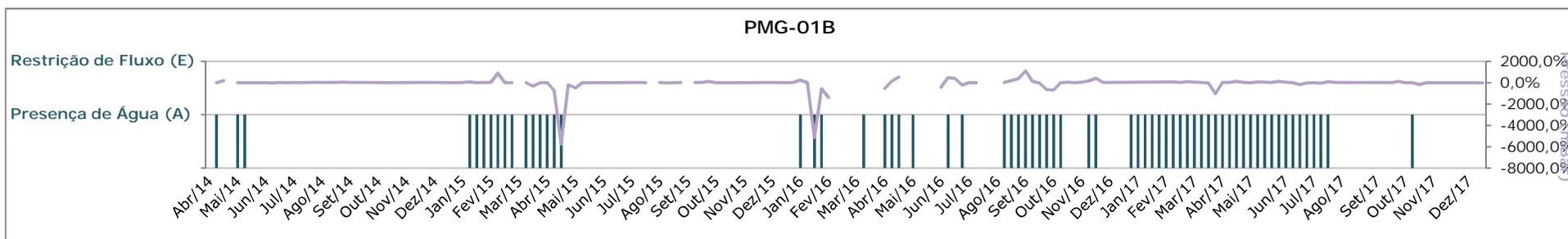
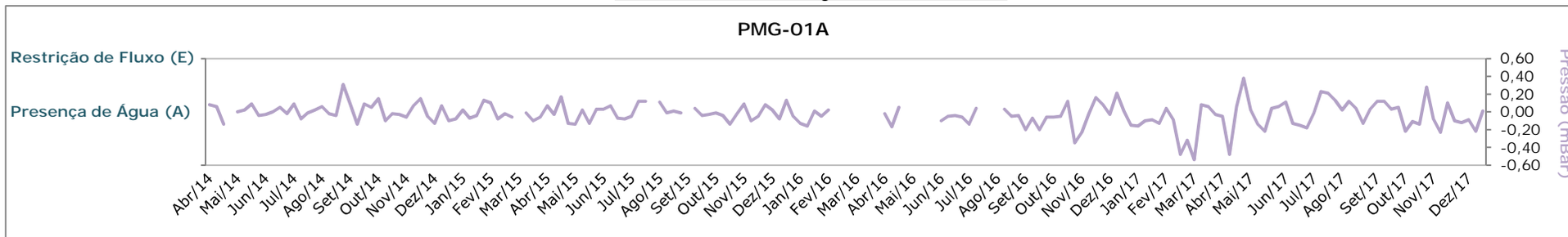
Gráficos da relação entre a Presença de Água/Restrição de Fluxo e a Variação da Pressão

**Conjunto Laboratorial**



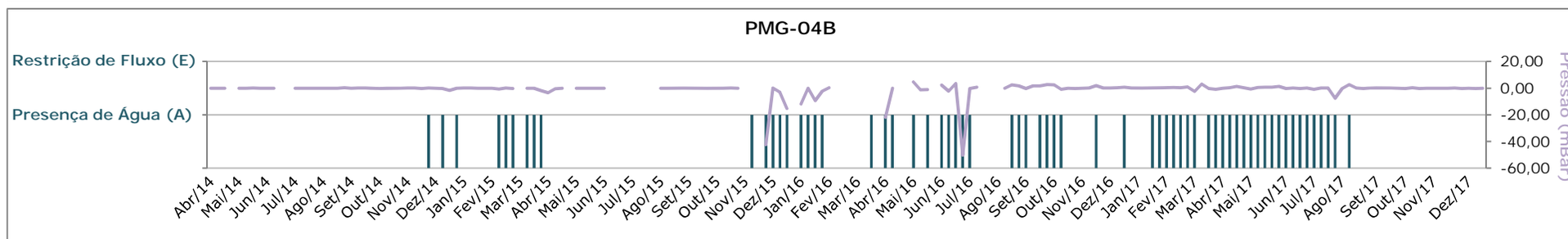
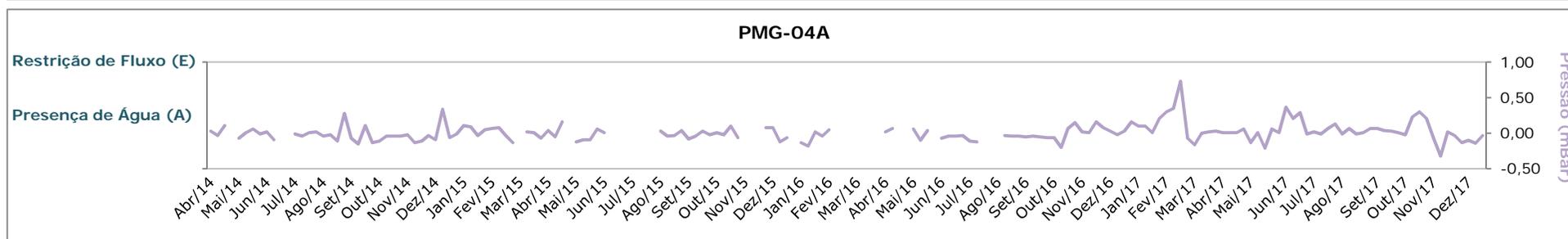
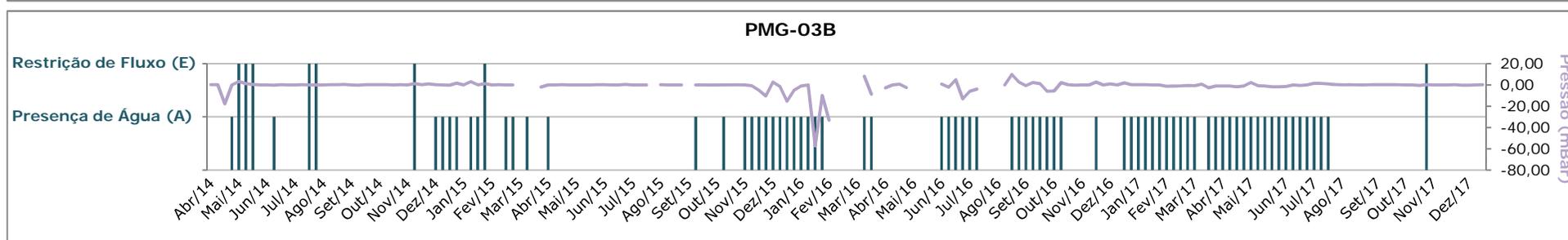
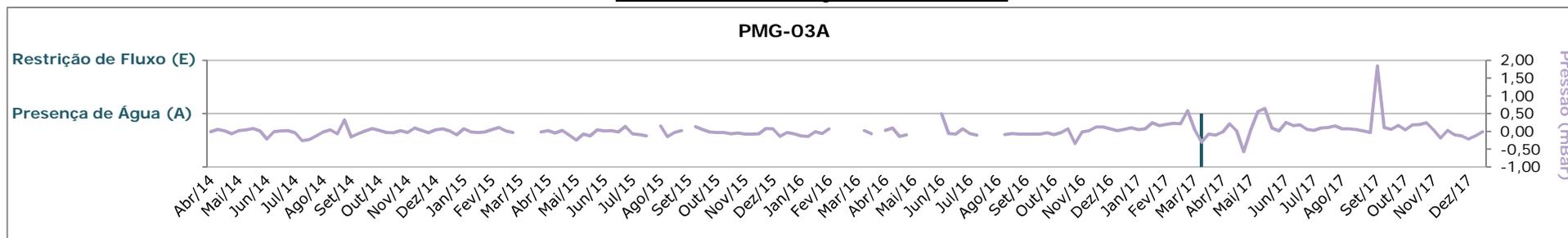
Gráficos da relação entre a Presença de Água/Restrição de Fluxo e a Variação da Pressão

**Bloco Inicial (Conjunto Didático)**



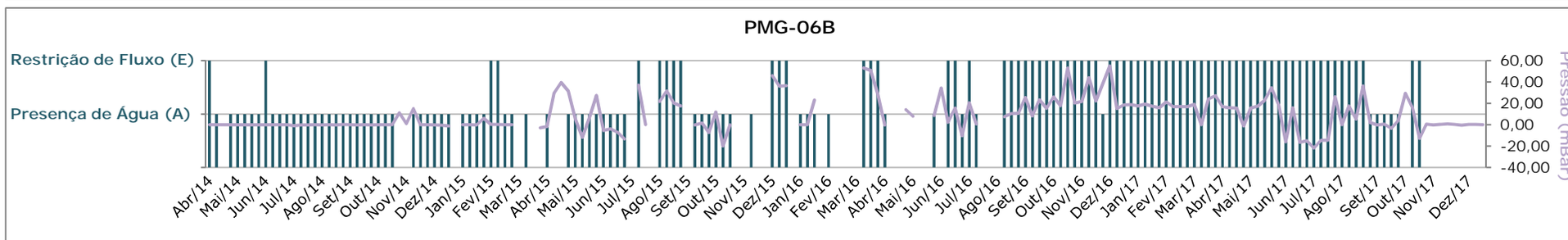
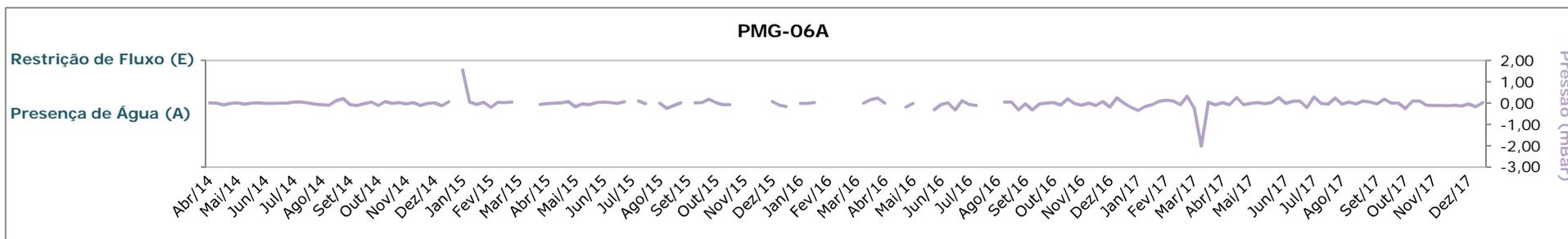
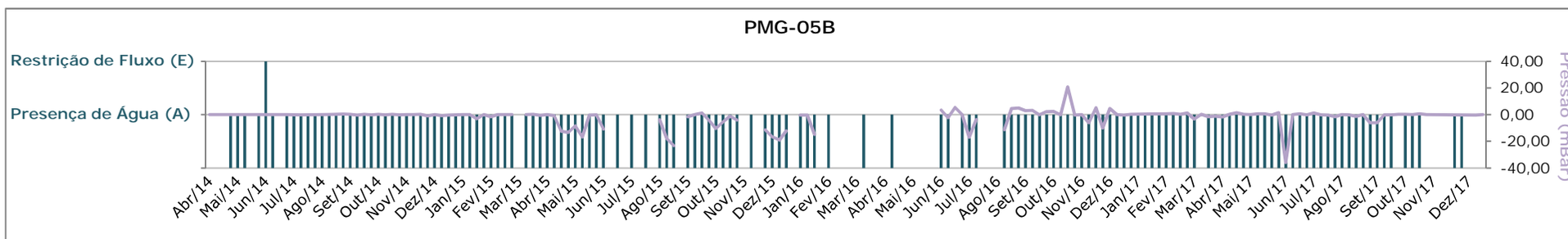
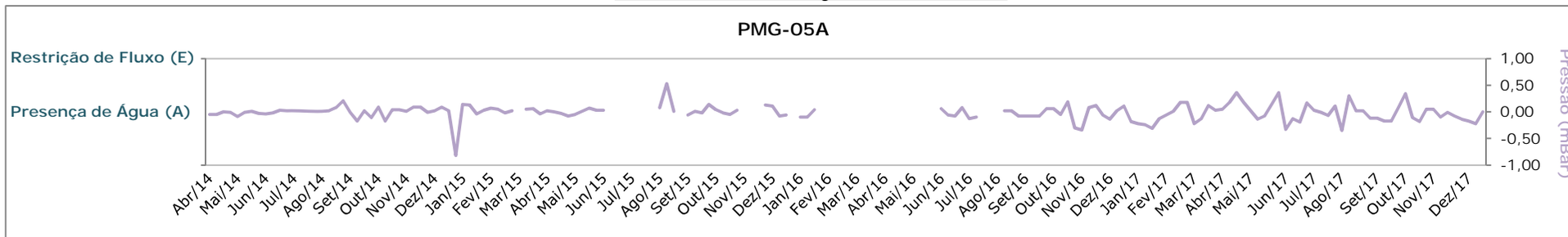
Gráficos da relação entre a Presença de Água/Restrição de Fluxo e a Variação da Pressão

**Bloco Inicial (Conjunto Didático)**



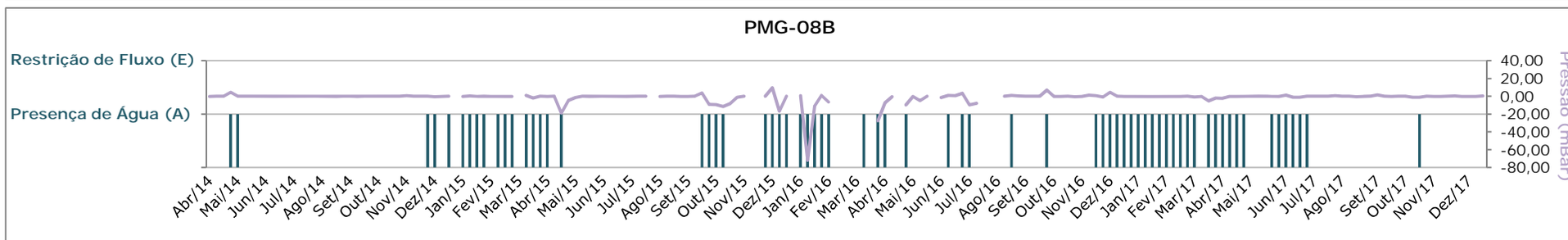
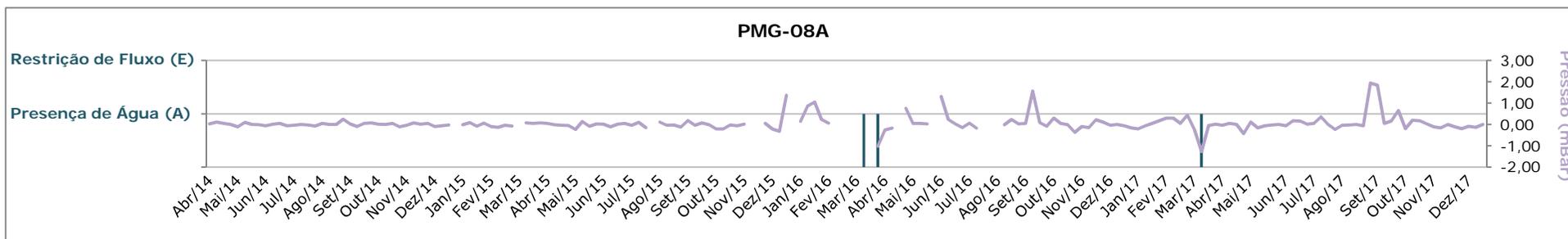
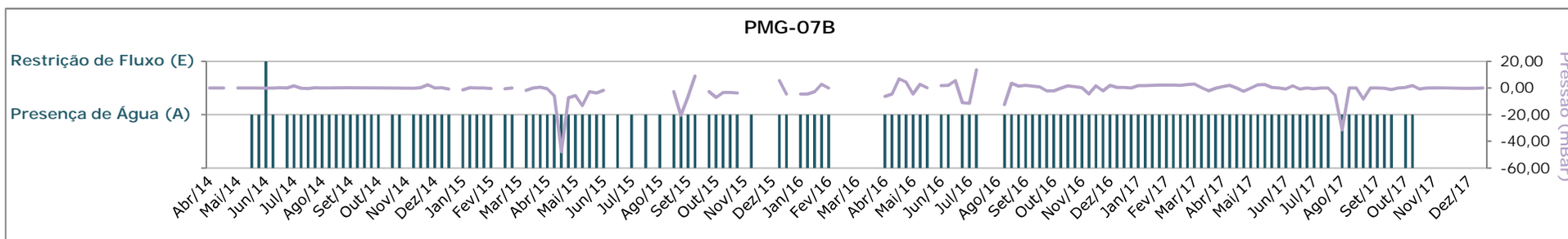
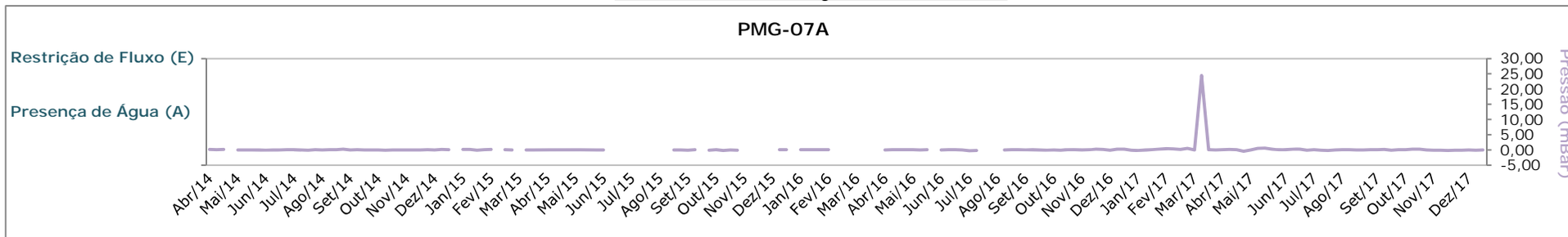
Gráficos da relação entre a Presença de Água/Restrição de Fluxo e a Variação da Pressão

**Bloco Inicial (Conjunto Didático)**

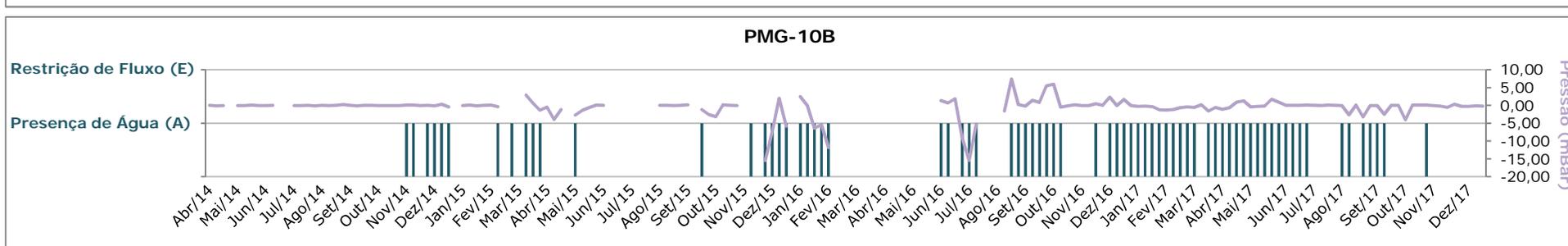
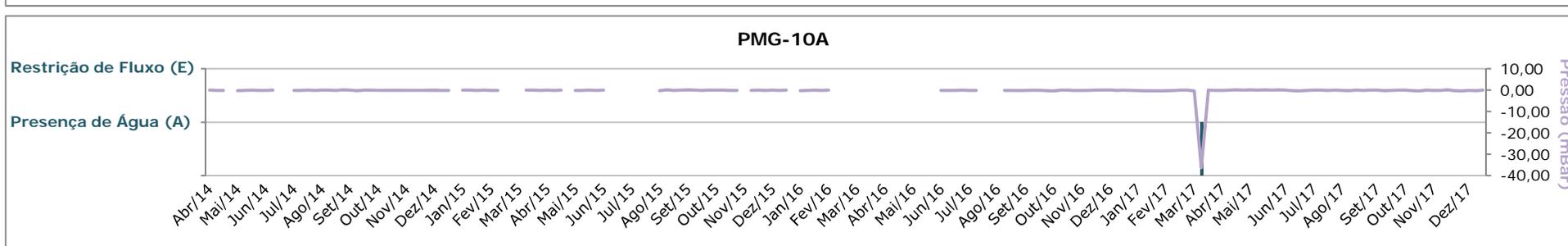
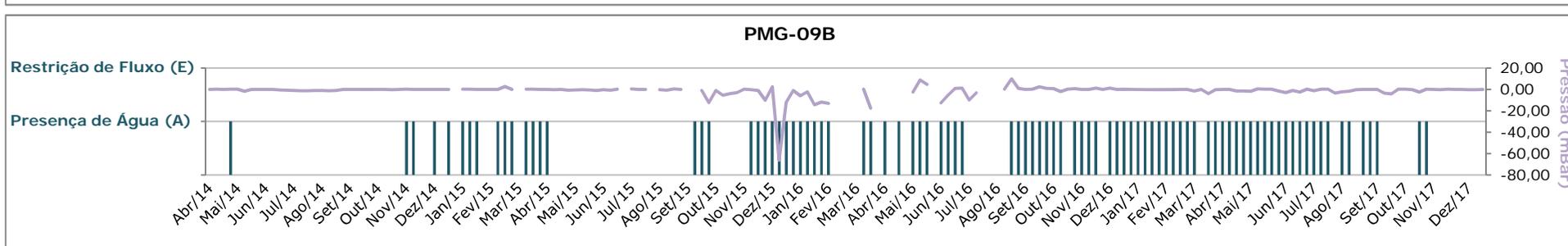
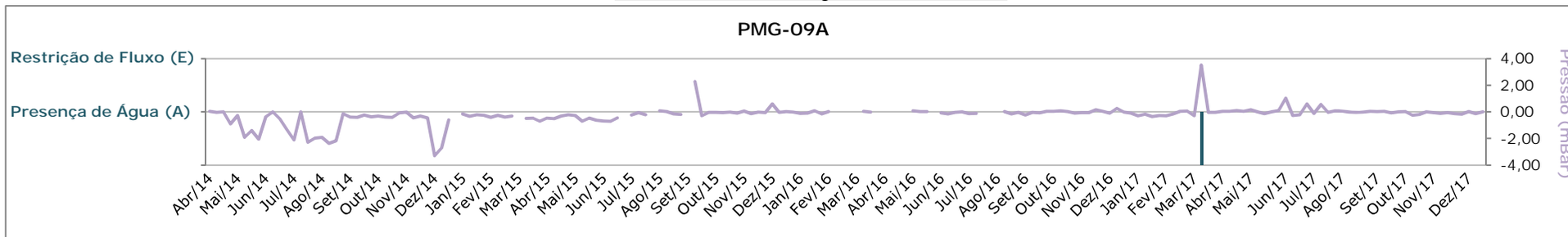


Gráficos da relação entre a Presença de Água/Restrição de Fluxo e a Variação da Pressão

**Bloco Inicial (Conjunto Didático)**

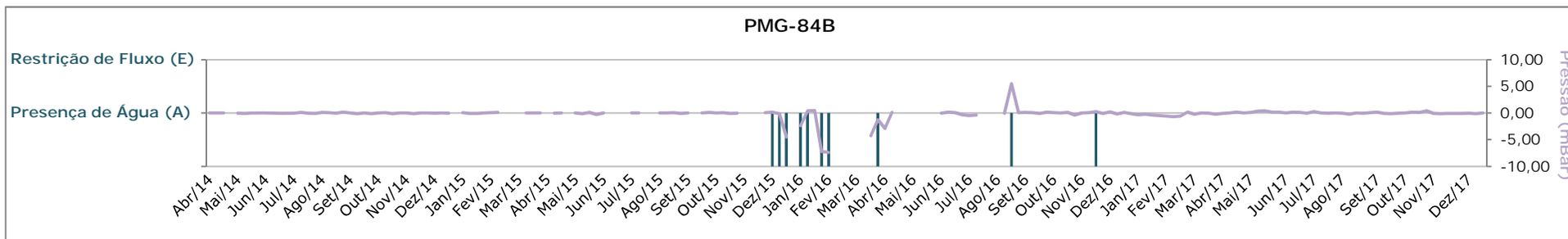
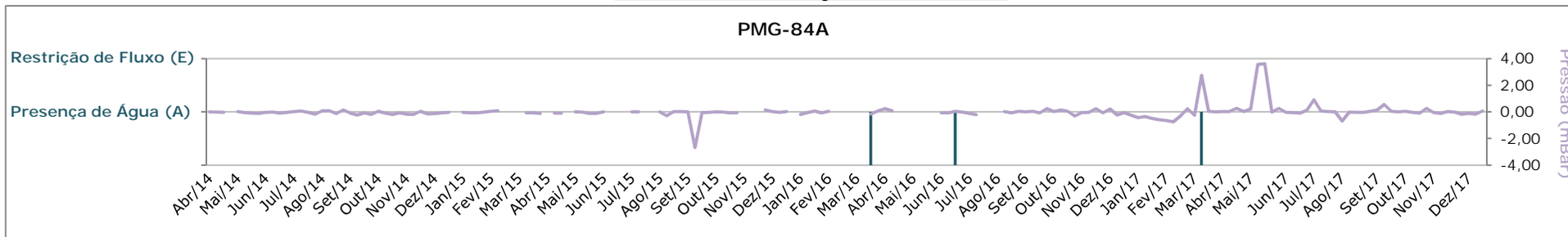


Gráficos da relação entre a Presença de Água/Restrição de Fluxo e a Variação da Pressão  
**Bloco Inicial (Conjunto Didático)**



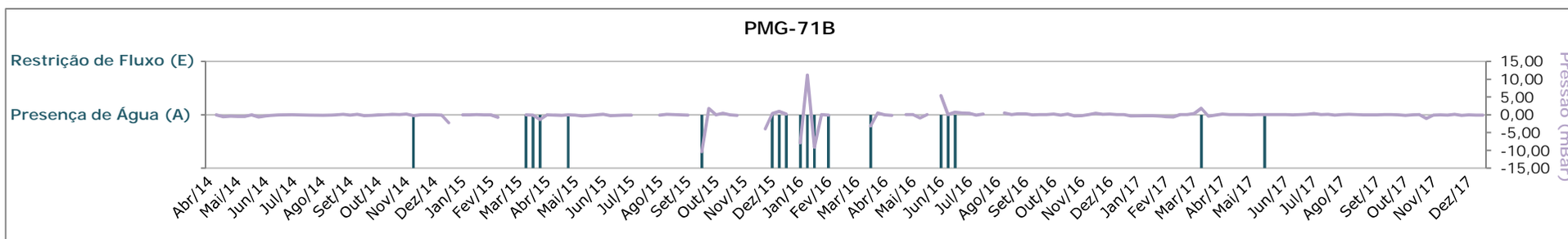
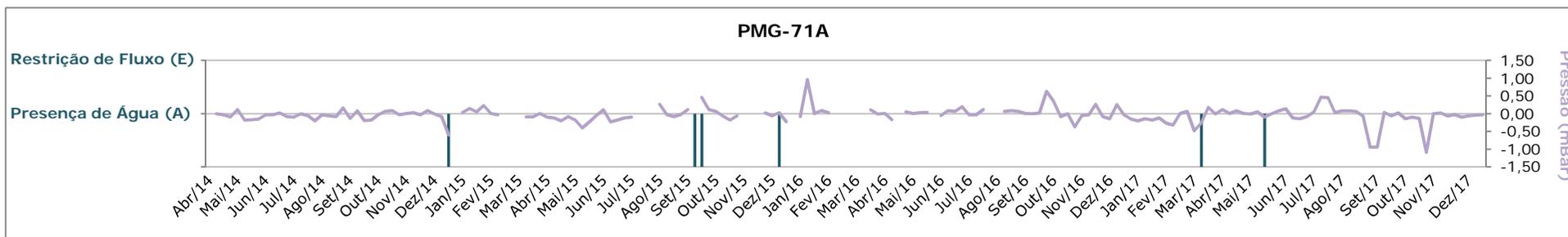
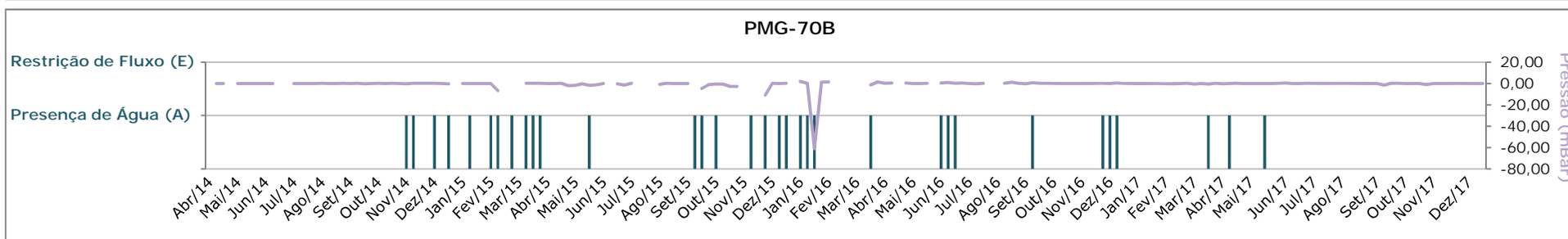
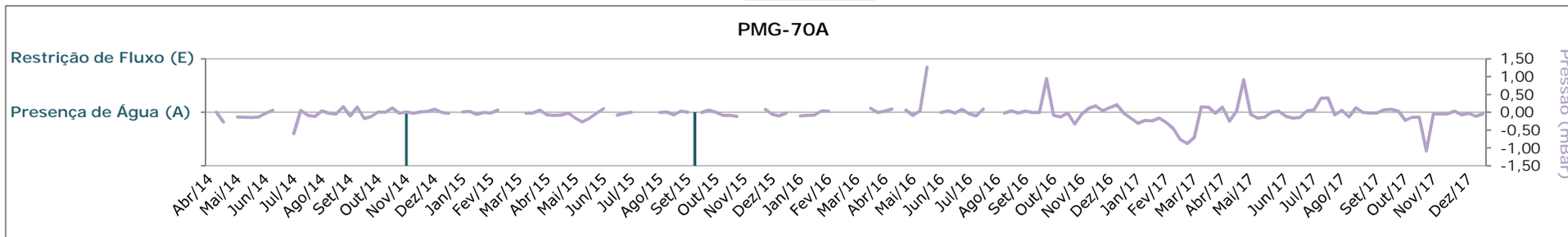
Gráficos da relação entre a Presença de Água/Restrição de Fluxo e a Variação da Pressão

**Bloco Inicial (Conjunto Didático)**



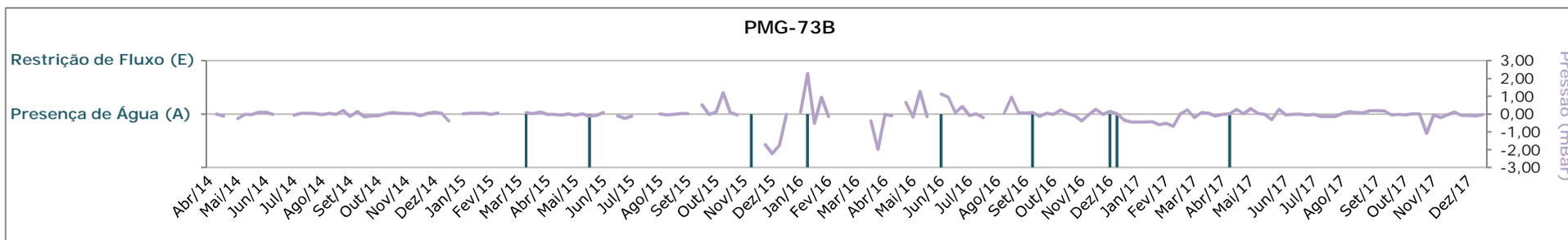
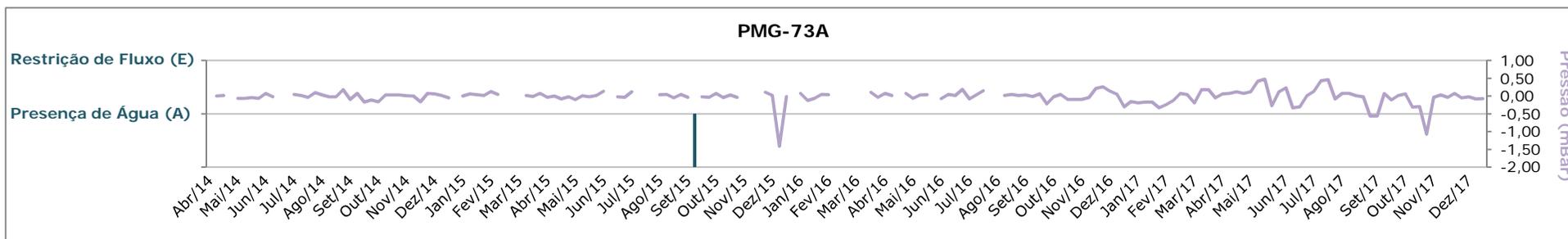
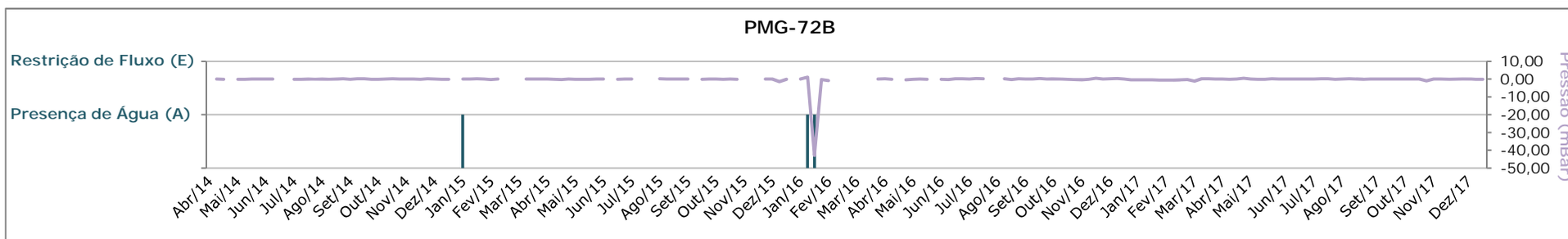
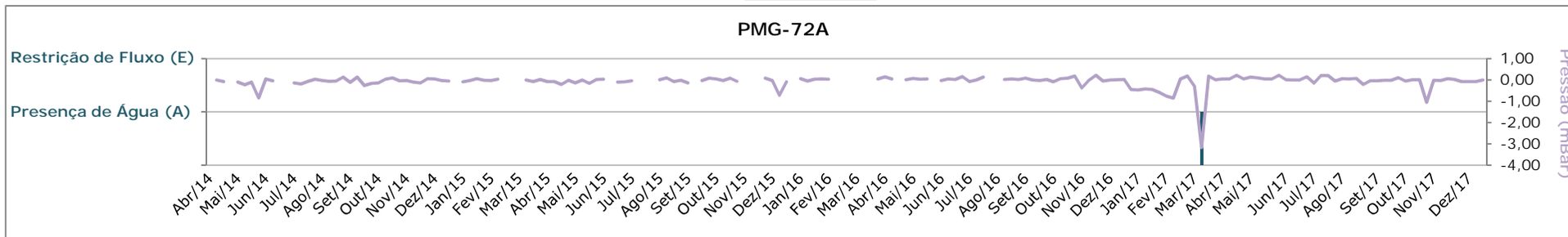
Gráficos da relação entre a Presença de Água/Restrição de Fluxo e a Variação da Pressão

**Enfermaria**



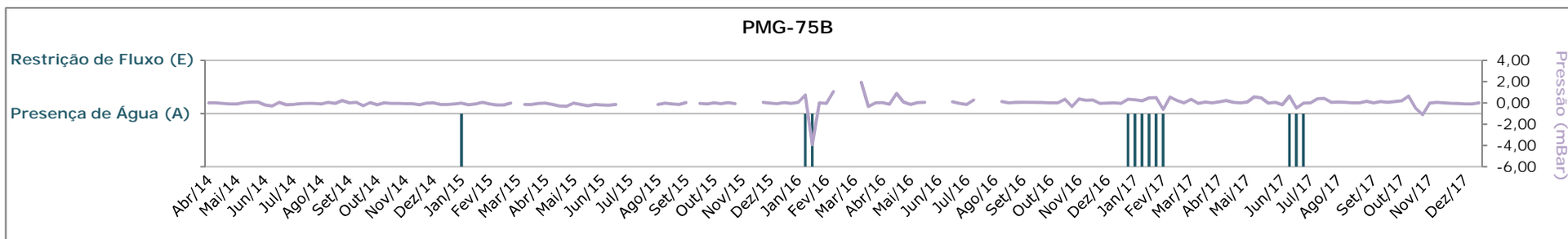
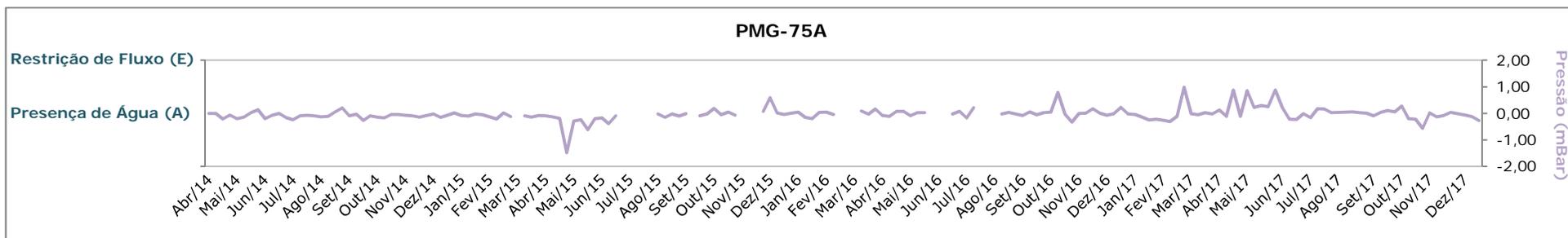
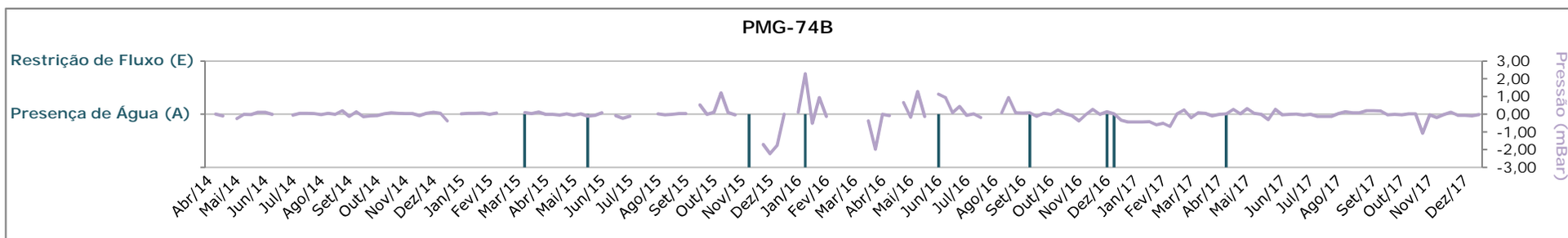
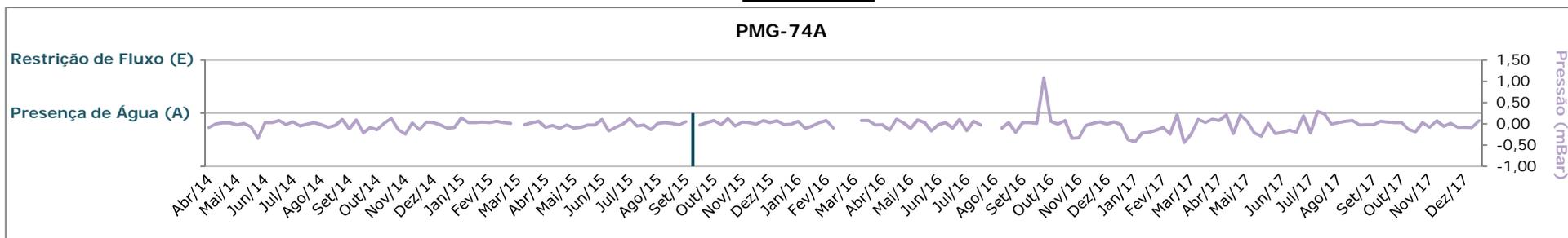
Gráficos da relação entre a Presença de Água/Restrição de Fluxo e a Variação da Pressão

**Enfermaria**



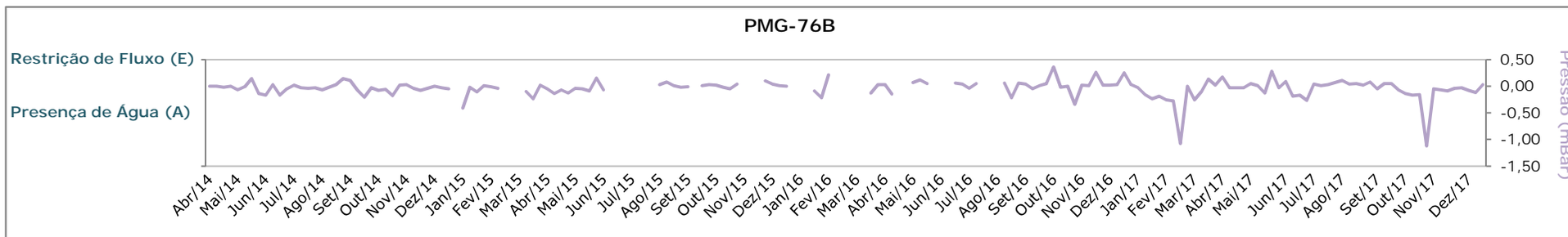
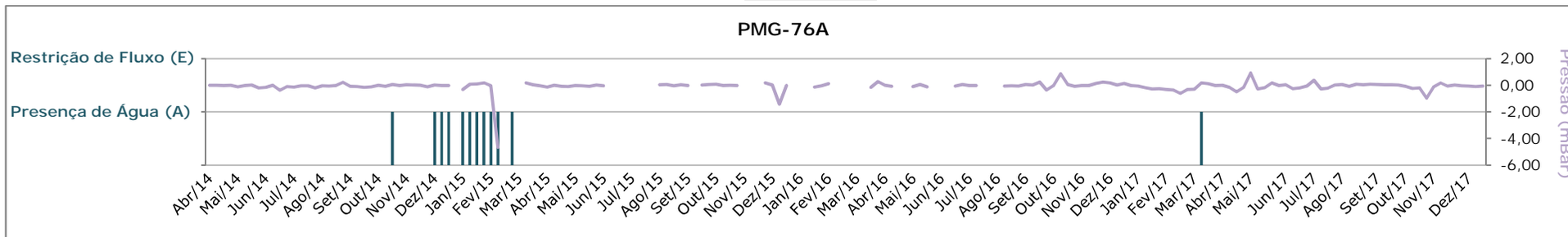
Gráficos da relação entre a Presença de Água/Restrição de Fluxo e a Variação da Pressão

**Enfermaria**



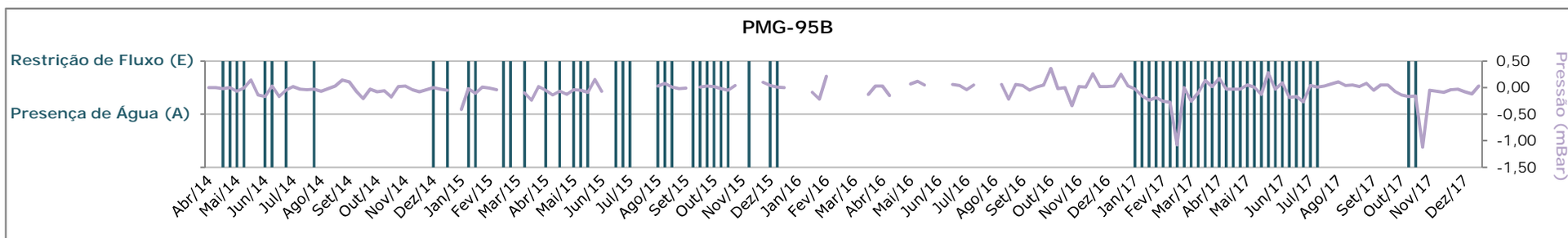
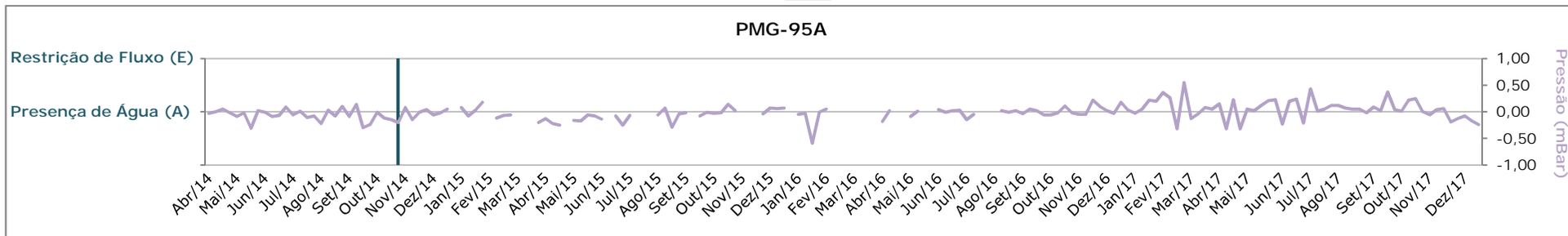
Gráficos da relação entre a Presença de Água/Restrição de Fluxo e a Variação da Pressão

**Enfermaria**



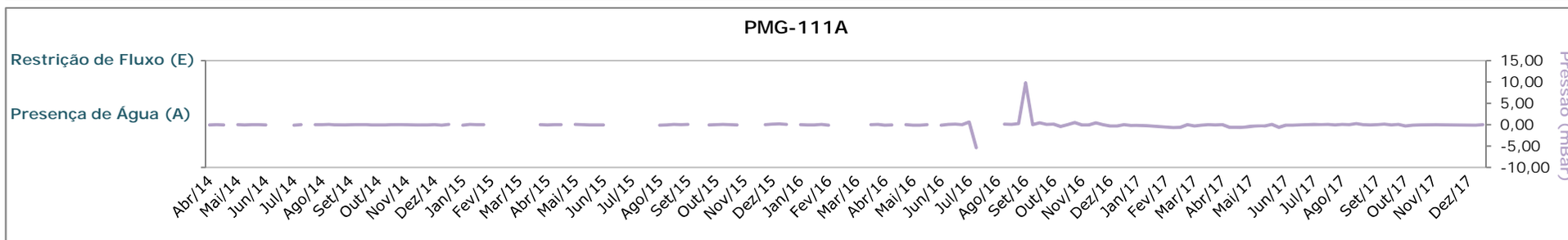
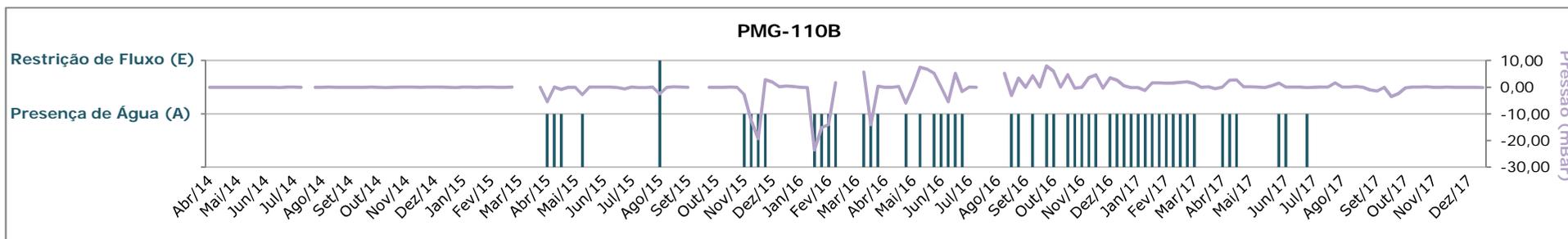
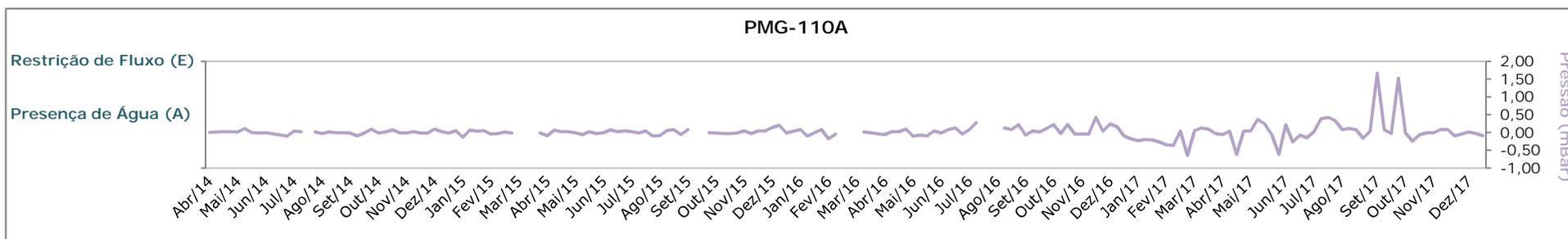
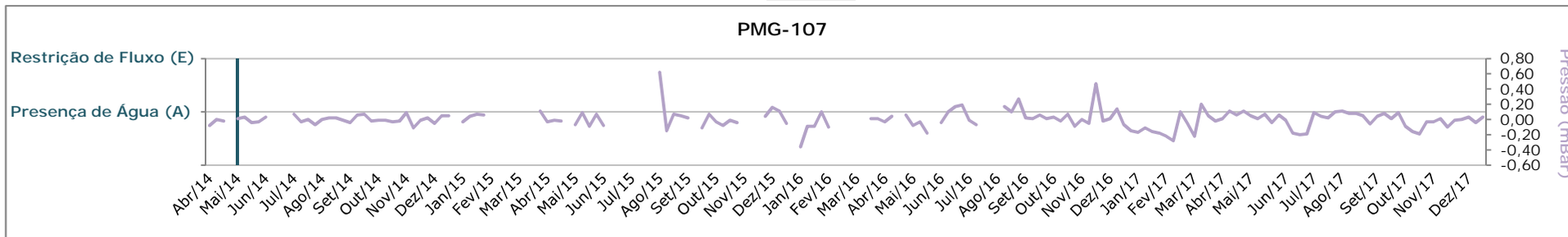
Gráficos da relação entre a Presença de Água/Restrição de Fluxo e a Variação da Pressão

**CAT**



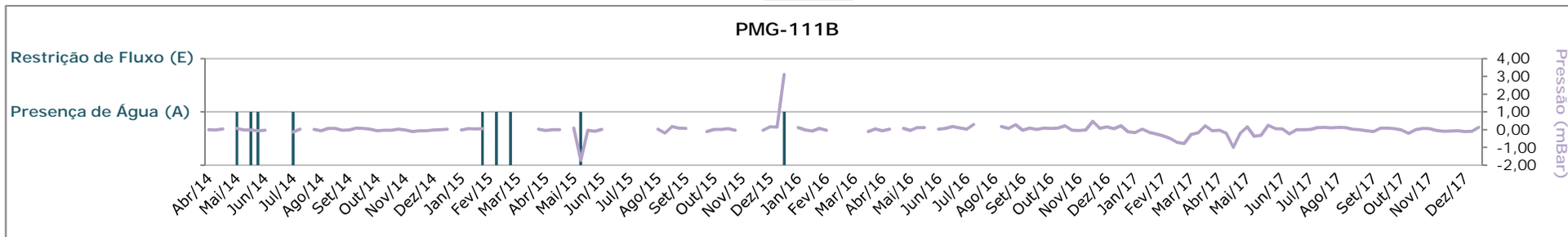
Gráficos da relação entre a Presença de Água/Restrição de Fluxo e a Variação da Pressão

**Ginásio**



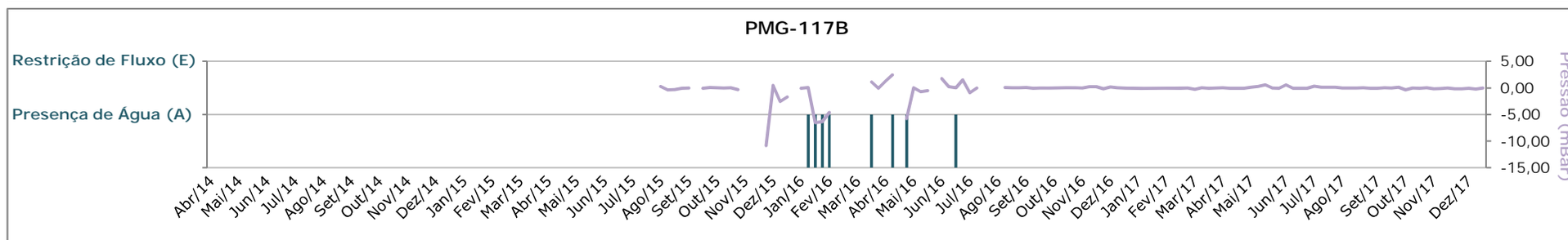
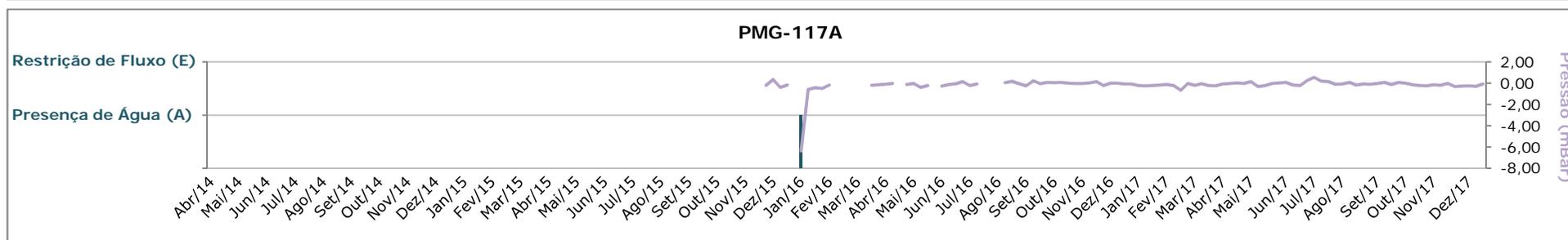
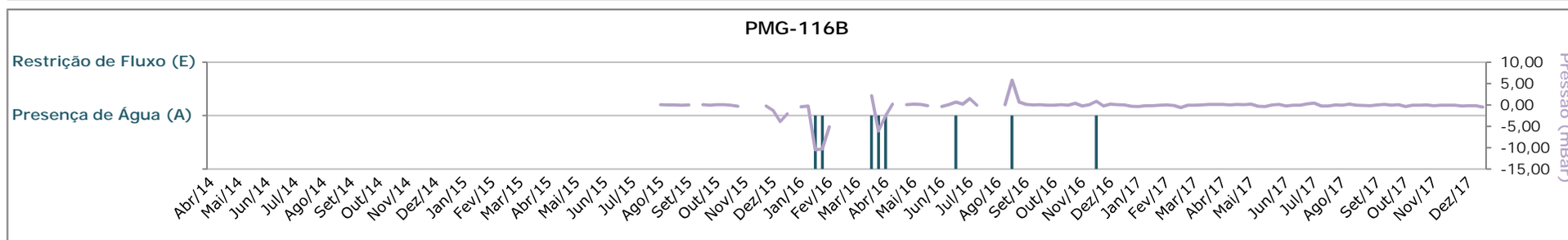
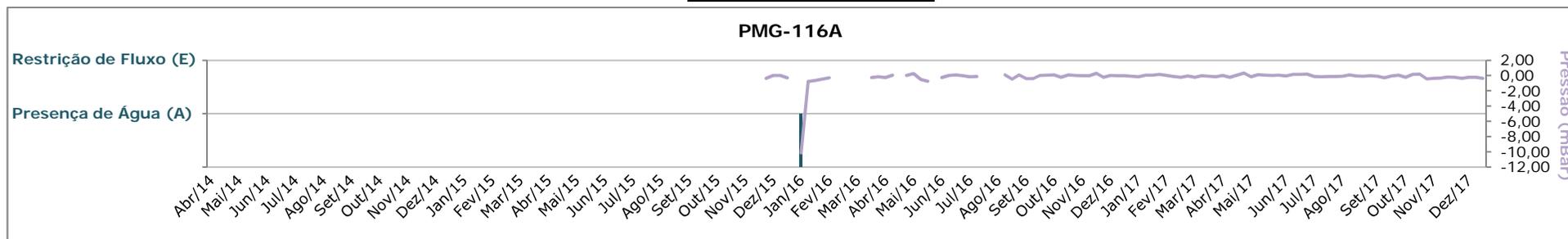
Gráficos da relação entre a Presença de Água/Restrição de Fluxo e a Variação da Pressão

Ginásio



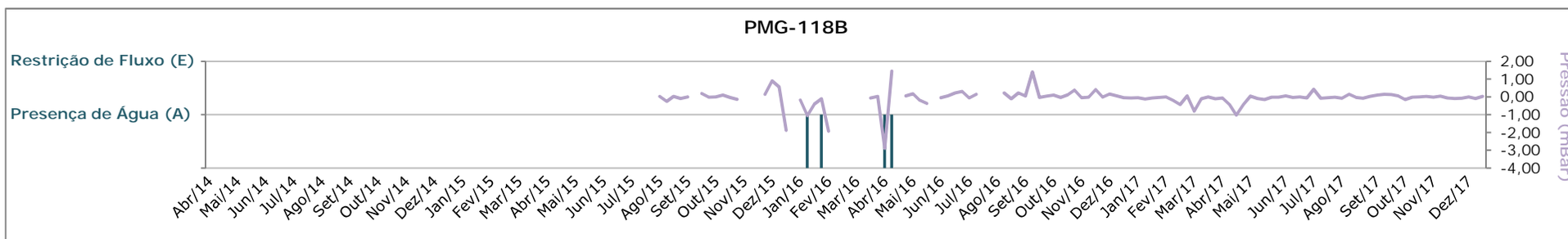
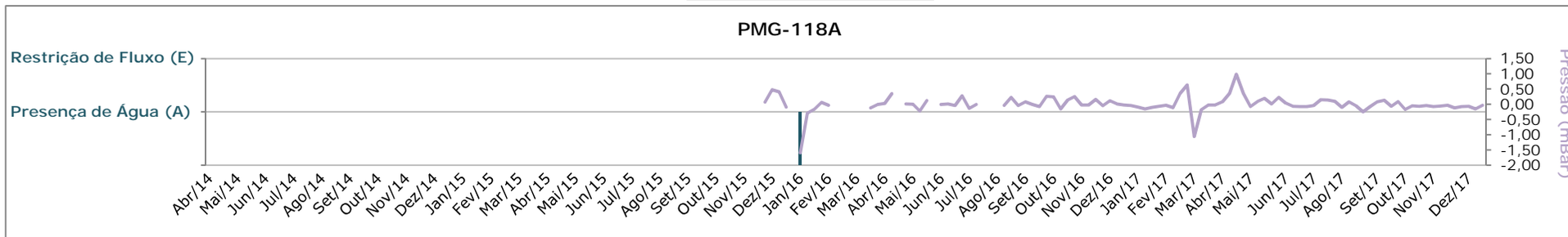
Gráficos da relação entre a Presença de Água/Restrição de Fluxo e a Variação da Pressão

**Guarda Universitária**



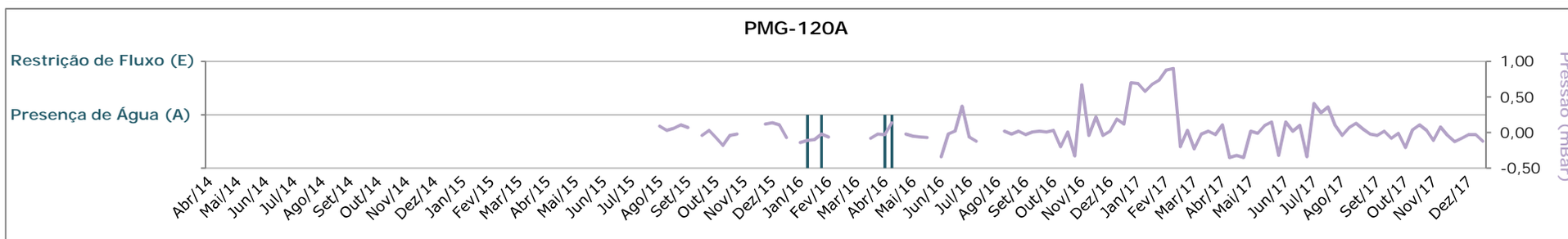
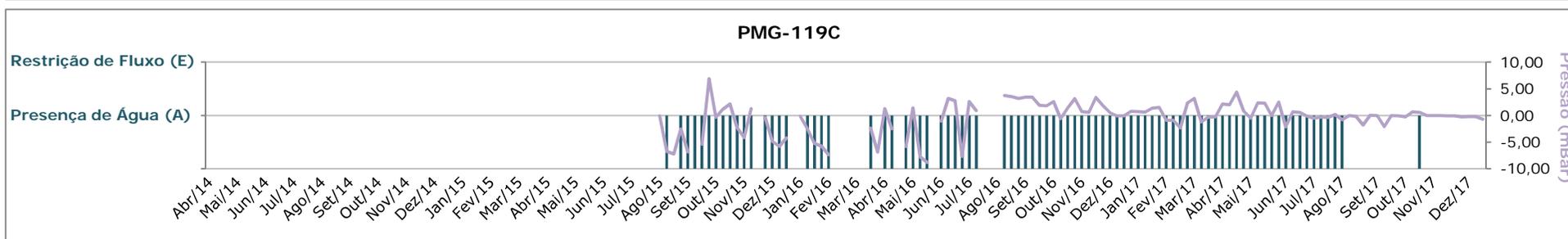
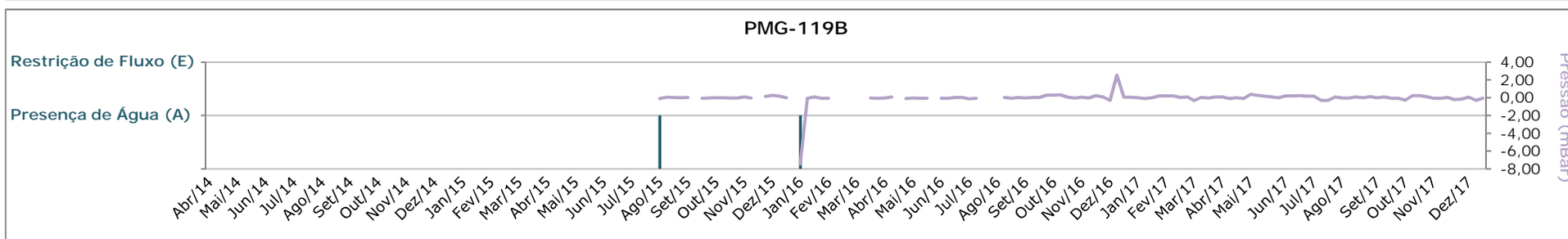
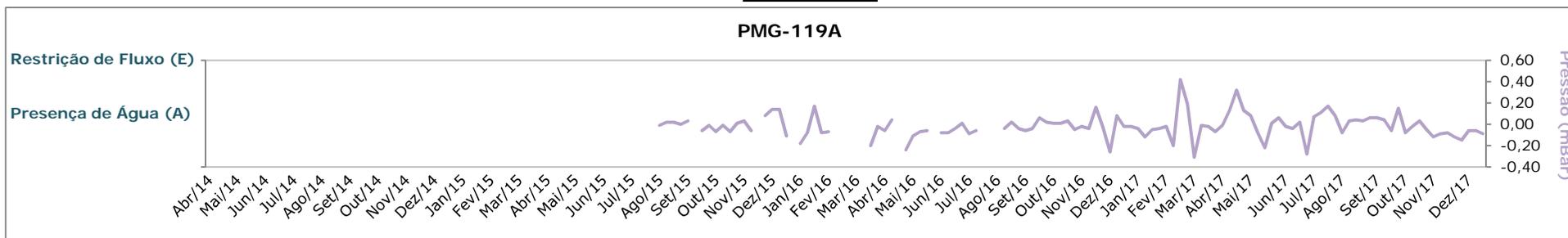
Gráficos da relação entre a Presença de Água/Restrição de Fluxo e a Variação da Pressão

**Guarda Universitária**



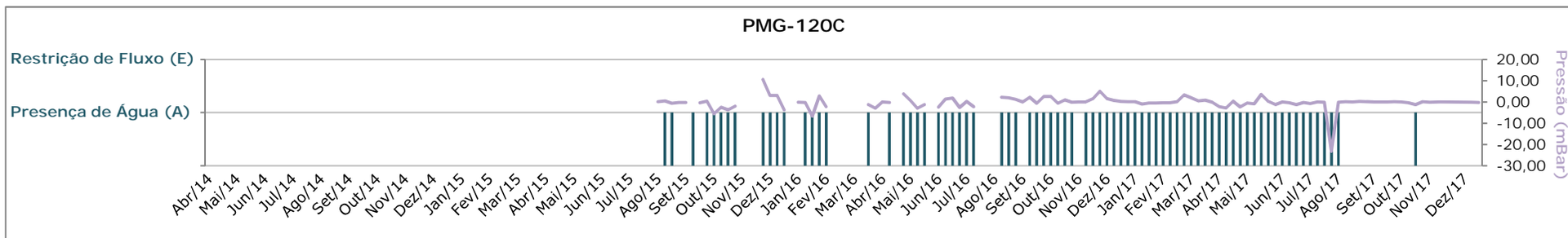
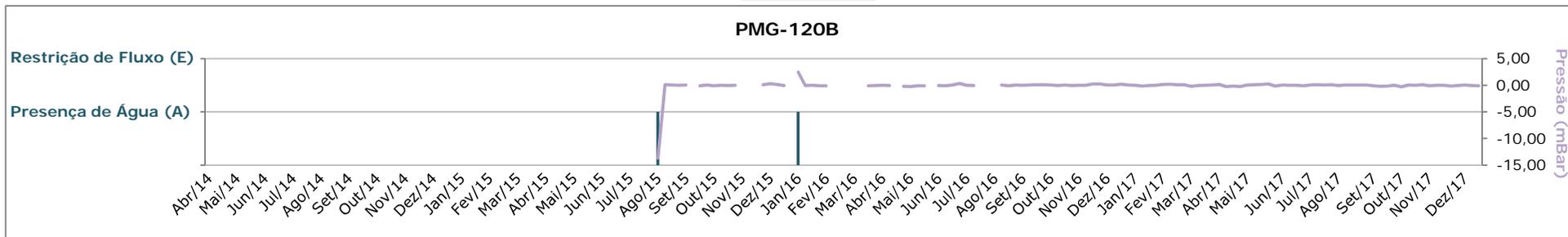
Gráficos da relação entre a Presença de Água/Restrição de Fluxo e a Variação da Pressão

**Portaria P3**



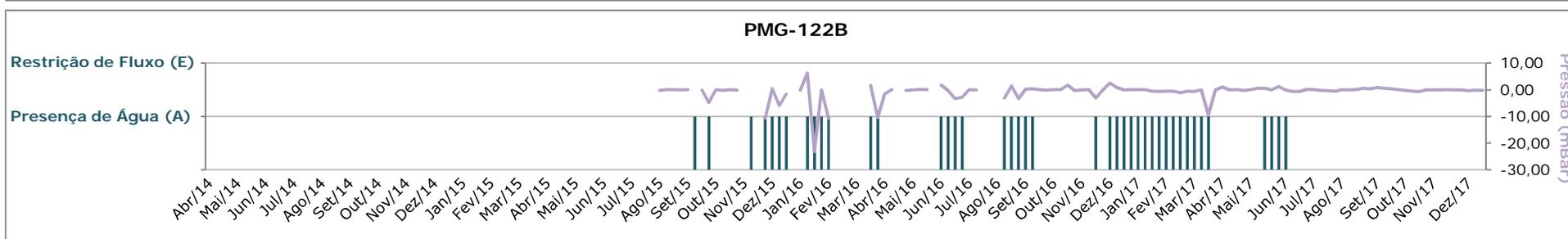
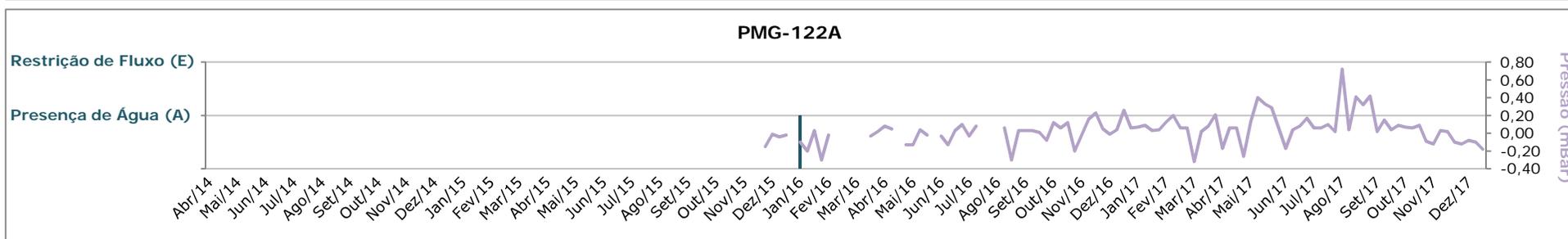
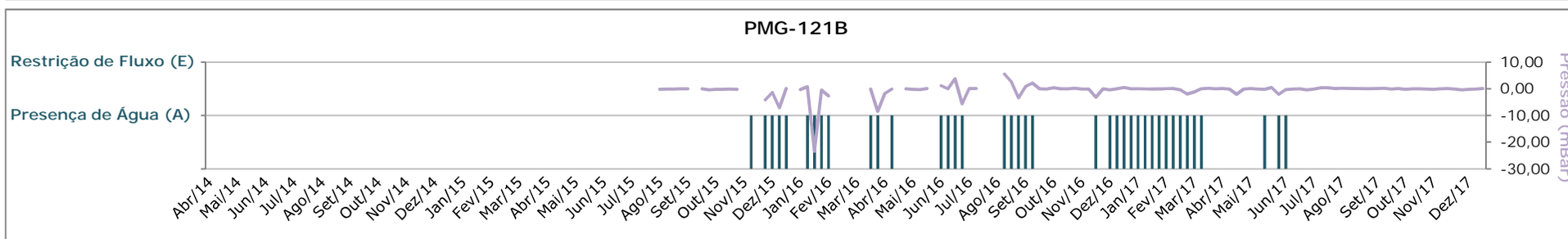
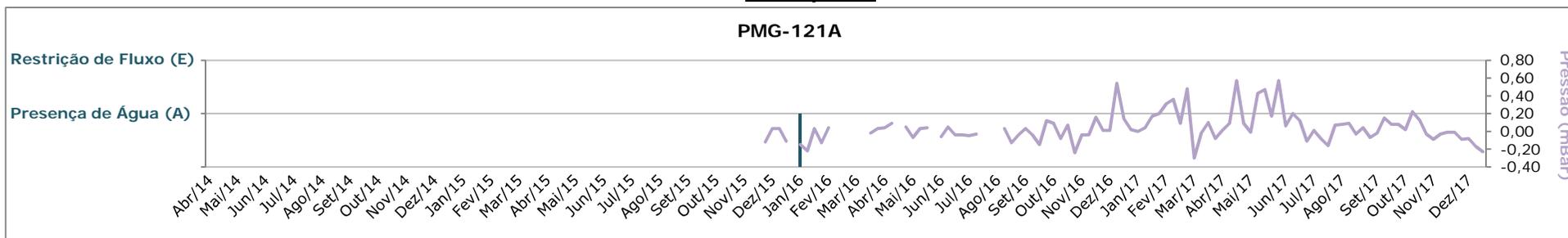
Gráficos da relação entre a Presença de Água/Restrição de Fluxo e a Variação da Pressão

**Portaria P3**



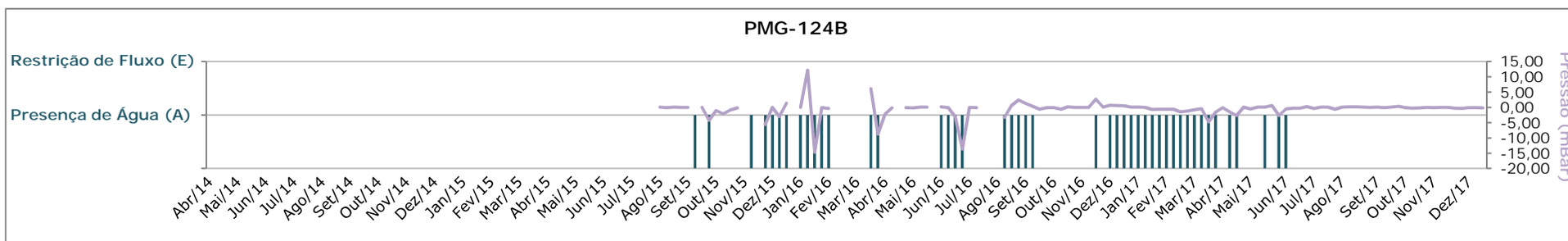
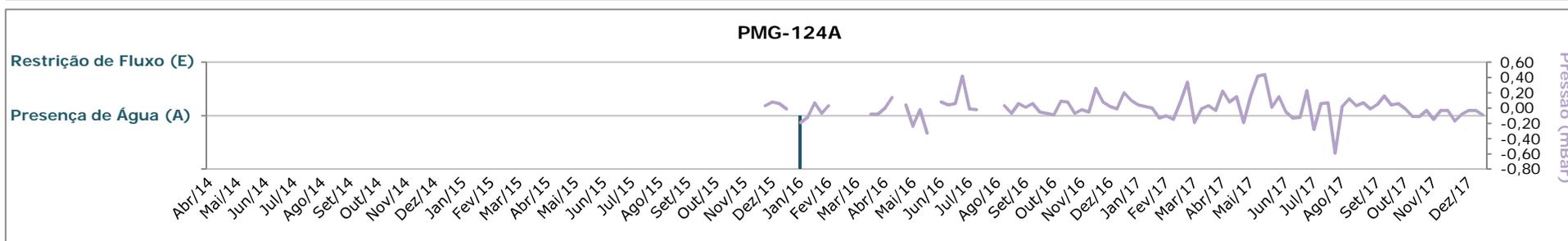
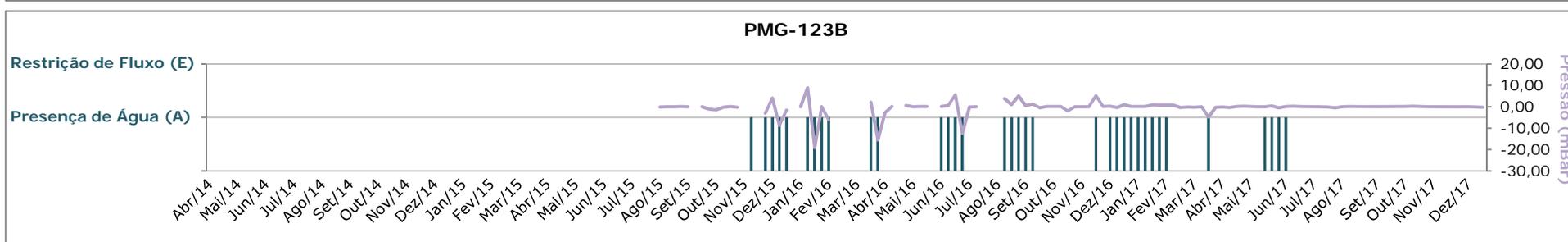
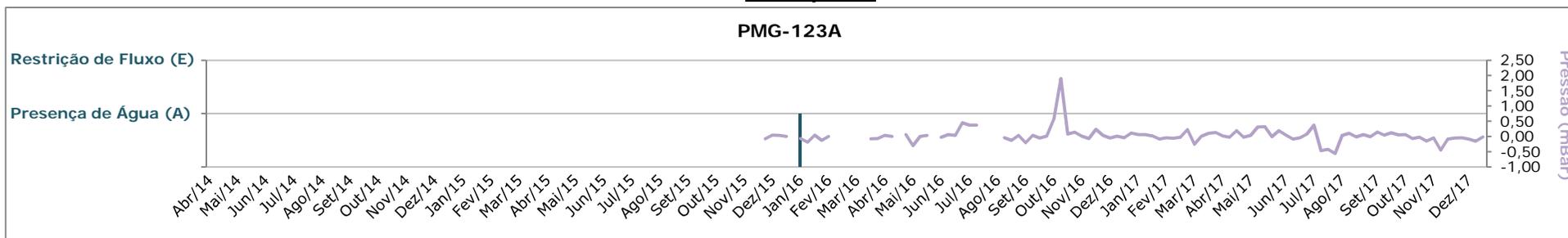
Gráficos da relação entre a Presença de Água/Restrição de Fluxo e a Variação da Pressão

**Transporte**



Gráficos da relação entre a Presença de Água/Restrição de Fluxo e a Variação da Pressão

**Transporte**



**ANEXO IX – 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  
28027230172388620

## 1. Responsável Técnico

**CARLOS FREDERICO EGLI**

Título Profissional: Engenheiro Civil

RNP: 2605281299

Registro: 0600493705-SP

Empresa Contratada: WEBER CONSULTORIA E ENGENHARIA AMBIENTAL LIMITADA

Registro: 0671638-SP

## 2. Dados do Contrato

Contratante: SUPERINTENDENCIA DO ESPAÇO FISICO

CPF/CNPJ: 63.025.530/0040-10

Endereço: Rua DA PRAÇA DO RELÓGIO

Nº: 00109

Complemento: BLOCO K 2 E 4 ANDAR

Bairro: BUTANTÃ

Cidade: São Paulo

UF: SP

CEP: 05508-050

Contrato: 19/2017

Celebrado em: 24/07/2017

Vinculada à Art nº:

Valor: R\$ 332.000,00

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: 24/07/2017

Previsão de Término: 23/07/2018

Coordenadas Geográficas:

Finalidade: Ambiental

Código:

CPF/CNPJ:

## 4. Atividade Técnica

**Consultoria****1****Monitoramento****Estudo Ambiental****Ambiental**

Quantidade

Unidade

258000,00000

metro quadrado

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

## 5. Observações

SERVIÇOS: EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE OPERAÇÃO, MANUTENÇÃO E MONITORAMENTO DE SISTEMAS DE VENTILAÇÃO DE GASES, INSTALADOS EM EDIFICAÇÕES DA EACH. PROCESSO Nº 2017.1.125.82.0 PROJETO Nº 3111617.17

## 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

Local

de

data

de

CARLOS FREDERICO EGLI - CPF: 769.719.538-00

SUPERINTENDENCIA DO ESPAÇO FISICO - 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](http://www.creasp.org.br) ou [www.confear.org.br](http://www.confear.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](http://www.creasp.org.br)  
tel: 0800-17-18-11



Valor ART R\$ 214,82

Registrada em: 24/08/2017

Valor Pago R\$ 214,82

Nosso Número: 28027230172388620

Versão do sistema

Impresso em: 11/10/2017 10:49:59

**ANEXO X – DECLARAÇÃO DE RESPONSABILIDADE**

## DECLARAÇÃO DE RESPONSABILIDADE

\_\_\_\_\_, CPF \_\_\_\_\_,  
em conjunto com CARLOS FREDERICO EGLI, CPF 769.719.538-00, declaram, sob as penas da lei e de responsabilização administrativa, civil e penal<sup>1</sup>, que todas as informações prestadas à CETESB – Companhia Ambiental do Estado de São Paulo, no Relatório Técnico de MONITORAMENTO DE INTRUSÃO DE GASES EM AMBIENTES FECHADOS – USP LESTE – Relatório de Evolução 4º Trimestre/2017, localizada na Rua Arlindo Bettio, 1000 – Vila Guaraciaba – São Paulo/SP, são verdadeiras em consonância com o que determinam o regulamento da Lei nº 13.577/2009, aprovado pelo Decreto nº59.263/2013, e os Procedimentos para Proteção da Qualidade do Solo e Gerenciamento de Áreas contaminadas aprovado em Decisão de Diretoria da CETESB, publicada no Diário Oficial do Estado no dia 10/02/2017.

Declaram, ainda 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, 17 de Janeiro de 2018.

### RESPONSÁVEL LEGAL

Nome:

C.I.R.G. nº

C.P.F./M.F. nº

### RESPONSÁVEL TÉCNICO

WEBER CONSULTORIA E ENGENHARIA AMBIENTAL LTDA.

  
CARLOS FREDERICO EGLI  
C.I.R.G. nº 3.604.421-0  
C.P.F./M.F. nº 769.719.538-00  
CREA: 600493705

  
ALESSANDRO PERENCIN  
C.I.R.G. nº 8.957.804-1  
C.P.F./M.F. nº 155.239.208-27  
OAB 170030

1 O artigo 69-A da Lei nº 9.605, de 12 de fevereiro de 1998 (Lei de Crimes Ambientais) estabelece: "Elaborar ou apresentar, no licenciamento, concessão florestal ou qualquer outro procedimento administrativo, estudo, laudo ou relatório ambiental total ou parcial falso ou enganoso, inclusive por omissão:

Pena – reclusão, de 3 (três) a 6 (seis) anos, e multa.

S1º Se o crime é culposo: Pena – detenção, de 1 (um) a 3 (três) anos.

S2º A pena é aumentada da 1/3 (um terço) a 2/3 (dois terços), se há dano significativo ao meio ambiente, em decorrência do uso da informação falsa, incompleta ou enganosa.