

Divisão Técnica
 Av. Vereador José Diniz, 3725, 12º andar
 Campo Belo-CEP: 04603-020-São Paulo
 Telefone 55.11.4508.77.97
 Fac Simile 55.11.4508.77.95
www.weberambiental.com.br

Divisão Administrativa
 Av. Vereador José Diniz, 3725, 12º andar
 Campo Belo-CEP 04603-020-São Paulo
 Telefone 55.11.4508.77.97
 Fac Simile 55.11.4508.77.95
www.weberambiental.com.br

Consultoria Internacional
 Weber Ingenieure GmbH
 Bauschlotterstr, 62, Pforzheim
 75177, Alemanha
www.weber-ing.de

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

RELATÓRIO TÉCNICO:

EVOLUÇÃO DO MONITORAMENTO DE INTRUSÃO DE GASES E DA OPERAÇÃO DO SISTEMA DE VENTILAÇÃO

1º TRIMESTRE/2017 (Janeiro a Março)

**USP LESTE
 São Paulo/SP**

**Contrato nº 010/2014
 Processo nº 14.1.607.82.2
 Projeto Weber nº 311.1264.14/E12VMGS-VS.01
 Junho/2017**



WEBER CONSULTORIA E ENGENHARIA AMBIENTAL LIMITADA

PROJETO 311.1264.14/E12VMGS SEF – EACH/USP	Versão nº: 01 Data: 08/06/2017	Versão nº: Data:	Versão nº: Data:
FOR-NWA-079 REV:006			

ÍNDICE

1 INTRODUÇÃO.....	4
2 CARACTERIZAÇÃO DA ÁREA DE ESTUDO.....	5
2.1 LOCALIZAÇÃO DA ÁREA	5
2.2 SOBRE A PRESENÇA DE GASES	6
2.3 SOBRE A VENTILAÇÃO DOS GASES	6
2.4 DISTRIBUIÇÃO DOS PONTOS DE MONITORAMENTO	7
2.4.1 POÇOS DE MONITORAMENTO	7
2.4.2 INFRAESTRUTURA	7
2.5 SOBRE MONITORAMENTO EM ANOS ANTERIORES	12
3 METODOLOGIA DO MONITORAMENTO	14
3.1 PLANO DE AÇÃO	16
4 AVALIAÇÃO DOS RESULTADOS OBTIDOS NO TRIMESTRE	17
4.1 RESULTADO DO MONITORAMENTO EM POÇOS E NA INFRAESTRUTURA	17
4.2 RESULTADO OBTIDO DA OPERAÇÃO DO SISTEMA DE VENTILAÇÃO.....	35
5 DISCUSSÃO DOS RESULTADOS	39
6 SOBRE O PARECER TÉCNICO Nº100/16/CAAA.....	43
7 CONSIDERAÇÕES FINAIS E RECOMENDAÇÕES	47
8 EQUIPE TÉCNICA	48
9 REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....	49

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	15
FIGURA 4.1.1 CROQUI DE LOCALIZAÇÃO DOS POÇOS COM CONCENTRAÇÃO IGUAL OU MAIOR A 1%VOL (JAN A MAR/17).....	20

TABELAS e GRÁFICOS

TABELA 2.4.1.1 DISTRIBUIÇÃO DE POÇOS DE MONITORAMENTO NOS EDIFÍCIOS.....	8
TABELA 2.4.2.1 DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS MONITORAMENTO DE INFRAESTRUTURA NOS EDIFÍCIOS	9
TABELA 4.1.1 RELAÇÃO ENTRE QUANTIDADE DE POÇOS X POÇOS EM CONCENTRAÇÃO IGUAL OU MAIOR QUE 1%VOL (JAN A MAR/17)	19
TABELA 4.1.2 APRESENTAÇÃO DE RESTRIÇÃO DE FLUXO E PRESENÇA DE ÁGUA NOS POÇOS (JAN A MAR/17)	21
GRÁFICO DE EVOLUÇÃO JAN A MAR/2017– EDIFÍCIO I-1	22
GRÁFICO DE EVOLUÇÃO JAN A MAR/2017– EDIFÍCIO I-3	23
GRÁFICO DE EVOLUÇÃO JAN A MAR/2017– EDIFÍCIO I-4	24
GRÁFICO DE EVOLUÇÃO JAN A MAR/2017– LABORATÓRIO A1	25
GRÁFICO DE EVOLUÇÃO JAN A MAR/2017– LABORATÓRIO A2	27
GRÁFICO DE EVOLUÇÃO JAN A MAR/2017– LABORATÓRIO A3	29
GRÁFICO DE EVOLUÇÃO JAN A MAR/2017– BLOCO INICIAL - B1	31
GRÁFICO DE EVOLUÇÃO JAN A MAR/2017– BLOCO INICIAL - AUDITÓRIOS	32
GRÁFICO DE EVOLUÇÃO JAN A MAR/2017– ENFERMARIA	33
GRÁFICO DE EVOLUÇÃO JAN A MAR/2017– TRANSPORTES.....	34
TABELA 4.2.1 LOCALIZAÇÃO DOS EXAUSTORES DOS SISTEMAS DE VENTILAÇÃO	35

GRÁFICOS DE VARIAÇÃO DA PRESSÃO CÉLULA DE VÁCUO X ENTRADA DOS EXAUSTORES I1(1), I1(2), I5 AUDITÓRIOS E BIBLIOTECA.....	36
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	37
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	38
TABELA 6.1 SUGESTÃO DE REINSTALAÇÃO DE POÇOS DE MONITORAMENTO DE GASES (PMG)	45

ANEXOS

ANEXO I – CERTIFICADOS DE CALIBRAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS

ANEXO II – PLANO DE AÇÃO

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

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

ANEXO V – TABELAS DE MEDIÇÕES QUINZENAS NA INFRAESTRUTURA COM MX6 (JAN A MAR/17)

ANEXO VI – TABELAS DE MEDIÇÕES SEMANAIS EM EXAUSTORES (JAN A MAR/17)

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

ANEXO VIII – EVOLUÇÃO DA PRESENÇA DE ÁGUA/RESTRIÇÃO FLUXO X PRESSÃO (ABR/14 A MAR/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 a realização da Complementação dos Serviços de Ventilação de Vapores do Solo emanados na USP Leste, situada na Rua Arlindo Bettio, 1000 – Vila Guaraciaba – São Paulo/SP.

A contratação foi realizada em Cumprimento à Informação Técnica CETESB 006/2014/CA de 24 de janeiro de 2014, bem como para substituição do contrato emergencial nº 004/2014, de mesmo objeto e dar continuidade às campanhas de monitoramento e à exaustão de gases eventualmente confinados sob as lajes, evitando assim a intrusão desses gases nos ambientes fechados em todos os edifícios da USP Leste, a fim de garantir que medidas eficientes para afastar o risco de eventual explosão estão sendo tomados. Em 22 de setembro de 2016, foi assinado o aditivo do processo, acrescentando uma prorrogação no prazo de 06 meses a partir de 25/12/2016.

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

- Execução, Detalhamento de Execução e Instalação de 24 equipamentos de ventilação de vapores do solo abaixo da laje de todos os edifícios e/ou construções;
- Construção de 21 abrigos para os equipamentos (sendo que já há 03 abrigos existentes);
- Operação do Sistema de Ventilação;
- Monitoramento sistemático e programado da intrusão dos vapores de solo em ambientes e espaços confinados do pavimento térreo;
- Gerenciamento técnico;
- Datas previstas → Início: 05/01/2015 e Término: 22/06/2017, com o prazo prorrogado.

O presente relatório técnico trimestral tem como objetivo avaliar a **Evolução dos Resultados** de Monitoramento da intrusão de gases em ambientes fechados e da Operação do sistema de ventilação ao longo do **Primeiro Trimestre/2017 (Janeiro a Março)**, bem como, comparar com os resultados obtidos desde o início dos trabalhos (março/2014).

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

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

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

2 CARACTERIZAÇÃO DA ÁREA DE ESTUDO

2.1 LOCALIZAÇÃO DA ÁREA

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

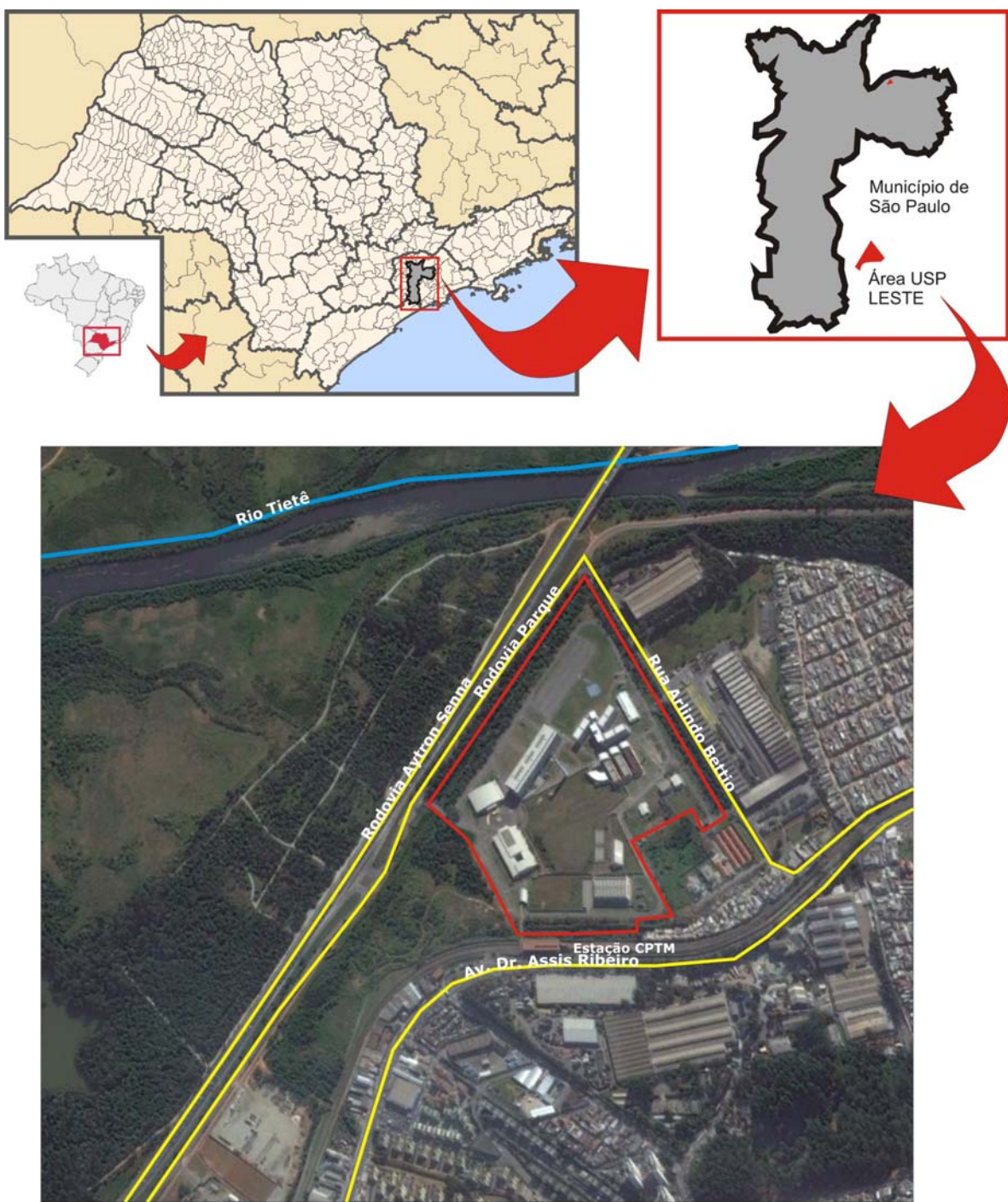


Figura 2.1.1 Localização da área de estudo

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

2.2 SOBRE A PRESENÇA DE GASES

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

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

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

2.3 SOBRE A VENTILAÇÃO DOS GASES

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

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

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

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

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

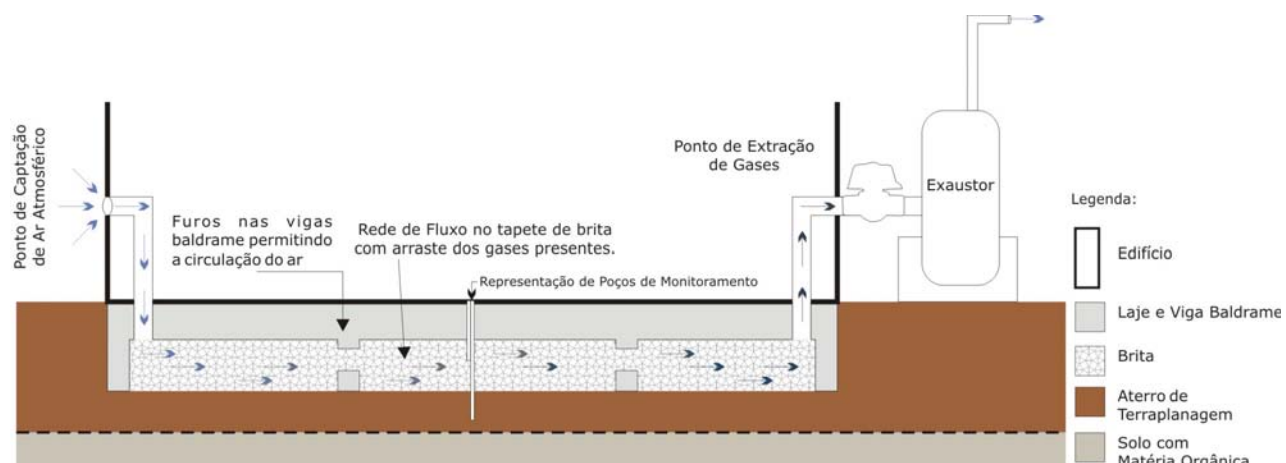


Figura 2.3.1 Ilustração do Conceito do Sistema

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

2.4 DISTRIBUIÇÃO DOS PONTOS DE MONITORAMENTO

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

2.4.1 POÇOS DE MONITORAMENTO

Atualmente estão instalados na área de estudo 121 (cento e vinte e um) conjuntos de poços de monitoramento de gases, distribuídos nos Edifícios I-1, I-3 (Auditórios-15 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 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 Transportes, 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

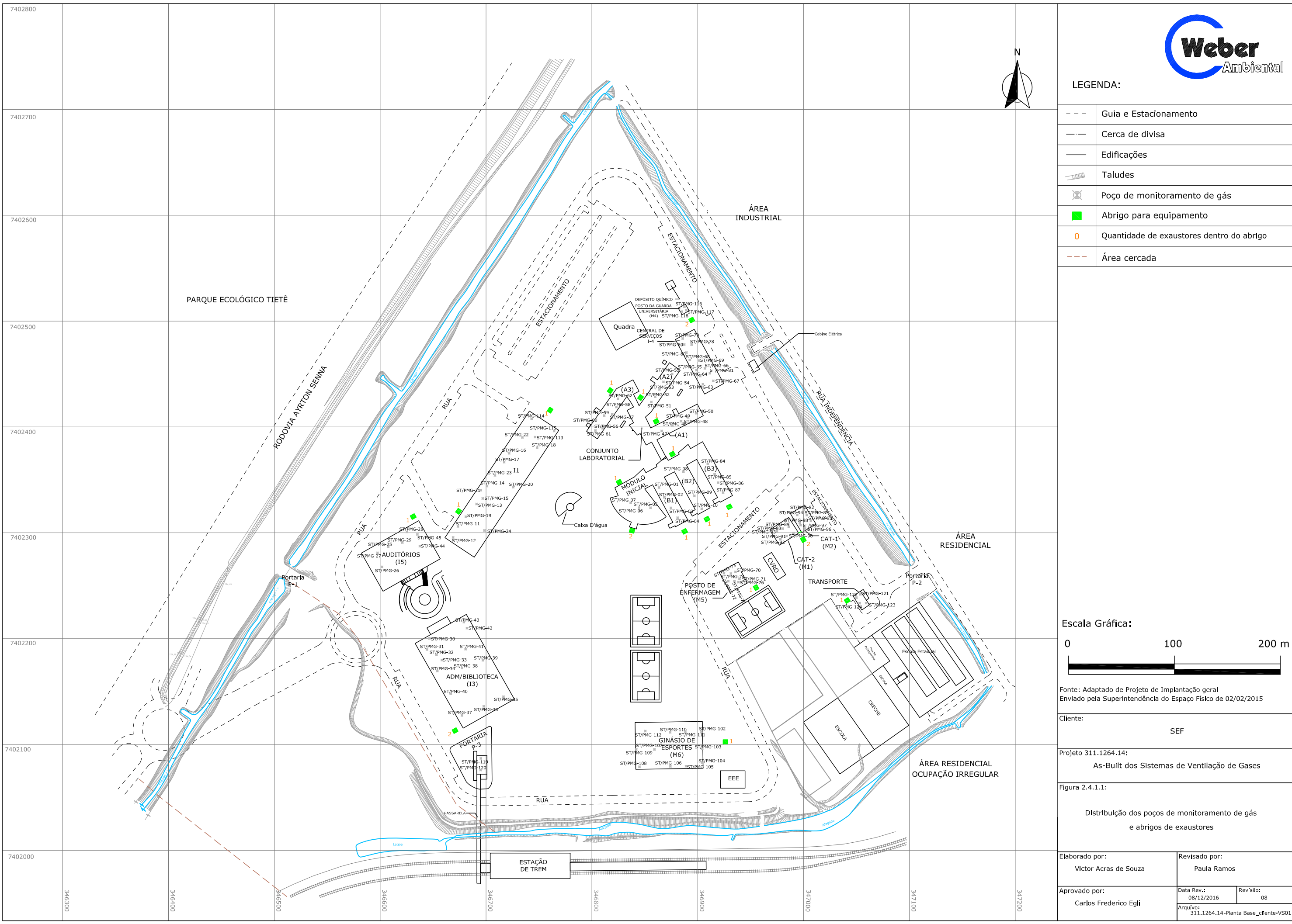
Relação de Poços x Edificações											
Edifício I-1 Parte 1		Edifício I-3 Auditórios (15)		Edifício I-4							
Edifício I-1 Parte 1	Poços	Edifício I-3 Auditórios (15)	Poços	Edifício I-4	Poços						
Parte 1	PMG-16 A PMG-16 B PMG-17 A PMG-17 B PMG-18 A PMG-18 B PMG-20 A PMG-20 B PMG-22 A PMG-22 B PMG-23 A PMG-23 B PMG-113 A PMG-113 B PMG-114 A PMG-114 B PMG-115 A PMG-115 B 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	Parte 1	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	Parte 1	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	Parte 1	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 PMG-62 A PMG-62 B	Parte 1	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	Parte 1	Incubadora
Edifício I-1 Parte 2	Poços	Edifício I-3 Biblioteca	Poços	Conjunto Laboratorial	Poços						
Parte 2	17 pares	21 pares	17 pares	12 pares	14 pares						
Quantitativo Pocos											
Edifício	Conj.	Tipo	Qty 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								

Laranjinha
(Prédio demolido)

PMG-99
PMG-100
PMG-101

Tabela 2.4.2.1 Distribuição de pontos monitoramento de infraestrutura nos edifícios

Relação de Pontos da Infraestrutura x Edificações					
Pontos		Pontos		Pontos	
Edifício I-1	Parte 2	Edifício I-1	Parte 1	Edifício I-4	Conjunto Laboratorial
	Ralos		Ralos		Ralos
12		160		95	34
17		159		97	36
16		162		99	53
14		165		106	69
15		164		96	70
18		176		104	71
19		177		307	67
20		174		122	66
13		171		111	64
25		148		117	65
22		149		100	63
21		150		101	62
32		147		105	56
30		139		91	60
31		140		102	58
28		141		88	55
26		151		108	54
24		145		107	57
27		144		94	42
23		143		92	44
01		142		90	43
05		146		89	41
04				87	38
03				123	32
09				121	61
08				120	37
07				119	45
06				114	46
02				113	40
				112	47
				109	48
				110	49
					50
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			
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 Almoxarifado	
			8	Depósito de fora do Almoxarifado	
			9	Casa de Máquinas (Hidrante)	





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 havia apenas 01 e em Junho (ao final da instalação/readequação dos sistemas de ventilação) não havia nenhum poço com concentração na porção rasa. Nos meses seguintes as concentrações na porção rasa se mantiveram nulas, e quando eventualmente apareciam, o sistema de ventilação era redirecionado, voltando rapidamente às concentrações nulas.

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

Além das medições em poços de monitoramento foram realizadas medições em ralos e caixas de passagem em todas as edificações, bem como no mês agosto incluíram-se os espaços com pouca circulação de ar, e não foi detectada nenhuma indicação de inflamabilidade nesses pontos e concentrações muito pequenas (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 estão localizadas apenas nas porções profundas (cerca de 1,0m), não alcançando os poços subslab (imediatamente abaixo das edificações - 0,30m), ou indicando que estes estão sendo arrastados pelo sistema de exaustão.

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

Além das medições em poços de monitoramento foram realizadas medições na infraestrutura (ralos, caixas de passagem e espaços com pouca circulação de ar), e não foi detectada nenhuma indicação de inflamabilidade nesses pontos e concentrações muito pequenas (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, H₂S e CO, não foram detectadas concentrações significativas em nenhum dos pontos monitorados (abaixo de 100 ppm). Sobre as medidas de pressão foi observada em alguns poços de monitoramento, tanto positiva quanto negativa, indicando a movimentação promovida pelo sistema, bem como da movimentação natural do nível d'água na região.

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

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 uma 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 repositionamento 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.

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 terreo, 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 N° Série: 130203S-001 e 15010T3-001).

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

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

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

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

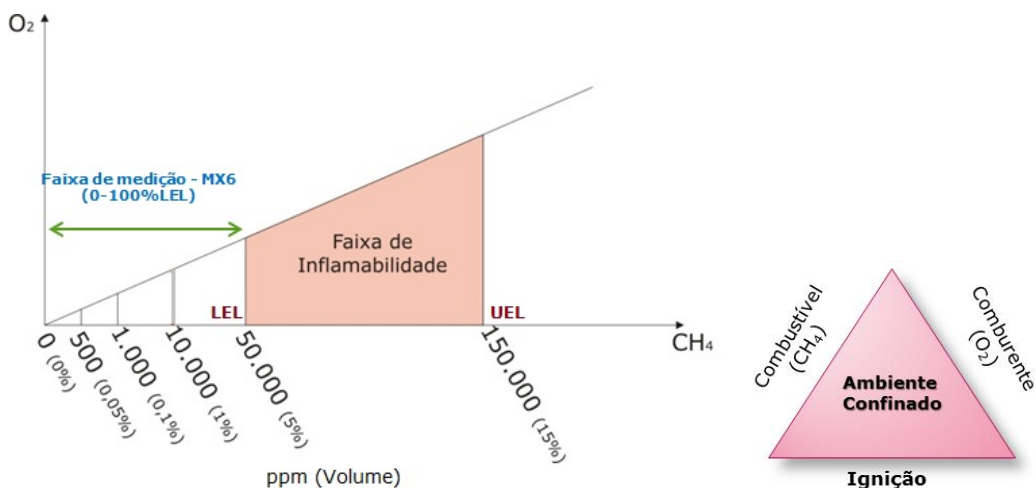


Figura 3.1 Esquema da faixa de inflamabilidade do metano e sua combustão

3.1 PLANO DE ACÃO

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 as válvulas do sistema de ventilação direcionando o fluxo para o ponto e monitorar a redução da concentração; Monitorar a Infraestrutura até que as concentrações no ponto estejam abaixo de 5%;

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

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

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

4 AVALIAÇÃO DOS RESULTADOS OBTIDOS NO TRIMESTRE

As medições no primeiro trimestre de 2017 (01 de Janeiro a 31 de Março 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.

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

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

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

4.1 RESULTADO DO MONITORAMENTO EM POCOS 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 em nenhum dos poços rasos (~0,30m) nem nos diretamente sob a laje (*vapor pin*).

Quanto às medições em poços de monitoramento para H₂S e CO foram obtidas baixas concentrações de até 2,0 ppm para ambos compostos. Houve presença de VOC em apenas um poço (114-B – 9 ppm), porém foi considerada anormalidade já que nas semanas anteriores e seguintes não houve presença de concentração de VOC.

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

Sobre as medidas de pressão, os valores entre -0,2 a 0,2 mbar são considerados como a faixa de variação do equipamento. Foi observada pressão em alguns poços de monitoramento, positiva de até 34,35 mbar e negativa de até -36,20 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, oxigênio e pressão, nos poços de monitoramento que apresentaram pelo menos uma vez concentração de metano acima de 1%vol. A fim de acompanhar a presença recorrente de metano em poços, mesmo que abaixo da faixa de inflamabilidade.

O **Anexo VII** apresenta a evolução das concentrações obtidas desde o início do monitoramento em Abril/14 até Março/17.

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

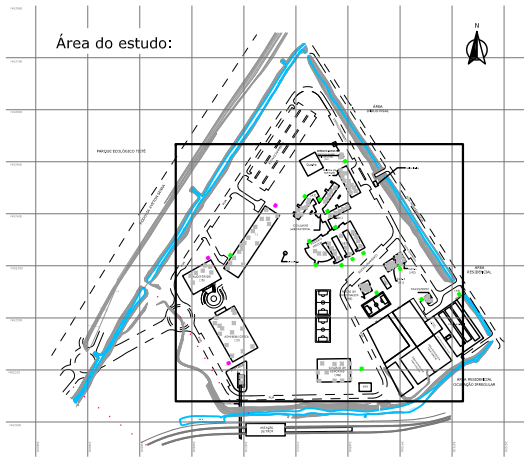
Distribuição dos Gases nos Edifícios 311.1264.14/E12VMGS - SEF - EACH										
EDIFÍCIO	Total de Poços	jan/17			fev/17			mar/17		
		Poços ≥1%volCH ₄	Posição	≥ Faixa 5-15%	Poços ≥1%volCH ₄	Posição	≥ Faixa 5-15%	Poços ≥1%volCH ₄	Posição	≥ Faixa 5-15%
I-1	17 pares	2	PMG-114 Profunda (1,0m)	-	2	PMG-114 Profunda (1,0m)	-	2	PMG-114 Profunda (1,0m)	-
			PMG-11 Profunda (1,0m)	-		PMG-11 Profunda (1,0m)	-		PMG-11 Profunda (1,0m)	-
I-3	21 pares	1	PMG-39 Profunda (1,0m)	-		PMG-39 Profunda (1,0m)	-		PMG-39 Profunda (1,0m)	-
I-4	12 pares	1	PMG-64 Profunda (1,0m)	sim	1	PMG-64 Profunda (1,0m)	sim	2	PMG-64 Profunda (1,0m)	sim
			-	-		-	-	2	PMG-66 Profunda (1,0m)	-
Conjunto Laboratorial	17 pares	12	PMG-46 Profunda (1,0m)	-	9	PMG-46 Profunda (1,0m)	-	11	PMG-46 Profunda (1,0m)	-
			PMG-48 Profunda (1,0m)	-		PMG-48 Profunda (1,0m)	-		PMG-48 Profunda (1,0m)	sim
			PMG-49 Profunda (1,0m)	-		PMG-49 Profunda (1,0m)	-		PMG-49 Profunda (1,0m)	-
			PMG-50 Profunda (1,0m)	-		PMG-50 Profunda (1,0m)	-		PMG-50 Profunda (1,0m)	-
			PMG-51 Profunda (1,0m)	sim		PMG-51 Profunda (1,0m)	sim		PMG-51 Profunda (1,0m)	sim
			PMG-53 Profunda (1,0m)	-		-	-		-	-
			PMG-54 Profunda (1,0m)	sim		-	-		PMG-54 Profunda (1,0m)	sim
			PMG-55 Profunda (1,0m)	-		-	-		PMG-55 Profunda (1,0m)	-
			PMG-59 Profunda (1,0m)	sim		PMG-59 Profunda (1,0m)	sim		PMG-59 Profunda (1,0m)	sim
			PMG-60 Profunda (1,0m)	sim		PMG-60 Profunda (1,0m)	sim		PMG-60 Profunda (1,0m)	sim
			PMG-61 Profunda (1,0m)	sim		PMG-61 Profunda (1,0m)	sim		PMG-61 Profunda (1,0m)	sim
			PMG-62 Profunda (1,0m)	-		PMG-62 Profunda (1,0m)	-		PMG-62 Profunda (1,0m)	-
Bloco Inicial	14 pares	2	PMG-01 Profunda (1,0m)	-	1	-	-	1	-	-
			PMG-06 Profunda (1,0m)	-		PMG-06 Profunda (1,0m)	-		PMG-06 Profunda (1,0m)	-
Enfermaria	7 pares		Nenhum			Nenhum		1	PMG-74 Profunda (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		Nenhum			Nenhum			Nenhum	
Transportes	4 pares		Nenhum			Nenhum		1	PMG-122 Profunda (1,0m)	-

LEGENDA:

	Guia e Estacionamento
	Cerca de divisa
	Edificações
	Taludes
	Poço de monitoramento de gás
	Concentração de ch ₄ >1% porção subslab(0,30m)
	Concentração de ch ₄ >1% porção profunda(1,00m)

Janeiro/2017

Fevereiro/2017

Março/2017

Escala Gráfica:

0 200 400 m

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

Cliente:
SEF

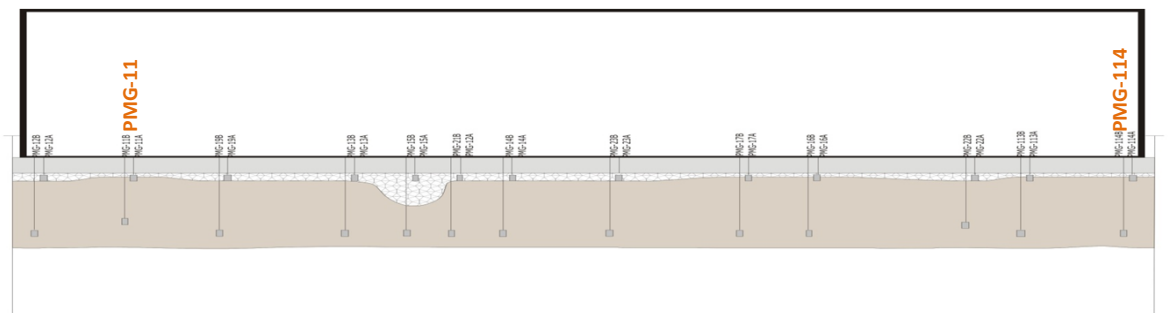
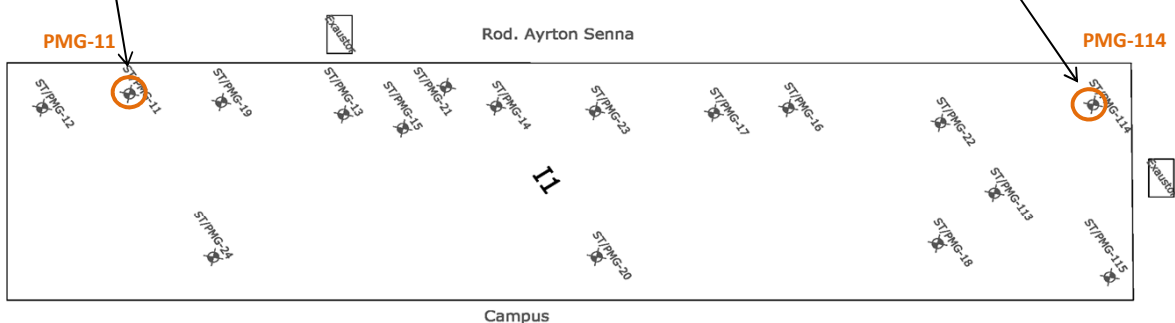
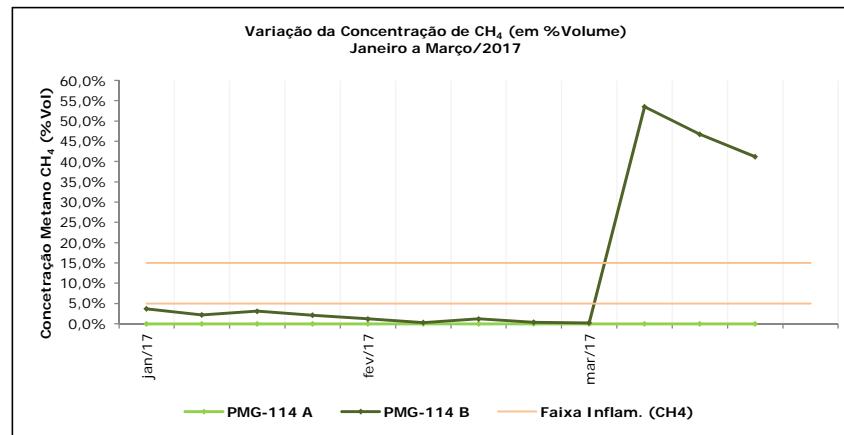
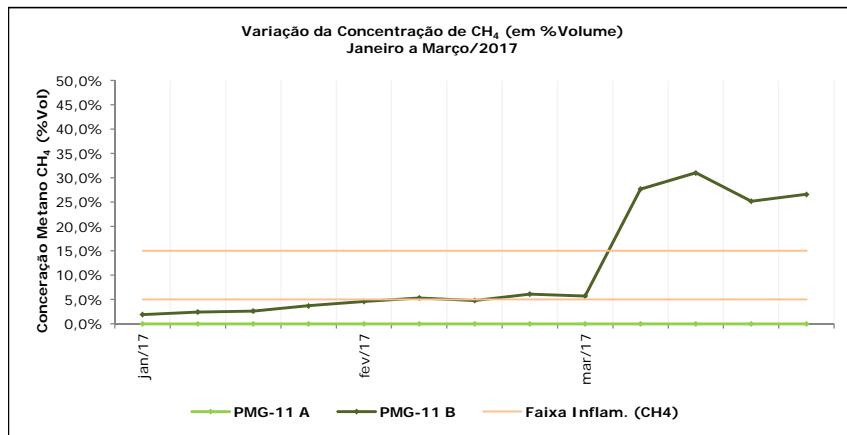
Projeto 311.1264.14:
VENTILAÇÃO E MONITORAMENTO GASES_EACH

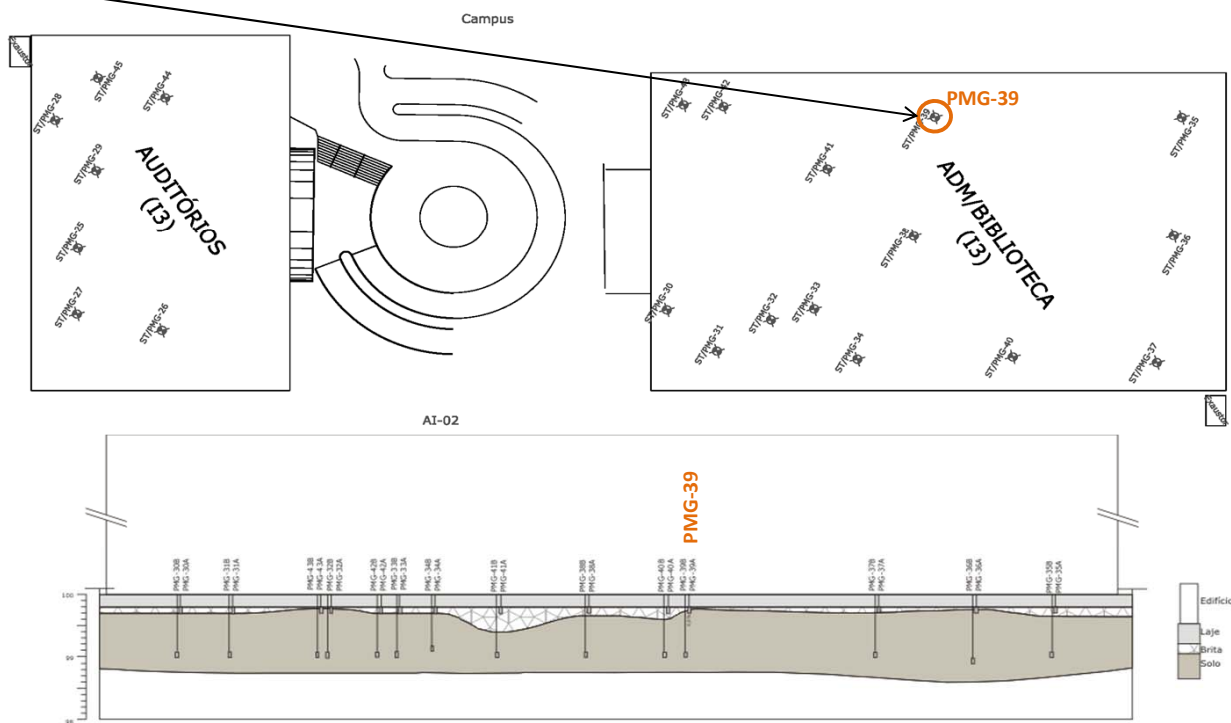
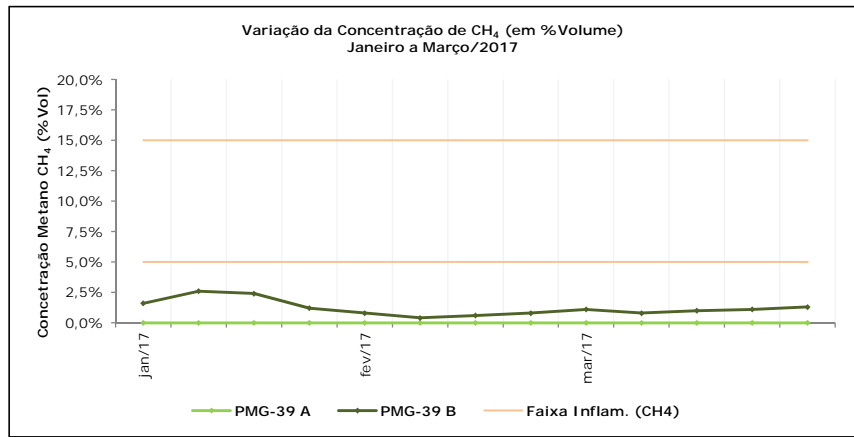
Figura 4.1.1:
Croqui ilustrativo da distribuição das concentrações
detetadas acima de 1%
Período de Janeiro a Março 2016

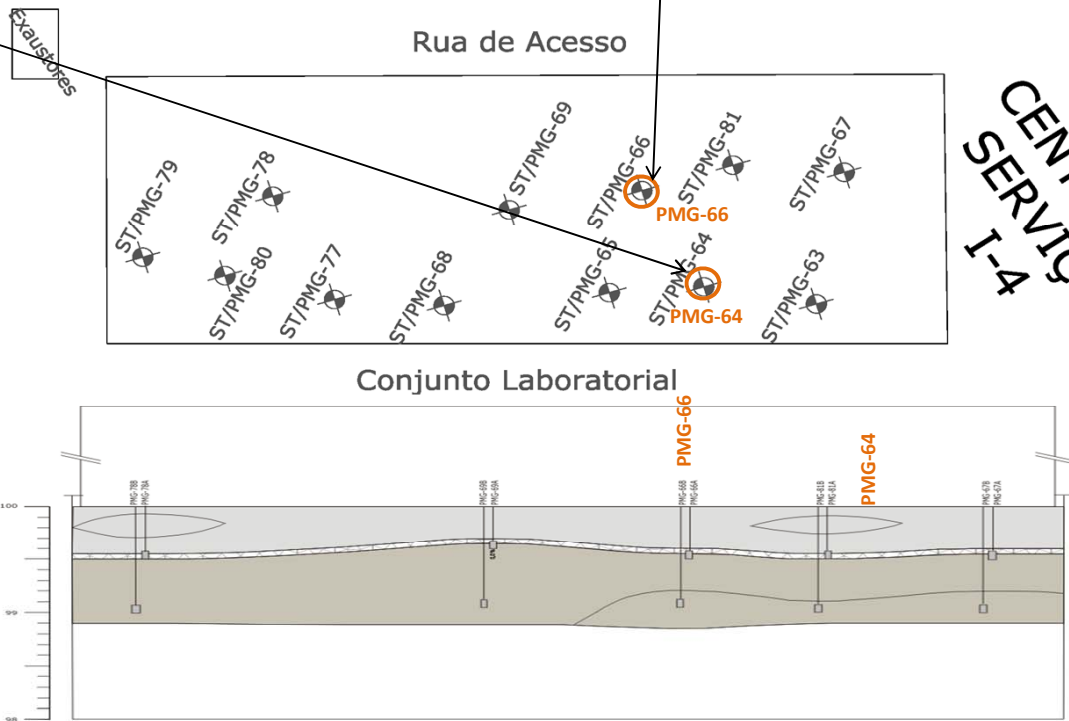
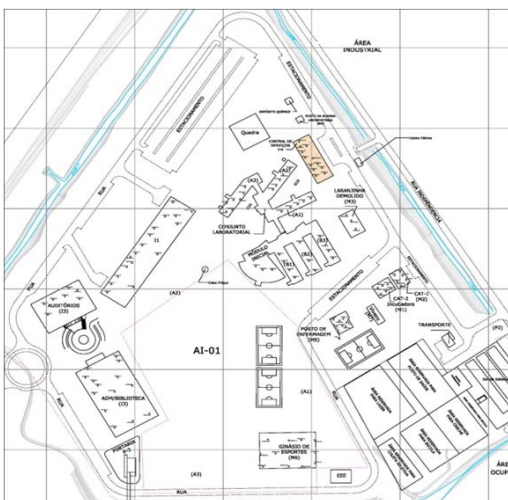
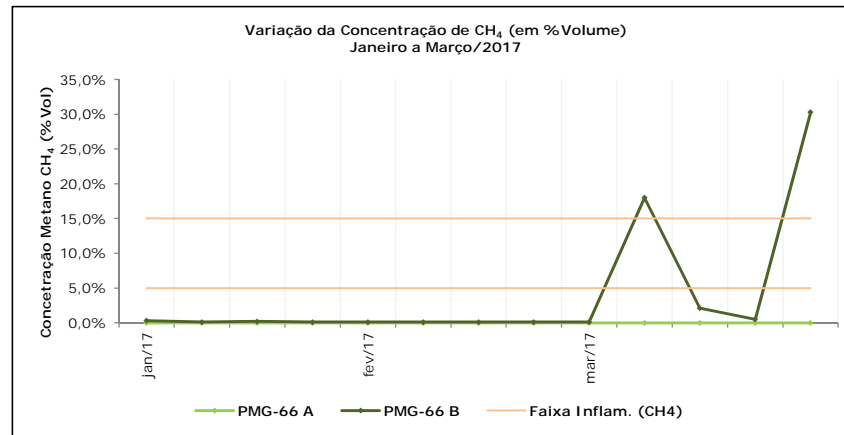
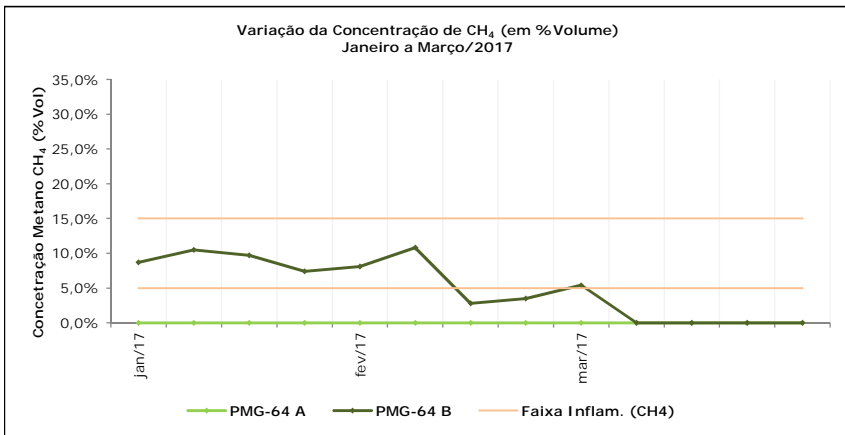
Elaborado por: Victor Acras de Souza	Revisado por: Paula Ramos
Aprovado por: Carlos Frederico Egli	Data Rev.: 08/06/2017 RevNs: 01 Arquivo: 311.1264.14-Planta Base_cliente-VS01

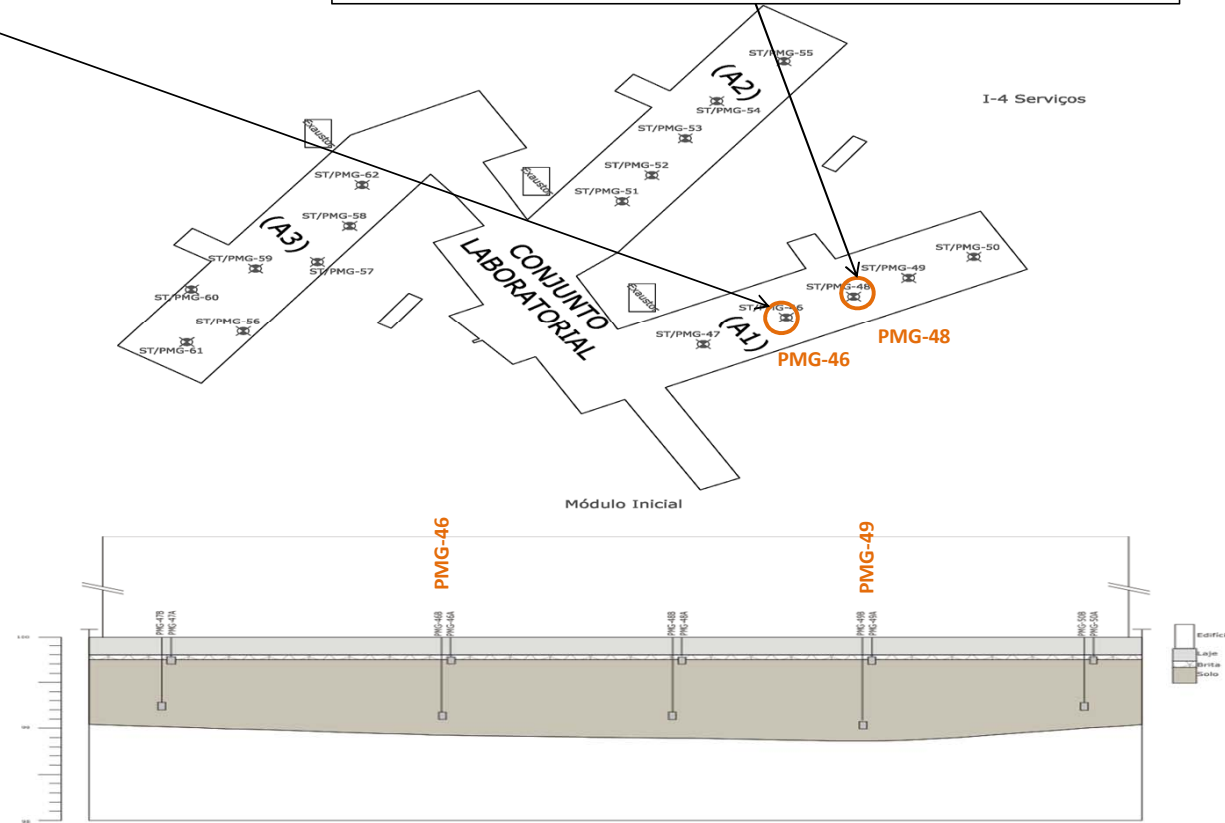
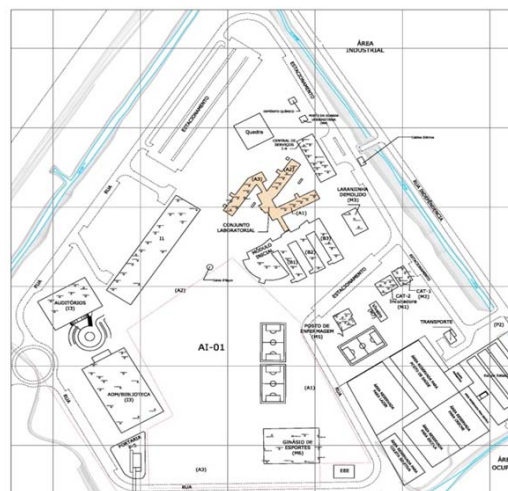
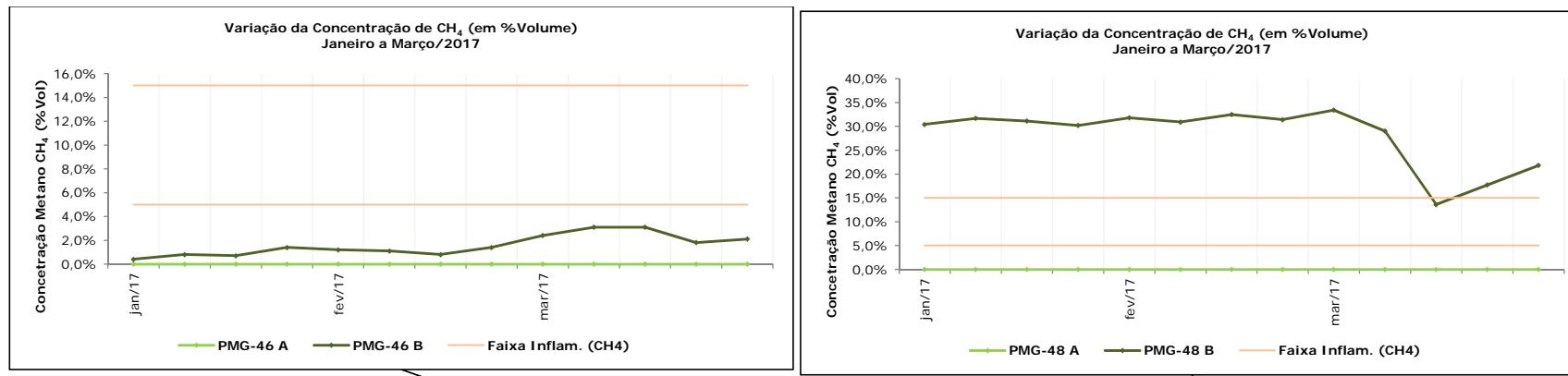
Tabela 4.1.2 Apresentação de Restrição de Fluxo e Presença de Água nos Poços (Jan a Mar/17)

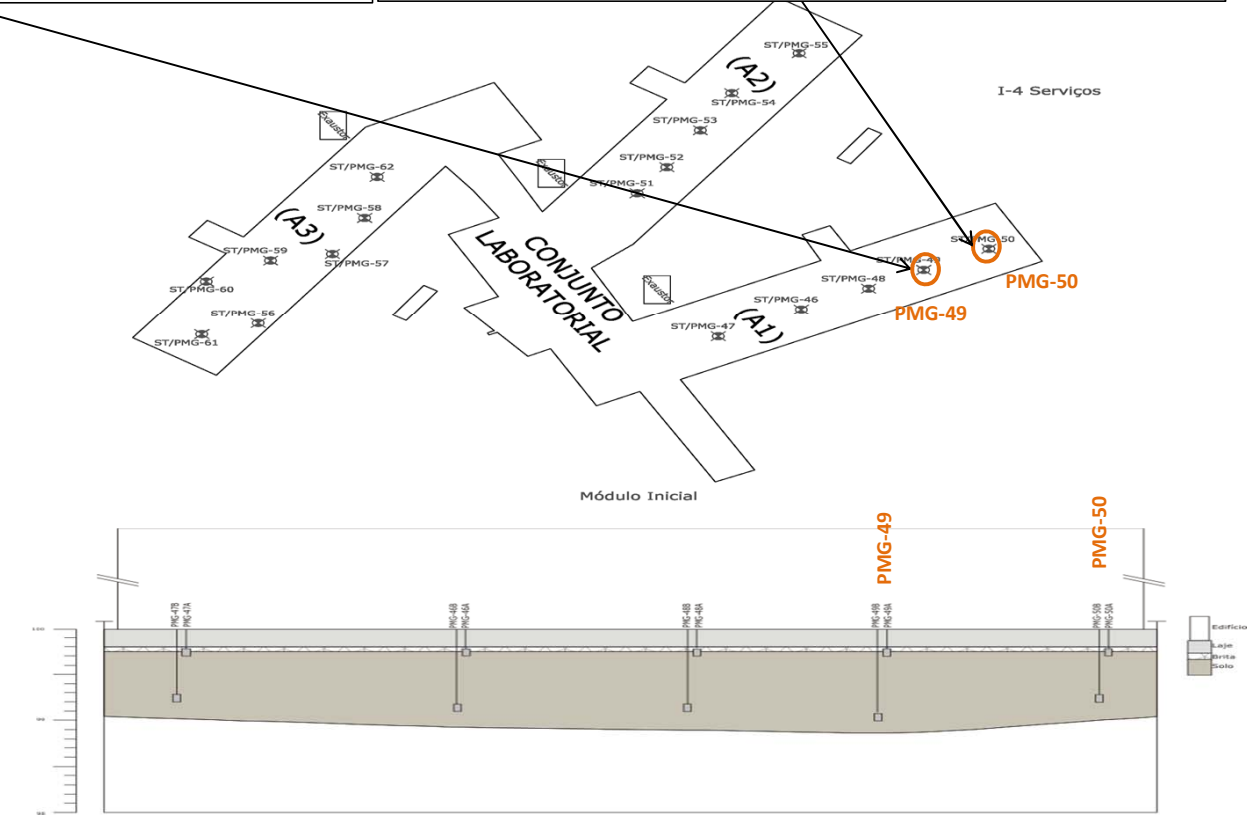
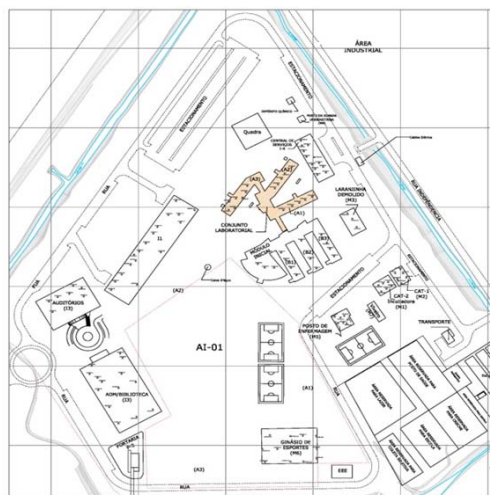
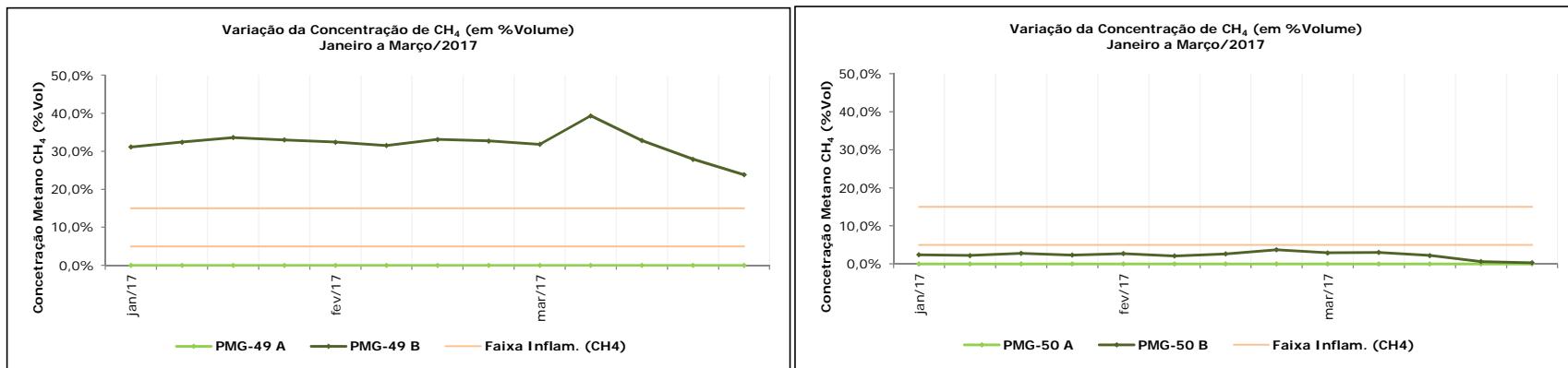
Mês		jan/17				fev/17				mar/17					
Semana		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	5	
POÇOS		E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água													
Edifício I-1	PMG-114	A													
	PMG-114	B	A	A	A	A	A	A	A	E	E	E	E		
	PMG-12	A													
	PMG-12	B	A	A	A	A	A				A				
	PMG-64	A													
	PMG-64	B						A	A	A	A	A	A	A	A
	PMG-65	A													
	PMG-65	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	PMG-66	A													
	PMG-66	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	PMG-68	A													
	PMG-68	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	PMG-69	A													
	PMG-69	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Edifício I-4	PMG-77	A													
	PMG-77	B								A					
	PMG-81	A													
	PMG-81	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	PMG-48	A													
	PMG-48	B	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
	PMG-49	A													
	PMG-49	B	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
	PMG-51	A													
	PMG-51	B								A	A	A	A	A	A
	PMG-54	A													
	PMG-54	B		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	PMG-55	A													
	PMG-55	B		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Conjunto Laboratorial	PMG-55	A													
	PMG-60	A													
	PMG-60	B	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
	PMG-62	A													
	PMG-62	B	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Bloco Inicial (conjunto didático)	PMG-95	A													
	PMG-95	B	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
	PMG-110	A													
	PMG-110	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	PMG-119	A													
	PMG-119	B													
	PMG-119	C	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	PMG-120	A													
	PMG-120	B													
	PMG-120	C	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	PMG-121	A													
	PMG-121	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	PMG-122	A													
	PMG-122	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Transportes	PMG-123	A													
	PMG-123	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	PMG-124	A													
	PMG-124	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	PMG-124	C	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	PMG-124	D	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	PMG-124	E	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Enfermaria	PMG-124	F	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	PMG-124	G	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Portaria P3	PMG-124	H	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	PMG-124	I	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Gin	PMG-124	J	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	PMG-124	K	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
CAT	PMG-124	L	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	PMG-124	M	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A

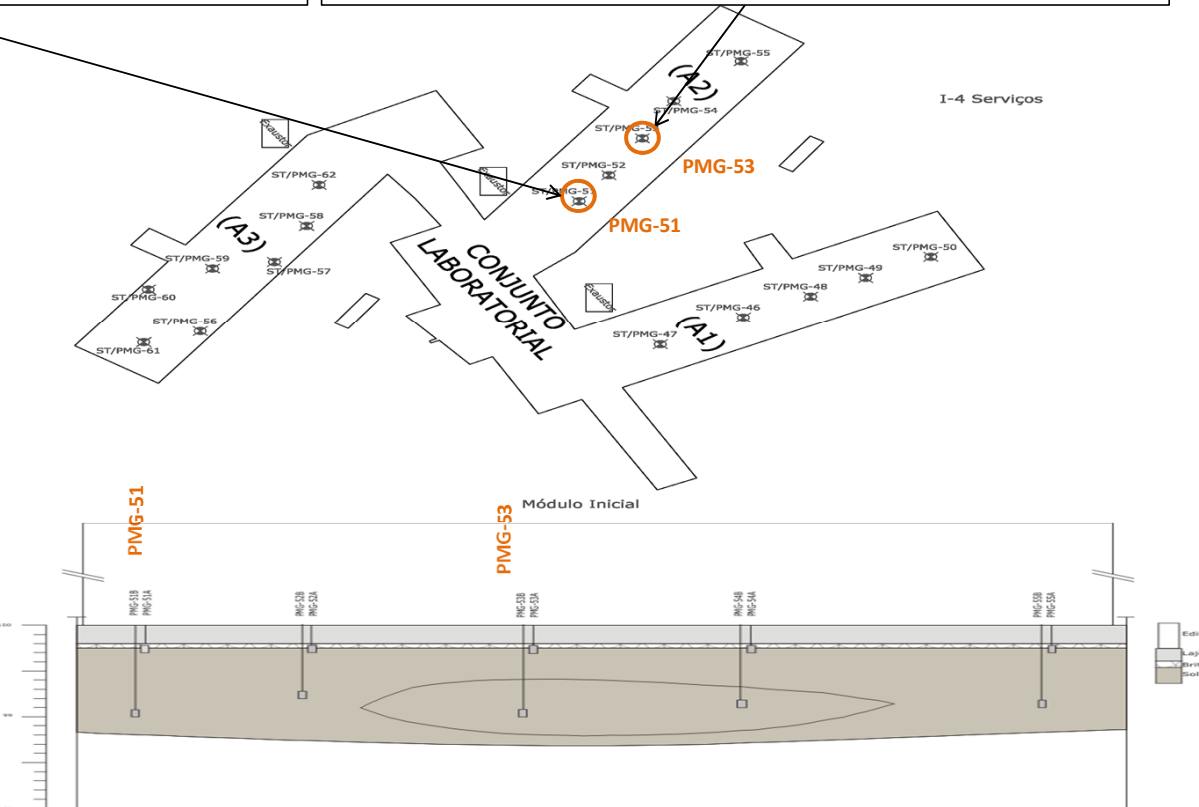
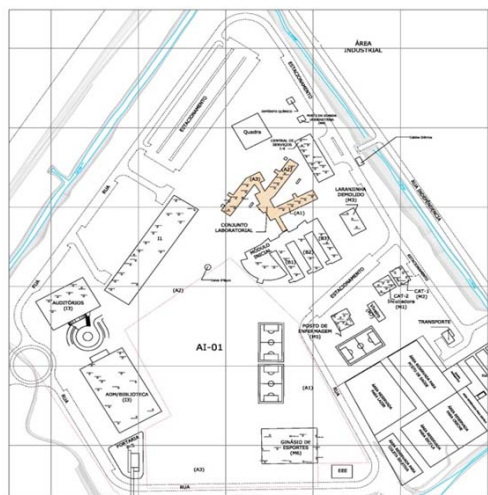
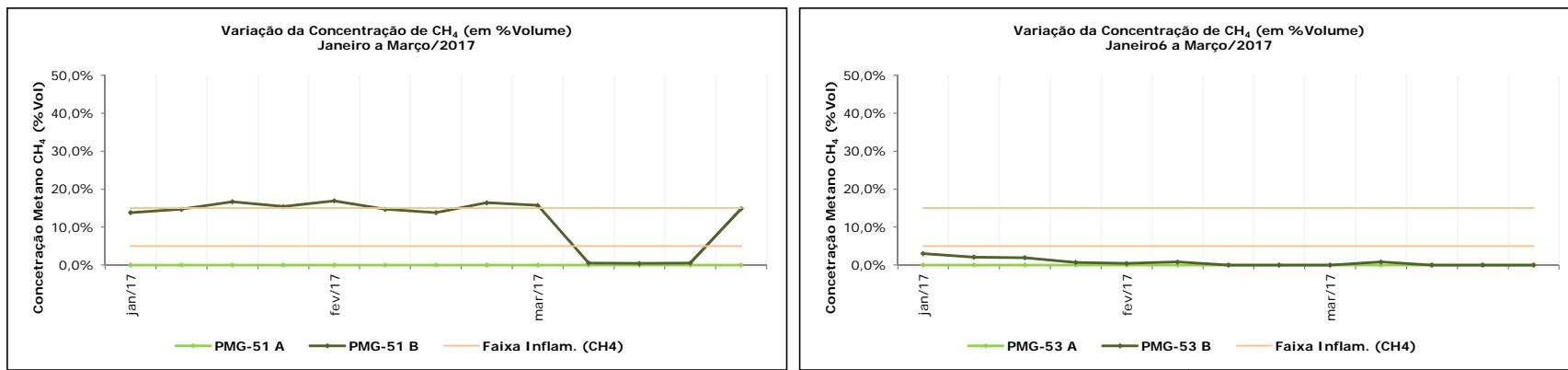


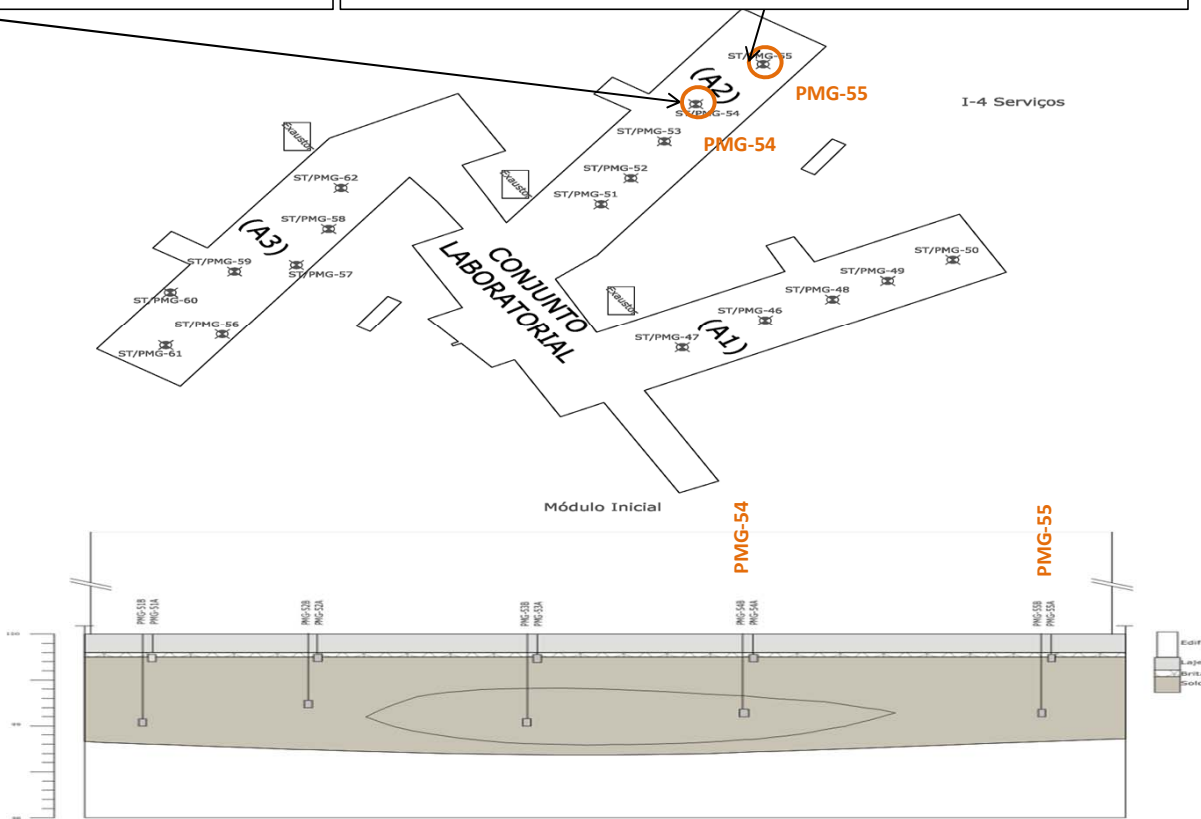
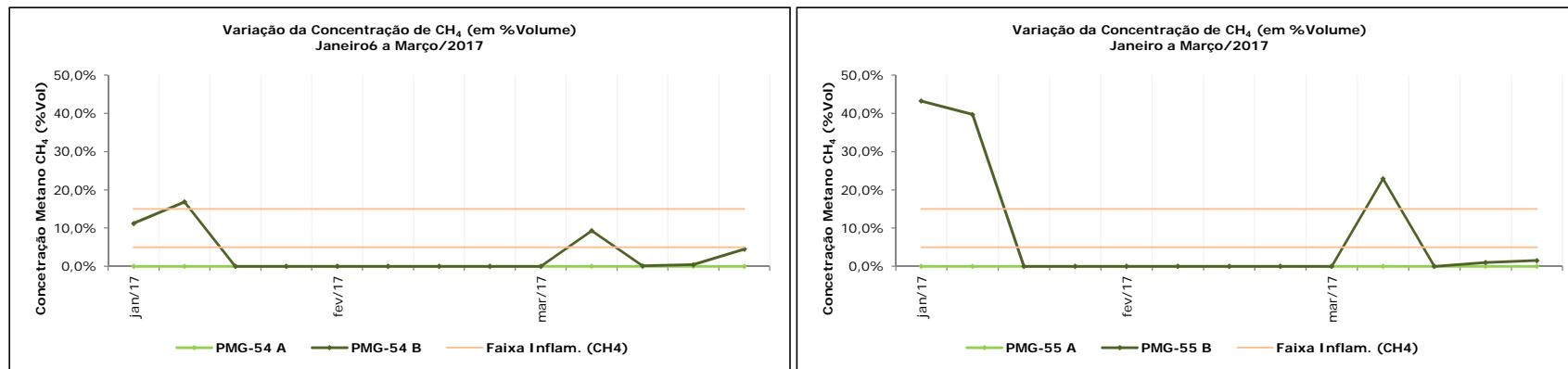


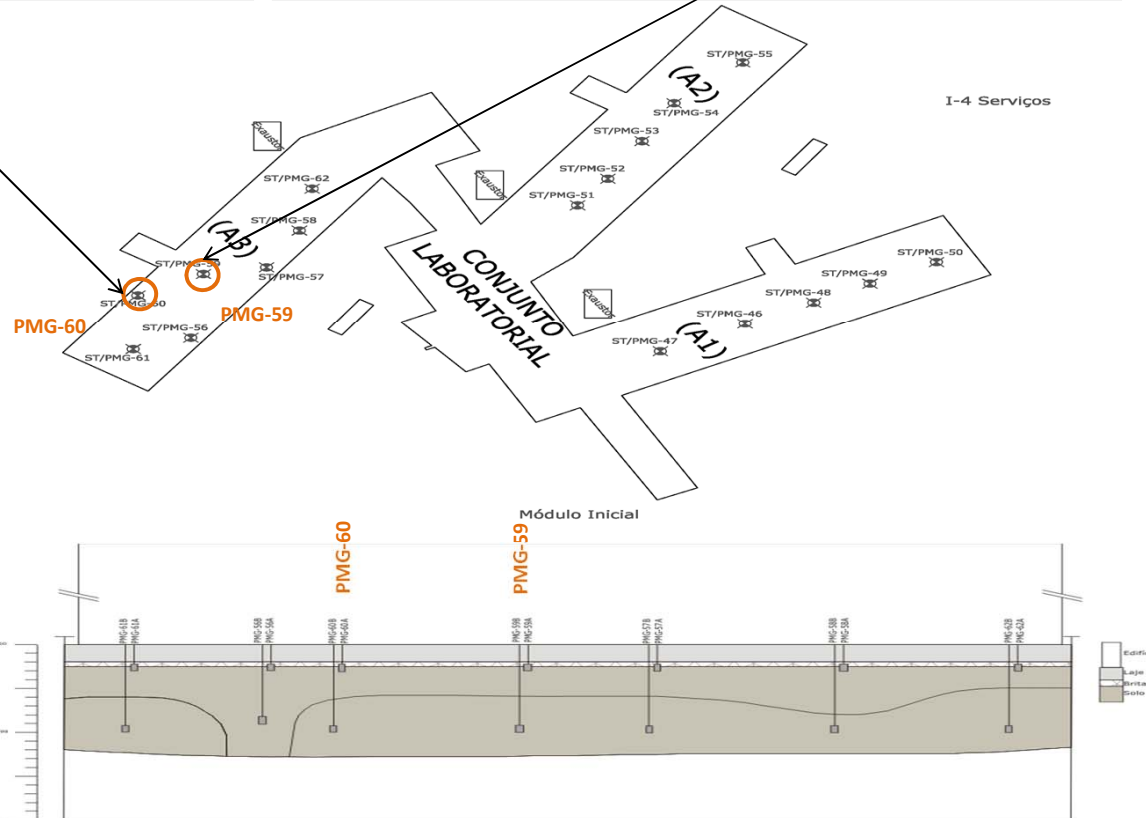
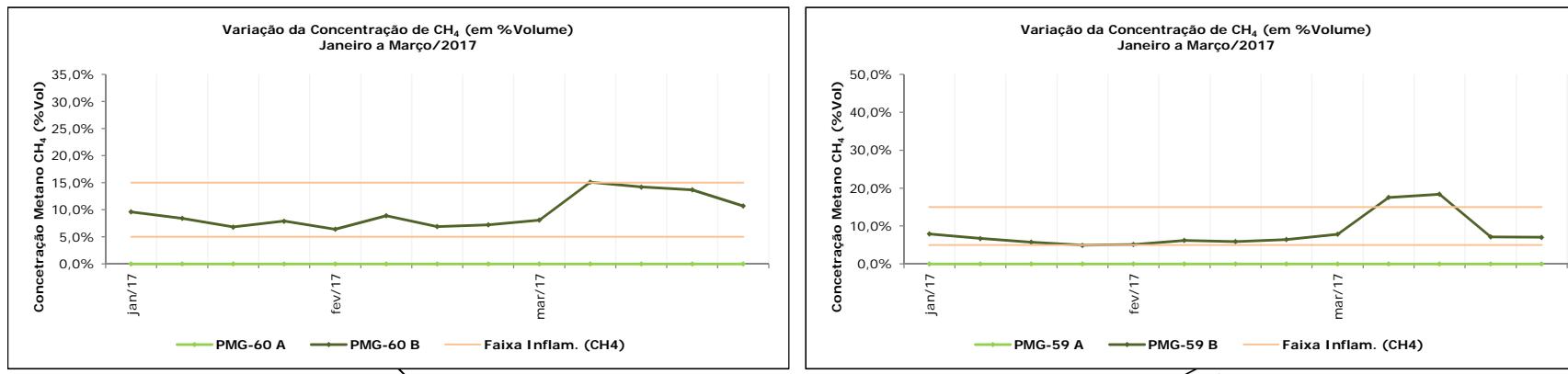


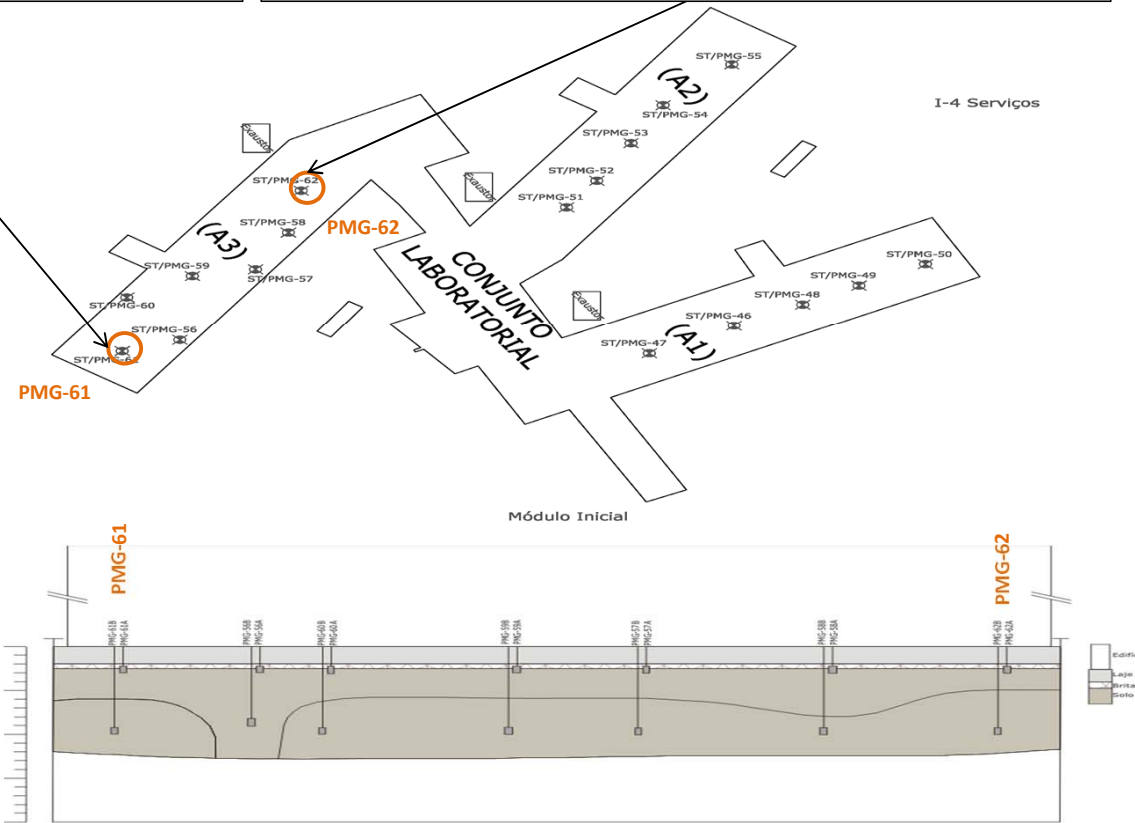
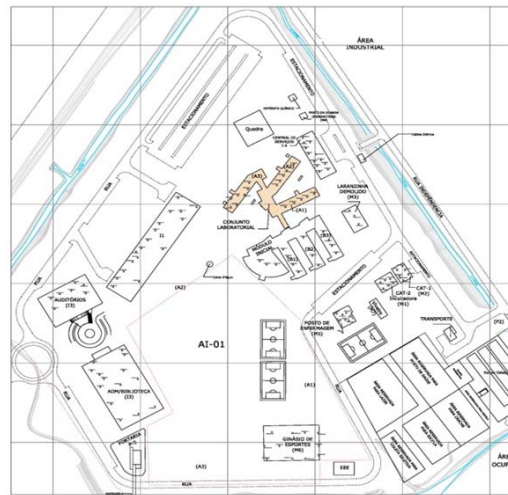
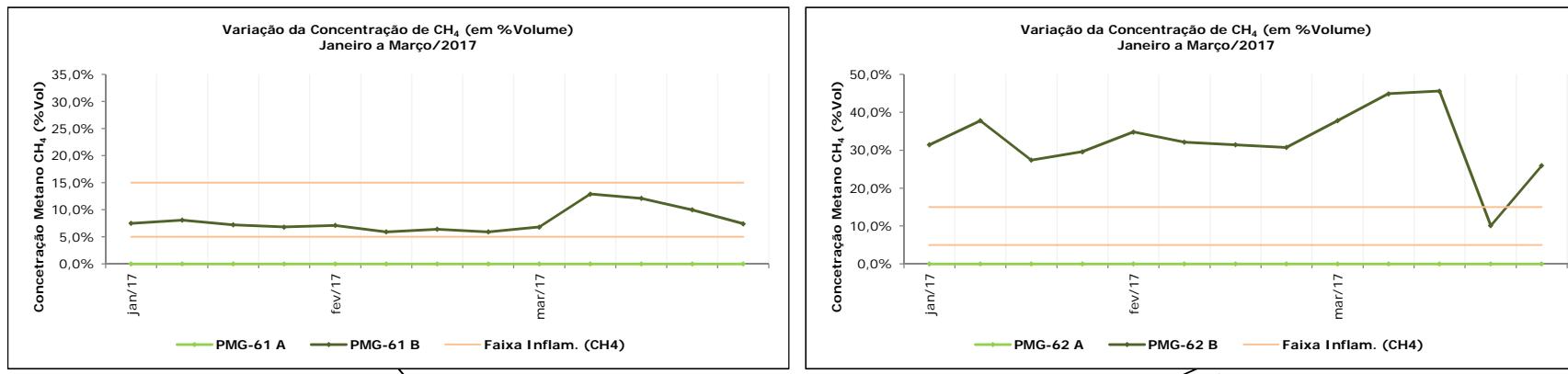


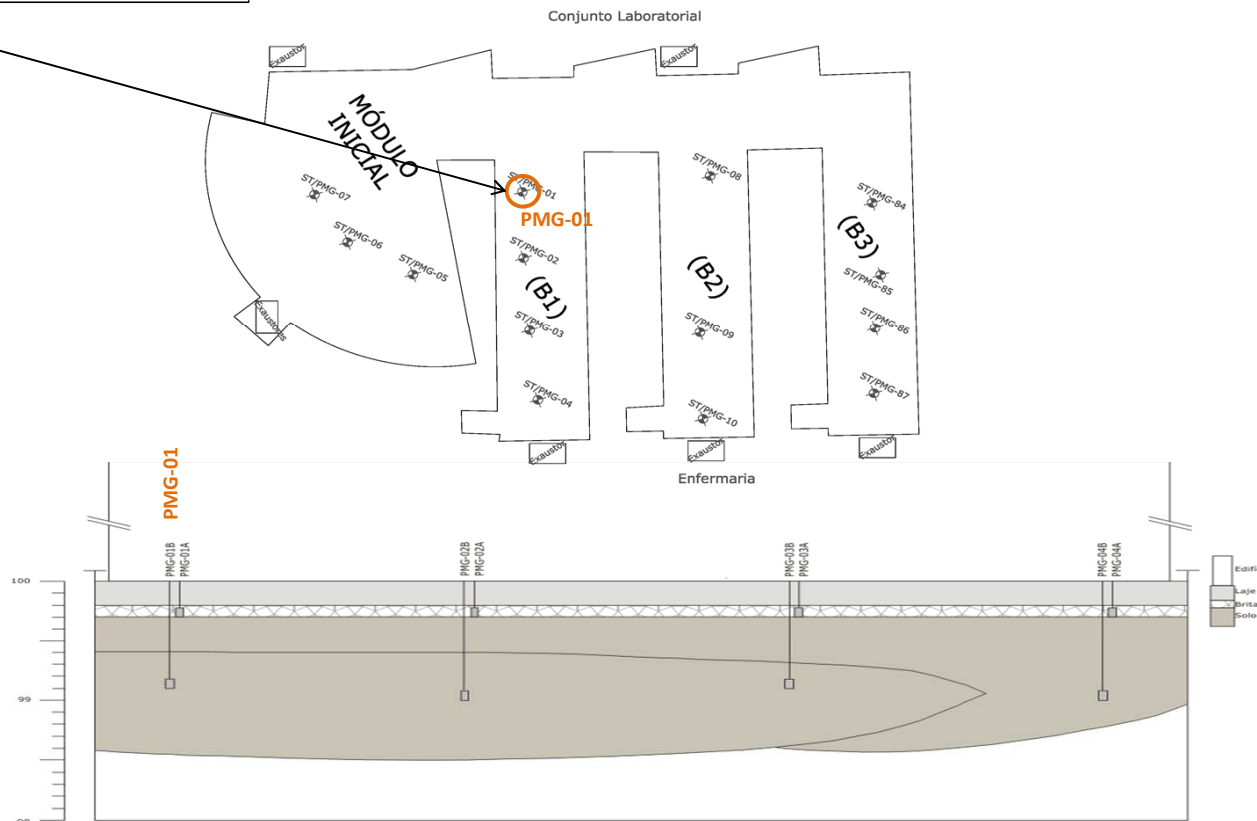
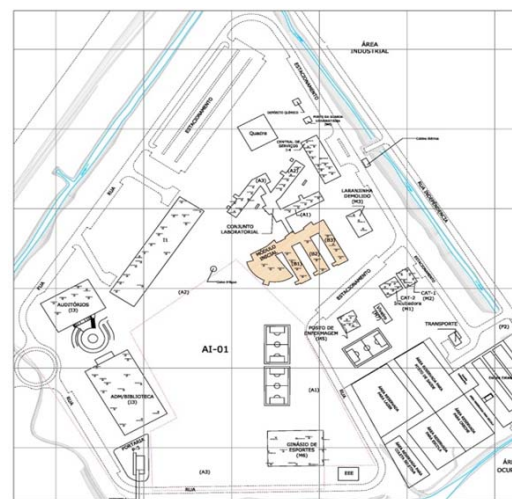
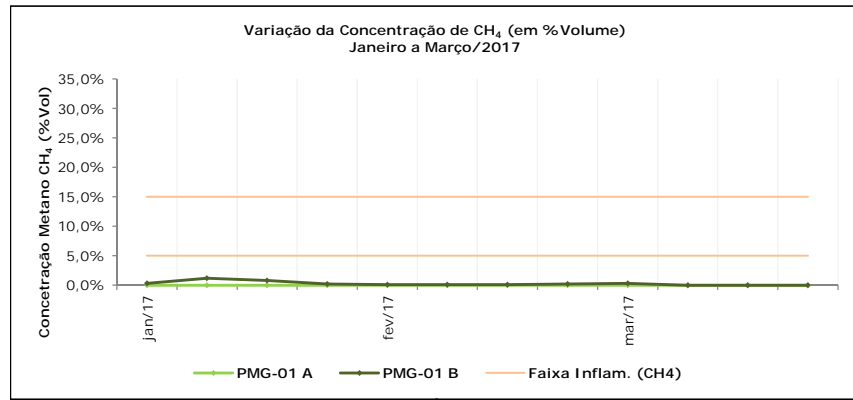


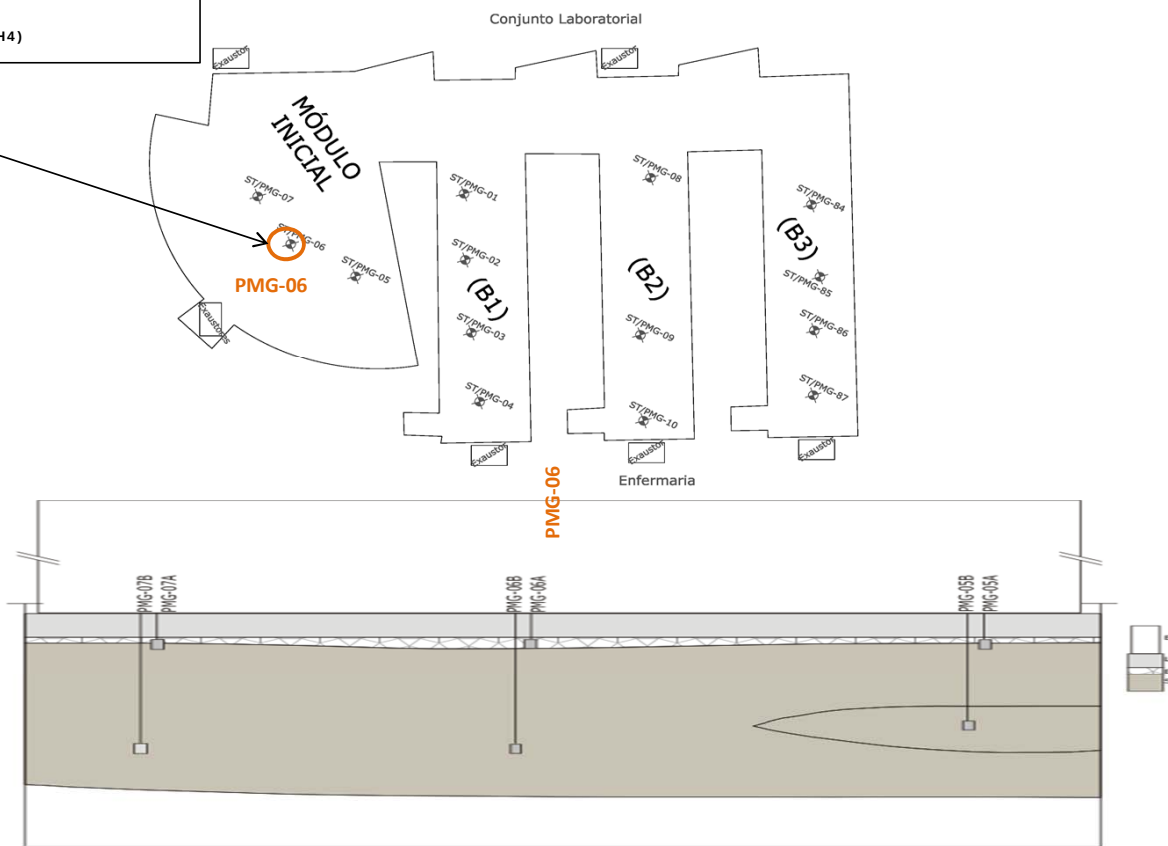
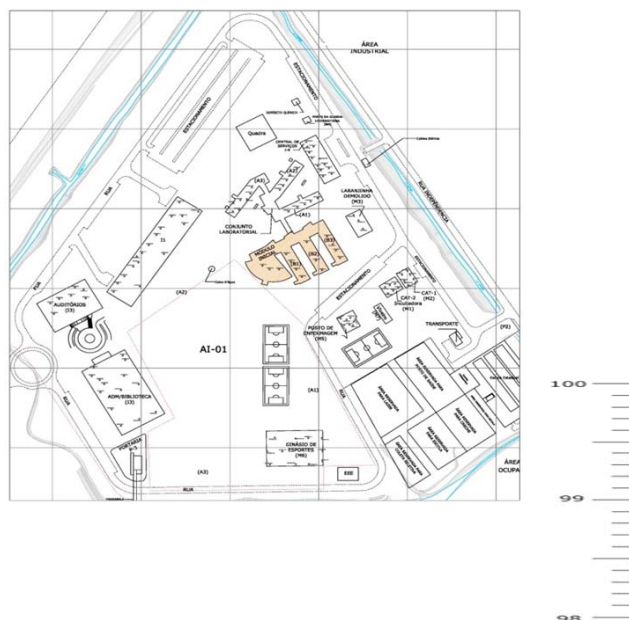
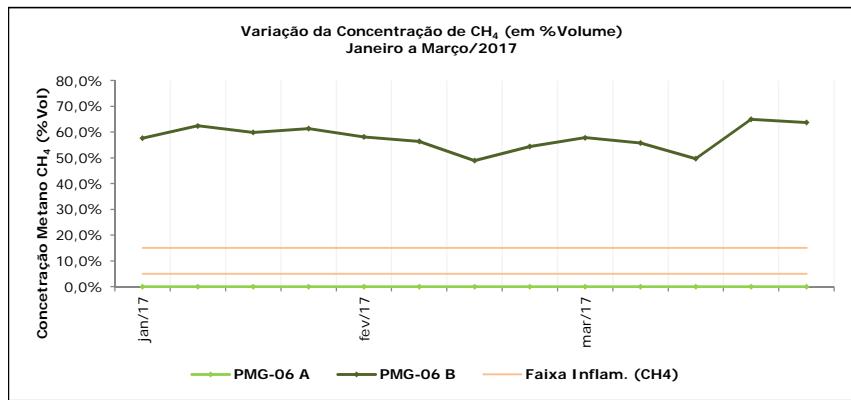


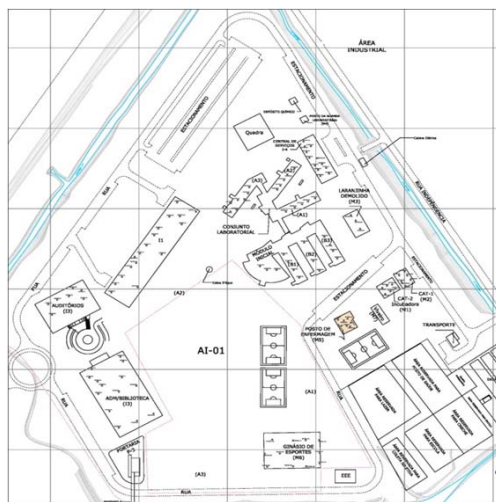
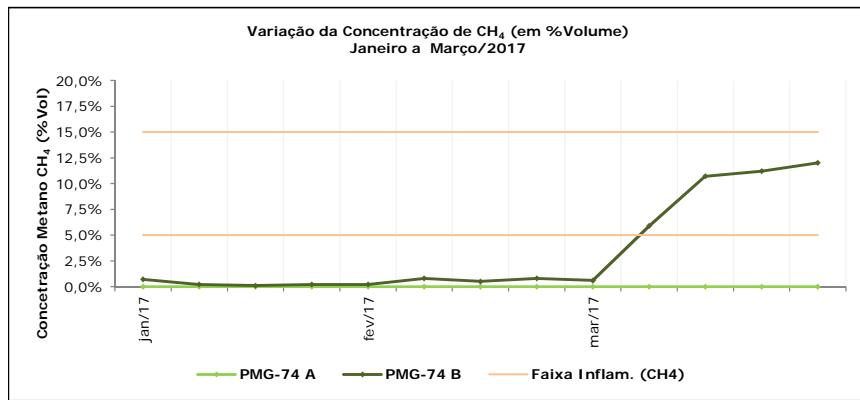




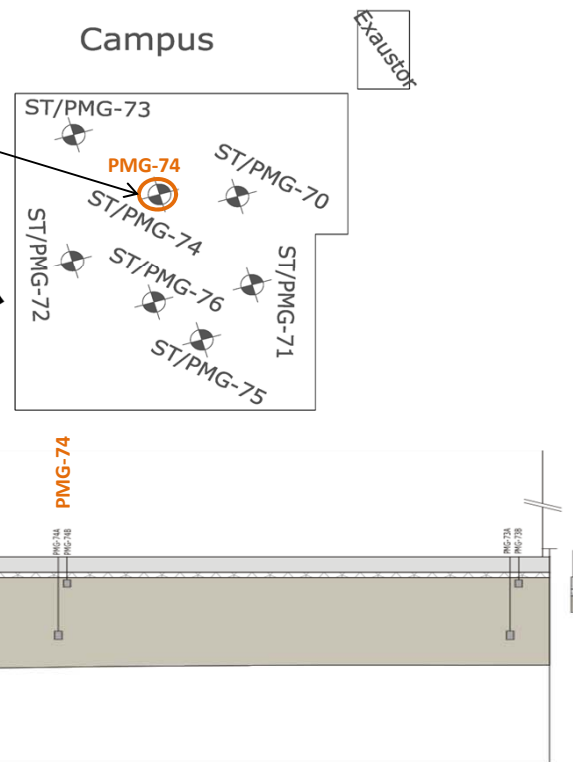


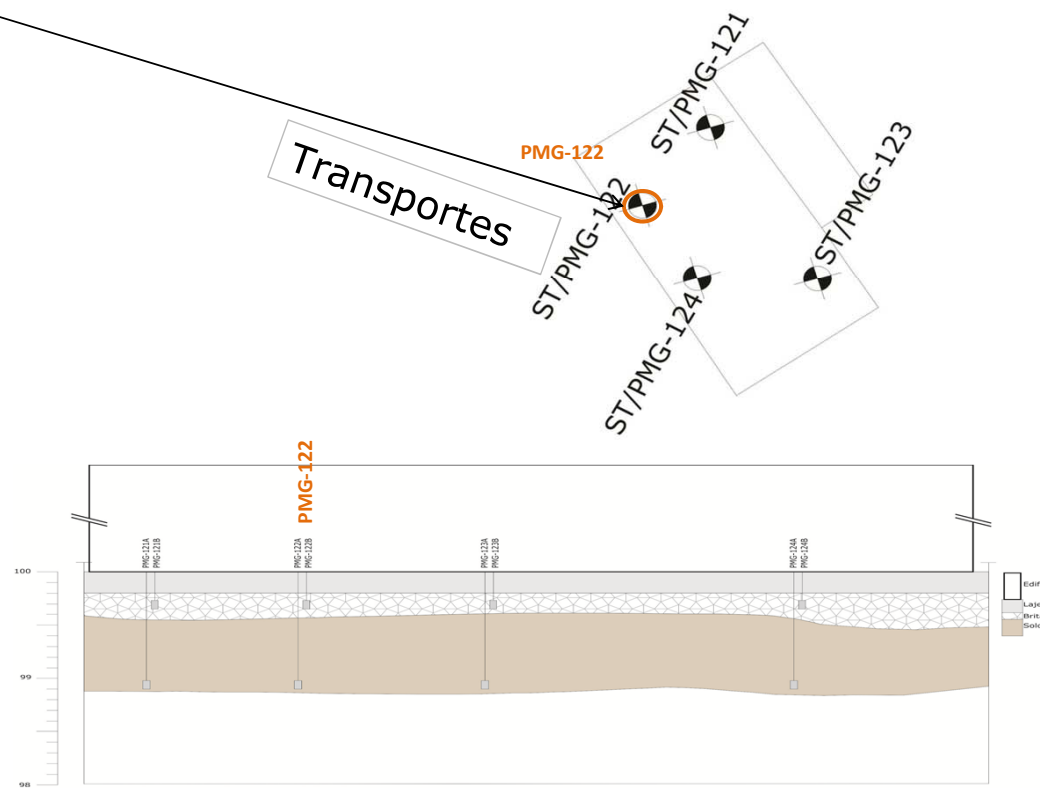
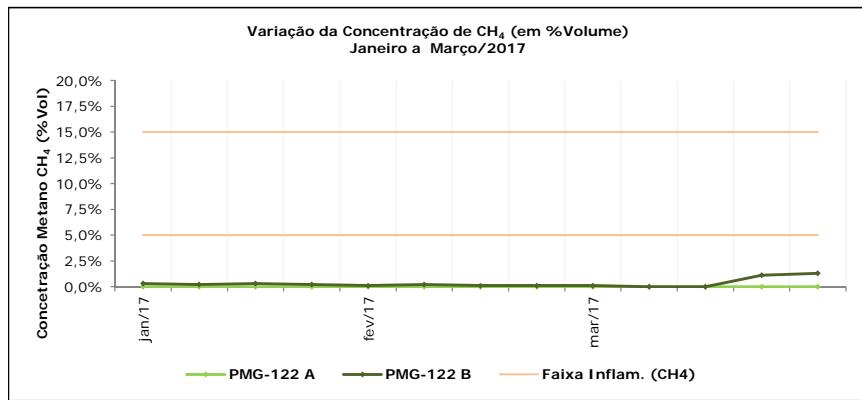






POSTO DE ENFERMAGEM (M5)





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

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

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

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

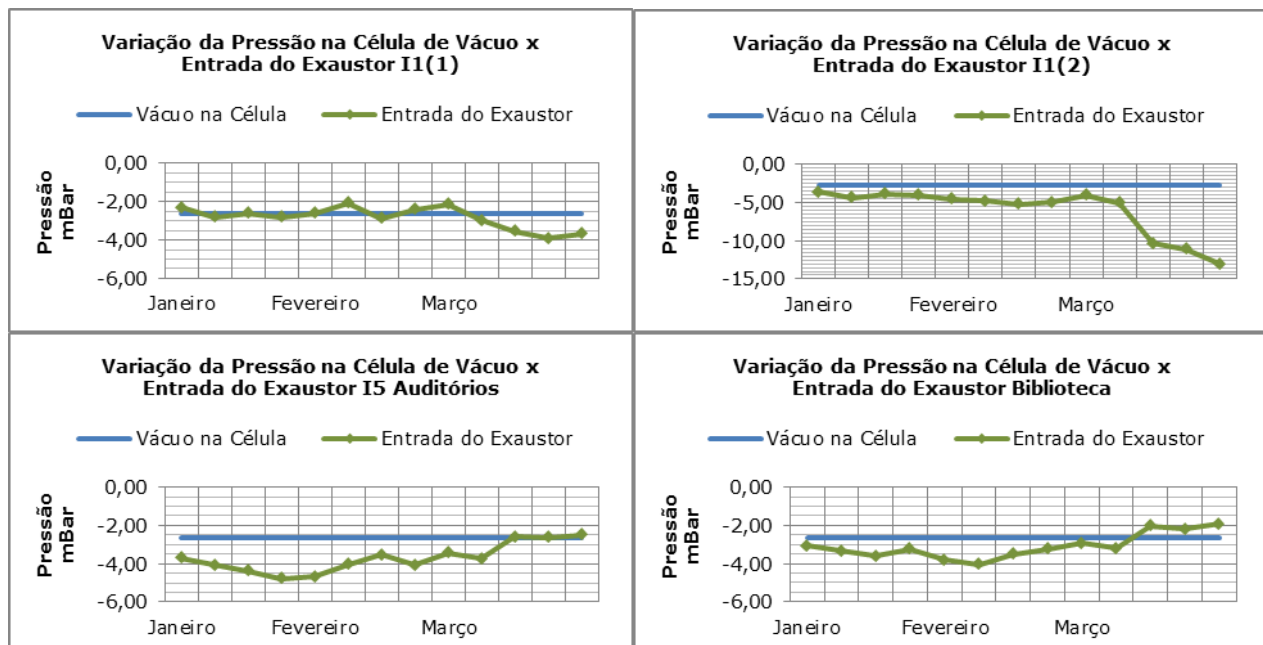
Verifica-se ainda a variação da pressão nos poços, o que pode indicar a movimentação do ar promovida pelo sistema, bem como a movimentação do nível d'água local.

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

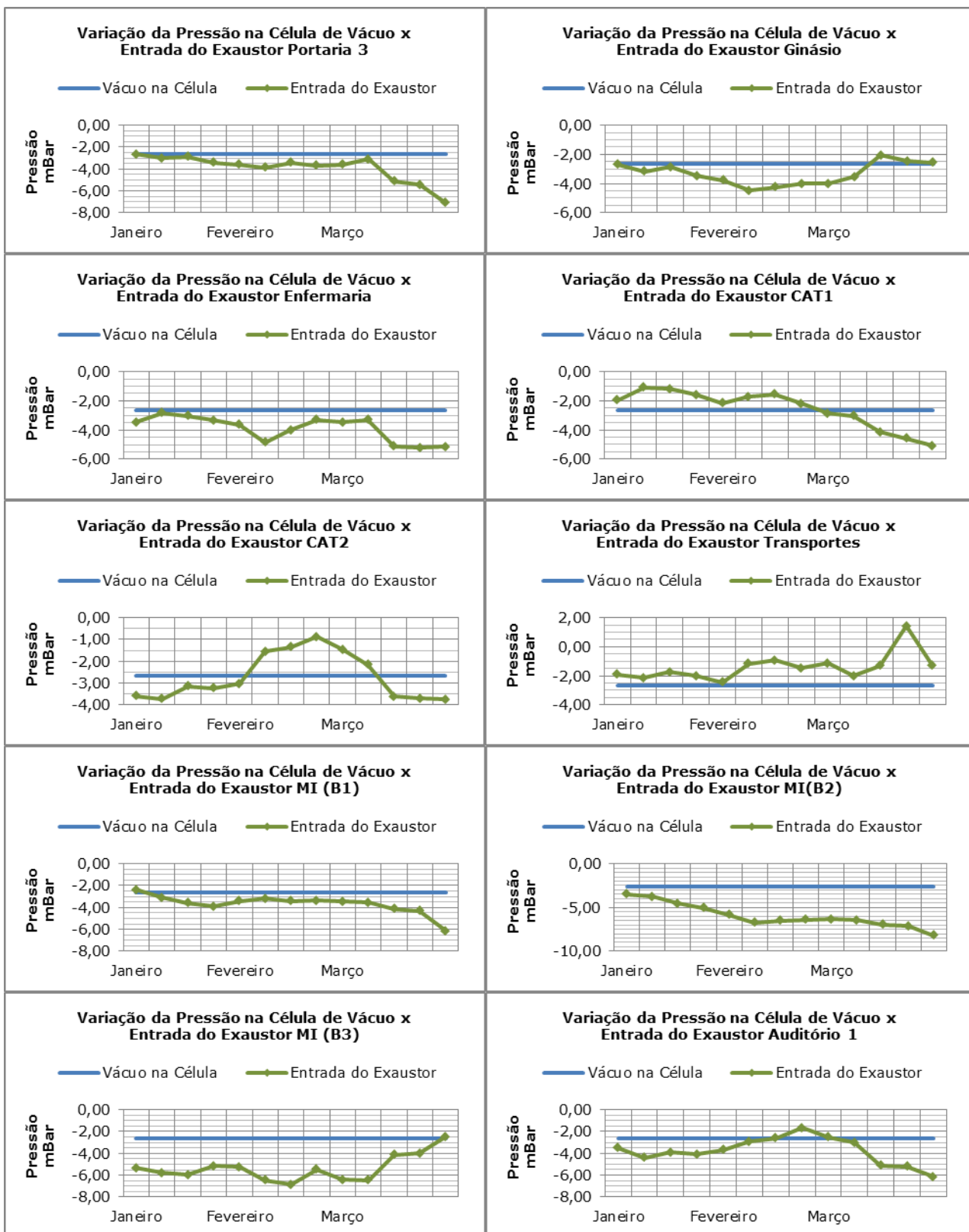
Em Fevereiro/16 iniciou-se o monitoramento sistemático nos exaustores de cada sistema de ventilação dos edifícios, realizando-se medições semanais de Metano e Pressão com o equipamento GEM 5000 e VOCs com o equipamento MX6, bem como leitura de pressão na célula de vácuo.

Neste Trimestre (Jan a Mar/17) todos os exaustores operaram com pressão de -2,0 mmHg. E não foram detectadas concentrações para VOC e para Metano.

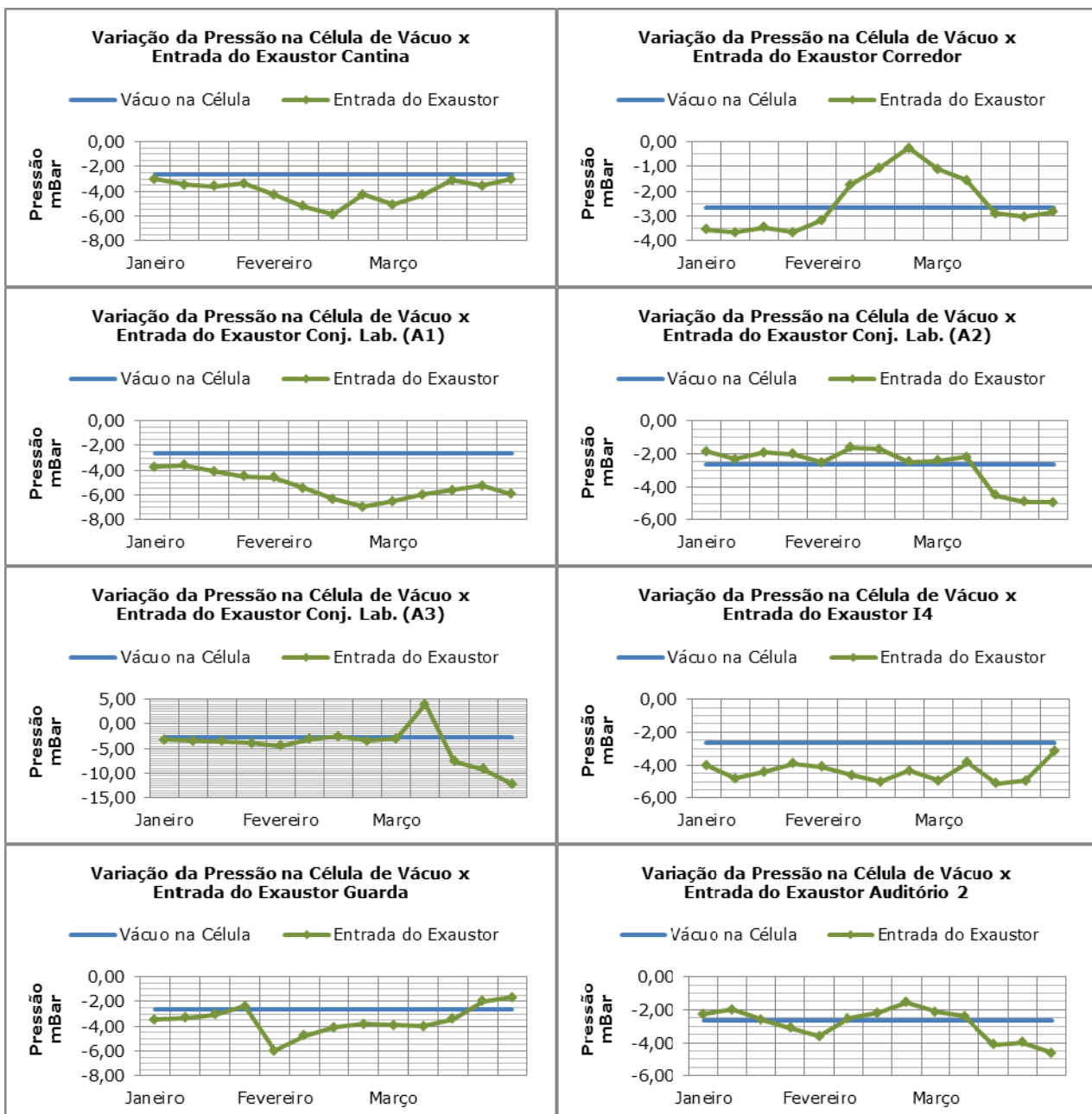
Nos **gráficos** a seguir demonstra-se a variação da pressão na célula de vácuo em comparação com a entrada dos exaustores. No **Anexo VI** seguem as planilhas de monitoramento individual semanal em cada Exaustor.



Gráficos de Variação da Pressão Célula de Vácuo x Entrada dos Exaustores I1(1), I1(2), I5 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_2S , 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 de Abril/14 a Março/2017.

Os **Anexos VII** e **VIII** apresentam em gráficos os dados do monitoramento no período de Abril/2014 a Março/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 primeiro trimestre de 2017.

➔ **EDIFÍCIO I-1:** dos 17 pares de poços de monitoramento distribuídos pelo edifício, somente dois pares apresentaram concentrações significativas de metano ($>1\%\text{Vol}$), um em cada extremo do prédio, durante o primeiro trimestre/2017.

Tanto o PMG-11 quanto o PMG-114 apresentaram concentrações de metano, variando entre 0%Vol e 53,5%Vol, somente na porção profunda (B ~1,0m). Não foram detectadas concentrações na porção rasa (A ~0,30m sob laje) mesmo quando foram medidas pressões positivas de até 34,35 mBar.

Ao longo de três anos de monitoramento (Abr/14 a Mar/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 e que os picos de concentração ocorrem juntamente com momentos de restrição de fluxo.

➔ **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 concentrações significativas de metano ($>1\%\text{Vol}$) durante o primeiro trimestre/2017.

O PMG-39 apresentou concentrações de metano, variando entre 0%Vol e 2,6%Vol, somente na porção profunda (B ~1,0m). Não foram detectadas concentrações na porção rasa (A ~0,30m sob laje).

Não houve grande variação da pressão nos poços existentes, apresentando valores entre -3,27 e 0,80 mBar.

Ao longo de três anos de monitoramento (Abr/14 a Mar/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 dois pares apresentaram concentrações significativas de metano (>1%Vol), durante o primeiro trimestre/2017.

Tanto o PMG-64 quanto o PMG-66 apresentaram concentrações de metano, variando entre 0%Vol e 30,3%Vol somente na porção profunda (B ~1,0m). Não foram detectadas concentrações na porção rasa (A ~0,30 sob laje). Nesses poços foi verificada pressão máxima de 7,80 mbar e mínima de -4,28 mBar, em demais poços do edifício foi obtida pressão mínima de até -35,11mBar.

Ao longo de três anos de monitoramento (Abr/14 a Mar/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), doze pares apresentaram concentrações significativas de metano (>1%Vol), distribuídos nos prédios A1, A2 e A3, durante o primeiro trimestre/2017.

Os PMG-46, PMG-48, PMG-49, PMG-50, PMG-51, PMG-53, PMG-54, PMG-55, PMG-59, PMG-60, PMG-61 e PMG-62, apresentam concentrações de metano, variando entre 0,0%Vol e 45,6%Vol, apenas na porção profunda (B ~1,0m). Não foram detectadas concentrações na porção rasa (A ~0,30 sob laje) mesmo quando foram medidas pressões positivas de até 16,71 mBar.

Ao longo de três anos de monitoramento (Abr/14 a Mar/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 verifica-se que o poço PMG-49 e PMG-62 vêm tendo aumento nas suas concentrações enquanto que o PMG-50 e PMG-61 vêm diminuindo. Nos poços situados no Bloco A2 nota-se que em geral as maiores concentrações se apresentam nos períodos entre Maio a Novembro. Os poços apresentam constantemente presença de água e restrição de fluxo, o PMG-53B apresenta poucos episódios de água, mas nota-se que a pressão torna-se negativa nesses momentos.

➔ **BLOCO INICIAL:** dos 14 pares de poços de monitoramento distribuídos pelos edifícios (4 no B1, 3 no B2, 4 no B3, 3 no Auditório) dois pares apresentaram concentrações significativas de metano (>1%Vol), distribuídas nos prédios B1 e Auditórios, durante o primeiro trimestre/2017.

Os PMG-01 (Bloco B1) e PMG-06 (Auditórios) apresentaram concentrações variando entre 0%Vol até 64,9%Vol, apenas na porção profunda (B ~1,0m). Não foram detectadas concentrações na porção rasa (A ~0,30 sob laje) mesmo quando foram medidas pressões positivas de até 27,35 mBar.

Ao longo de três anos de monitoramento (Abr/14 a Mar/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 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 primeiro trimestre/2017.

O PMG-74 apresentou concentrações de metano ao longo dos três meses de monitoramento, variando entre 0%Vol até 12,0%Vol, apenas na porção profunda (B ~1,0m). Não houve grande variação da pressão nos poços existentes, apresentando valores entre -3,18 e 1,97 mBar.

Ao longo de três anos de monitoramento (Abr/14 a Mar/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. 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 primeiro trimestre/2017.

Ao longo de três anos de monitoramento (Abr/14 a Mar/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 Março/17).

➔ **GINÁSIO:** dos 11 pares de poços de monitoramento distribuídos pelo edifício, nenhum par apresentou concentrações significativas de metano (>1%Vol), durante o primeiro trimestre/2017.

Ao longo de três anos de monitoramento (Abr/14 a Mar/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. Esse poço indica constante presença de água.

➔ **GUARDA UNIVERSITÁRIA:** dos 3 pares de poços de monitoramento distribuídos pelo edifício, nenhum par apresentou concentrações significativas de metano (>1%Vol), durante todo o período de monitoramento (Agosto/15 a Março/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, nenhum par apresentou concentrações significativas de metano (>1%Vol), durante o primeiro trimestre/2017.

Ao longo do monitoramento entre Agosto/2015 e Março/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 primeiro trimestre de 2017. Os poços profundos (1,30 m) apresentaram constantemente água.

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

O PMG-122 apresentou concentrações de metano, variando entre 0%Vol até 1,3%Vol, apenas na porção profunda (B ~1,0m). Não foram detectadas concentrações na porção rasa (A ~0,30 sob laje).

Ao longo do monitoramento entre Agosto/2015 e Março/2017 não se detectaram concentrações significativas (>1%) nos poços rasos (próximos à laje). Percebe-se que o PMG-112B apresenta concentração próxima a 1,0%Vol no mês de Abril/2016 e final do mês de Mar/2017. Os poços profundos apresentaram água frequentemente.

6 SOBRE O PARECER TÉCNICO Nº100/16/CAAA

Em 06 de setembro de 2016 foi emitido o parecer técnico nº100/16/CAAA pela CETESB, com o objetivo de avaliar as ações desenvolvidas na área da USP Leste, tendo por base os dados de medição dos poços de monitoramento de gás (Abril/14 a ago/16), entre outros temas.

Seguem considerações e recomendações quanto às questões levantadas sobre o monitoramento de gases.

"A afirmação de que as variações de pressão poderiam estar relacionadas às flutuações do nível d'água subterrânea poderia ser melhor avaliada se os gráficos trouxessem os dados referentes à medições de nível d'água."

"Esses dados também auxiliariam na interpretação sobre a influência da operação dos sistemas de exaustão." (CETESB-06/09/2016).

Não há medições de nível d'água nos poços, apenas indica-se a detecção ou não de água subindo na mangueira durante a medição dos gases, bem como a existência ou não de restrição de fluxo no equipamento durante a medição.

Dessa forma, apresentam-se no **Anexo VIII** gráficos dos poços selecionados que indicaram presença de água ou restrição de fluxo em algum momento durante o período de monitoramento entre abril/14 e março/17, relacionando-se com a variação da pressão no mesmo período.

Nesses gráficos verifica-se que a variação da pressão apresenta maior amplitude nos poços profundos (B ~1,0m), sendo que os rasos (A ~0,30m) tendem a manter valores entre 4,0 a -4,0 mBar. Além disso, perceberam-se as situações descritas a seguir:

- Há poços de monitoramento em que se percebe sutilmente a relação entre a variação da pressão e a restrição de fluxo, principalmente naqueles em que os eventos são recorrentes (PMG-114B, 64B, 66B, 68B, 69B, 77B, 78B, 80B, 81B, 48B, 49B, 51B, 54B, 55B, 60B, 62B, 01B, 02B, 03B, 04B, 05B, 06B, 07B, 08B, 09B, 10B, 84B, 70B, 71B, 95B, 110B, 119C, 120C, 121B, 122B, 123B, 124B).

- Há poços de monitoramento que apresentam poucos eventos de presença de água e/ou restrição de fluxo, e na maioria das vezes é possível perceber relação na variação da pressão. Em geral o vácuo se torna mais intenso com a presença de água (PMG-114A, 11B, 12B, 27B, 31B, 79B, 46B, 53B, 58B, 10A, 72A, 72B, 73B, 74B, 75B, 76A, 111B, 116A, 116B, 117A, 117B, 118A, 118B, 119B).

"Outro importante aspecto relacionado às variações de pressão relativa está relacionado à condição do poço no momento das medições. Os relatórios apresentam dados preocupantes em relação a este tema, pois há inúmeros poços que apresentam problemas de entupimento e de presença de água no momento das medições. Essas situações impões restrições aos dados obtidos nesses poços.

Esse dados permitem concluir que a maior parte das pressões relativas anômalas está associada à presença de água, especialmente para a condição de vácuo, indicam a necessidade de revisão de dados e reforçam a necessidade de implementação de um programa de manutenção e substituição dos poços." (CETESB-06/09/2016).

De fato alguns poços apresentam água durante a medição e outros restrição do fluxo da bomba do equipamento. O nível d'água na região é realmente raso, e percebe-se que durante o período de chuvas mais poços apresentam água. Sobre a restrição de fluxo pode indicar entupimento ou comatação do filtro dos poços. Foram realizadas algumas tentativas de desobstrução por meio de injeção de ar, porém sem sucesso.

No **Anexo VIII**, verifica-se em gráficos a variação da presença de água/restrição de fluxo ao longo do período de medição de Abril/2014 a Março/2017.

Nestes gráficos é possível observar que alguns poços apresentam água somente no período de chuvas. Sendo assim, a reinstalação dos poços à mesma profundidade traria a mesma dificuldade da presença de água nos períodos chuvosos, não justificando, portanto, sua substituição. No entanto, outros poços apresentam água em todo o ano e também constância de restrição de fluxo, e estes precisam ser substituídos para avaliação.

Cabe destacar que a área objeto de estudo encontra-se na várzea do Rio Tietê e, portanto, com o nível d'água raso. Além disso, um braço do Rio antes de sua retificação passava pela área onde hoje se situa o *campus* na região dos Edifícios: Conjunto Laboratorial, Guarda Universitária, Edifício I-4 e Módulo Inicial.

Dessa forma sugere-se a avaliação da reinstalação dos Poços de Monitoramento de Gases (PMG) conforme se apresenta na **Tabela 6.1**.

Tabela 6.1 Sugestão de reinstalação de Poços de Monitoramento de Gases (PMG)

Poços	Situação
Edifício I-1: PMG 114B Edifício I-4: PMGs 64B, 68B Conjunto Laboratorial: PMGs 48B, 49B, 55B, 60B, 62B Bloco Inicial: PMGs 02B, 03B, 05B, 06B, 07B Enfermaria: PMG 70B CAT: 95B Ginásio: 110B	Poços com constante Presença de Água e/ou Restrição de Fluxo mesmo nos períodos de seca (Abril a Setembro). <u>Recomendação:</u> Reinstalação dos poços de monitoramento à mesma profundidade.
Edifício PMGs 65B, 66B, 69B, 77B, 78B, 81B Conjunto Laboratorial: PMGs 51B, 54B Bloco Inicial: PMGs 01B, 04B, 08B, 09B, 10B Enfermaria: PMG 71B Transportes: PMGs 121B, 122B, 123B, 124B	Poços com Presença de Água e/ou Restrição de Fluxo normalmente nos meses de chuva (Outubro a Março). <u>Recomendação:</u> Desativação dos poços profundos e redistribuição como poços sob a laje (<i>Vapor Pin</i>), aumentando a malha de monitoramento diretamente na laje, avaliando a possibilidade de intrusão.
Edifício I-1: PMGs 11B, 12B Edifício I-3: PMGs 27B, 42B Edifício I-4: PMGs 63B, 79B, 80B Conjunto Laboratorial: PMGs 46B, 53B, 58B Bloco Inicial: PMG 84B Enfermaria: PMGs 72B, 73B, 74B, 75B, 76B Ginásio: PMGs 107, 111B Guarda Universitária: PMGs 116B, 117B, 118B Portaria P3: PMG 119B	Poços com poucos eventos de Presença de Água/Restrição de Fluxo. <u>Recomendação:</u> Manter os poços ativos e continuar o monitoramento.
Edifício I-3: PMG 31B	Constância da presença de água no último semestre. <u>Recomendação:</u> Avaliar por mais um trimestre.
Portaria P3: PMGs 119C, 120C	Constância da presença de água desde a sua instalação. <u>Recomendação:</u> Esses poços estão instalados à 1,30 m de profundidade, dessa forma podem estar já no nível d'água regional. Recomenda-se a substituição por poços rasos para avaliação da possibilidade de intrusão (nesse edifício não é viável a instalação de <i>Vapor Pin</i> devido à existência de duas lajes).
Total de Reinstalações à mesma profundidade: 16 poços	
Total de Poços a serem substituídos por Sob a laje: 18 + 2 poços	

"Registra-se interrupção das medições na terceira semana de fevereiro e sua normalização apenas na terceira semana de março, em virtude da manutenção do equipamento de medição. Entende-se que tal situação poderia ter sido evitada e não deve se repetir." (CETESB-06/09/2016).

Os equipamentos de medição são enviados para calibração trimestralmente. Existem duas unidades do aparelho MX6 (medição de VOC e explosividade) e um aparelho GEM 5000 (medição de Metano, CO2, O2, H2S e CO).

Sendo assim, é possível intercalar a calibração dos equipamentos MX6 para que tenha ao menos um em campo e não prejudicar as medições. Quanto ao equipamento GEM 5000 está sendo alinhado um plano de calibração com o fornecedor para que o tempo de ausência seja reduzido, de qualquer forma, sugere-se a utilização de outro GEM 5000 ou 2000 na época de manutenção.

Em situações com poucos dias úteis na semana (feriados), eventos, atividades diversas em campo, os poços de monitoramento serão priorizados naqueles em que há histórico de concentração.

"Os resultados indicam a existência de baixo potencial de intrusão para a maioria dos compostos, mas recomenda-se a realização de amostragens adicionais para que se tenha uma avaliação mais adequada para essa questão. Desta forma, recomenda-se a realização de, ao menos, três amostragens semestrais, empregando-se os mesmos poços que foram utilizados na primeira amostragem." (CETESB-06/09/2016).

As coletas foram realizadas entre o final de Julho/2015 e início de Setembro/2015, período de estiagem do clima regional, sugere-se que seja realizada uma nova campanha no período úmido (entre Novembro/2017 a Abril/2018) para comparação dos resultados obtidos em épocas distintas, e após a interpretação dos dados, avaliar a necessidade ou não de novas campanhas de amostragem.

Cabe ressaltar que são indicados os mesmos poços para amostragem, porém é possível que haja interferência da presença de água em períodos chuvosos. Assim recomenda-se avaliação dos poços durante a amostragem, poços com presença de água não devem ser amostrados.

Poços Selecionados para realização de Teste de Estanqueidade, Coleta de Amostras (TO-15) e Análise para Varredura de VOC:

- Edifício I-1: PMGs 11B, 15B, 16B, 20B
- Edifício I-3/I-5: PMGs 27B, 31B, 34B, 38B, 43B, 45B
- Edifício I-4: PMGs 63B, 67B, 79B
- Conjunto Laboratorial: PMGs 46B, 50B, 51B, 53B, 58B, 59B
- Módulo Inicial: PMGs 04B, 10B, 85B
- Enfermaria: PMGs 73B, 76B
- CAT-1: PMGs 94B, 98B,
- Incubadora: PMGs 90B, 93B
- Ginásio Poliesportivo: PMGs 106B, 107
- Guarda Universitária: PMGs 118B
- Portaria 3/CPTM: PMGs 120C
- Transportes: PMGs 122B, 124B

7 CONSIDERAÇÕES FINAIS E RECOMENDAÇÕES

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

Ao longo do primeiro trimestre de 2017 foram detectadas concentrações, acima de 1,0%vol de Metano, apenas na porção profunda em 21 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 H₂S e CO foram obtidas baixas concentrações de até 2,0 ppm para ambos compostos. Houve presença de VOC em apenas um poço (114-B – 9 ppm), porém foi considerada anormalidade já que nas semanas anteriores e seguintes não houve presença de concentração de VOC.

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 VOC e de inflamabilidade (LEL/Metano).

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 primeiro trimestre/2017 e observando-se o monitoramento ao longo de três anos (Abr/14 a Mar/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.

8 EQUIPE TÉCNICA

Carlos Frederico Egli
Eng. Civil
CREA 600493705

Alessandro Perencin
Advogado
OAB 170030

Paula Ramos
Engenheira Ambiental
CRO 04263483 / CREA 5083314530

Ariane Mantovani
Engenheira Ambiental
CREA 5063299002

Luciana Barbieri Trevisan
Engenheira Ambiental
CREA 5063657086

Maria Gabriela Silva
Engenheira Ambiental
CREA 5063852735

Luiz Carlos Storino Filho
Engenheiro Químico
CREA 5061531080/D

Tasso Slongo Trindade
Geólogo
CREA 1400005160

Renan Albuquerque Feres
Analista Ambiental

São Paulo, 08 de Junho de 2017. – *VERSÃO 01.*

Carlos Egli
Engenheiro Civil
CREA 600493705
WEBER Consultoria Ambiental LTDA

9 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 Vapores – 4º Trimestre/2015. Projeto: 311.1206.14/E7VMGS – USP LESTE.* São Paulo, Janeiro/2016.
- WEBER AMBIENTAL. *Relatório Técnico: Evolução do Monitoramento da Intrusão de Vapores – 4º Trimestre/2016. Projeto: 311.1206.14/E11VMGS – USP LESTE.* São Paulo, Janeiro/2017.

ANEXOS

ANEXO I – CERTIFICADOS DE CALIBRAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS

CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO

EXECUTADO POR: LANDTEC Produtos E Serviços Ambientais, Ltda.
Data de Calibração: 03 março 2016
Número do Certificado: G500491 5/2867



No. 76758

Página 1 de 2



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

Aprovado por Assinatura

ecotec
TÉCNICO RESPONSÁVEL
André Nonato Carvalhal
Andre Carvalhal
Técnico Responsável

Cliente: Weber

Descrição: GEM5000

Modelo: GEM5000

Número de Série: G500491

Accredited Results:

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

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

Oxigênio (O ₂)		
Gás Certificado (%)	Leitura do Instrumento (%)	Incerteza (%)
20,9	21,0	0,25

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

Como recebidas, Leituras de CH₄, CO₂ registradas a: 31.9 °C/89.5 °F
como recebidas, Leitura de O₂ registrada a: 22.3 °C/72.2 °F

Pressão Barométrica: 26.99 "Hg

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

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

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

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

CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO

PJLA ACCREDITED CALIBRATION LABORATORY NO. 76758

Número do Certificado

G500491_5/2867

Página 2 de 2


TÉCNICO RESPONSÁVEL
André Mohara Carvalho

Non Accredited results:

Pressão dos Transdutores (polegadas por coluna d'água)

Transdutor	Certificado(Baixo)	Leitura (Baixo)	Certificado (Alto)	Leitura (Alto)	Precisão
Static	0"	0"	40"	39.9"	2.0"
Differential	0"	0"	4"	3.972"	0.7"

Barômetro (mbar)

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

Células de Gás Adicional

Gás	Gás Certificado (ppm)	Leitura do Instrumento (ppm)
CO/H ₂ COMP	500	500
H ₂ S	204	205

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

Fim do Certificado

Certificado de Calibração nº.: RBC.0996.16.rev.00

Controle Interno: 2472

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: G501733
 Nº. Patrimônio: 210
 Ident. Adicional: Não Consta

Data da Calibração: 12/12/2016

Método Utilizado: Cal. Interna - Procedimento 12.04.01.32-09

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: 22,2 °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
Dióxido de Carbono II	QCSPC013191	NATA	07/11/2017

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

ppm: Partes Por Milhão;

U₉₅: Incerteza de medição para um nível de confiança de 95,45%. Parâmetro associado ao resultado de uma medição que caracteriza a dispersão dos valores que podem ser razoavelmente atribuídos a um mensurando;

K: Fator de abrangência;

V_{eff}: Grau de liberdade efetivo.

CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO

EXECUTADO POR: CLEAN ENVIRONMENT BRASIL ENG & COM LTDA.

Data de Calibração: 12 dezembro 2016

Número do Certificado: 0039



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

www.clean.com.br

Página 1 de 1

Aprovado por Assinatura

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Pietro Dragonetti".

Pietro Dragonetti

Técnico Responsável

Cliente: Weber Consultoria e Engenharia Ambiental Ltda

Avenida Vereador José Diniz, n° 3725
São Paulo/SP

Descrição: Gas Analyser

Modelo: GEM5000

Número de Série: G501733

Metano (CH₄)

Gás Certificado (%)	Leitura do Instrumento (%)
5.1	5.1
15.0	15.1
50.1	50.0

Dióxido de Carbono (CO₂)

Gás Certificado (%)	Leitura do Instrumento (%)
5.1	5.1
15.0	15.1
49.9	50.1

Oxigênio (O₂)

Gás Certificado (%)	Leitura do Instrumento (%)
20.9	21.0

Barômetro (mbar)

Referência	Leitura do Instrumento
930 mbar	932 mbar

Células de Gás Adicionais

Gás	Gás Certificado (ppm)	Leitura do Instrumento (ppm)
H ₂ S	198	198
CO	512	510

Todas as concentrações são molar

Leituras de CH₄, CO₂ registradas a:

33.8 °C

Leitura de O₂ registrada a:

25.0 °C

Pressão Barométrica:

930 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.0906.16.rev.00

Controle Interno: 2377

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: 130203S-001
 Nº. Patrimônio: Não Consta
 Ident. Adicional: Não Consta

Data da Calibração: 11/11/2016

Método Utilizado: Cal. Interna - Procedimento 12.04.01.32-09

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: 20,7 °C ± 0,2 °C Umidade relativa: 63 %UR ± 1 %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_{95} : 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.0910.16.rev.00

Controle Interno: 2376

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: 12101TR-009
 Nº. Patrimônio: 192
 Ident. Adicional: Não Consta

Data da Calibração: 11/11/2016

Método Utilizado: Cal. Interna - Procedimento 12.04.01.32-09

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: 21,1 °C ± 0,2 °C Umidade relativa: 61 %UR ± 1 %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 Pór Milhão;

U_{95} : 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.

ANEXO II – PLANO DE AÇÃO

Local	Ação Preventiva (Controle)	Responsável	Situação	Ação de Resposta (Emergência)	Responsável
	- Avaliar funcionamento do Sistema de Exaustão de Gases.	Técnico de Campo e Engenheiro Ambiental	Sistema Inoperante	<p><i>Comunicar situação de emergência;</i></p> <p><i>Verificar alimentação de energia, drenos e outras possíveis falhas;</i></p> <p><i>Solucionar falhas e retomar operação;</i></p> <p><i>Efetuar a medição nos poços de monitoramento influenciados diariamente até o reinício da operação;</i></p> <p><i>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.</i></p>	Tec. Campo->Eng.Amb. Tec. Manutenção Tec. Manutenção Tec. Campo Eng.Ambiental
Todos os Edifícios/Blocos Existentes (aplicável aos futuros)	- 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 Ambi	Ponto de Alerta	<p>Concentração de Metano (CH_4):</p> <p><i>Acima de 5%vol</i></p> <p>Poço Profundo PMG-B - 1,00m (Solo abaixo do tapete de brita)</p> <p><i>Acompanhar monitoramento da profundidade A (Rasa) para verificar se há movimentação do gás para o tapete de brita.</i></p>	Tec. Campo
			Ponto Crítico	<p>Concentração de Metano (CH_4):</p> <p><i>Entre 5% e 15%vol</i></p> <p>Poço Raso PMG-A - 0,30m (Sob a laje, no tapete de brita)</p> <p><i>Comunicar situação de emergência;</i></p> <p><i>Ajustar válvulas do sistema de exaustão a fim de direcionar o fluxo da ventilação para o ponto detectado;</i></p> <p><i>Ventilar o ambiente;</i></p> <p><i>Efetuar medições após o ajuste da ventilação;</i></p> <p><i>. Caso as medições permaneçam nulas ou inferiores a 5% considera-se a situação sob controle;</i></p> <p><i>. Caso as medições permaneçam entre 5% e 15%vol:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Efetuar a medição nos pontos de infra estrutura diariamente até que a concentração no Ponto Crítico diminua; - Caso sejam detectadas concentrações nos pontos de infra estrutura, aplicar ações específicas, descritas neste plano de contingência conforme o resultado obtido. 	Tec. Campo->Eng.Amb. Tec. Campo Tec. Manutenção Tec. Campo Tec. Campo Tec. Campo Eng.Ambiental
			Ponto Extremamente Crítico	<p>Concentração de Metano (CH_4):</p> <p><i>Acima de 15% vol</i></p> <p>Poço Raso PMG-A - 0,30m (Sob a laje, no tapete de brita)</p> <p><i>Comunicar situação de emergência;</i></p> <p><i>Ajustar válvulas do sistema de exaustão a fim de direcionar o fluxo da ventilação para o ponto detectado;</i></p> <p><i>Ventilar o ambiente;</i></p> <p><i>Efetuar medições após o ajuste da ventilação;</i></p> <p><i>. Caso as medições permaneçam nulas ou inferiores a 5% considera-se a situação sob controle;</i></p> <p><i>. Caso as medições permaneçam acima de 15%vol:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Efetuar a medição nos pontos de infra estrutura duas vezes ao dia até que a concentração no Ponto Extremamente Crítico diminua; - Caso sejam detectadas concentrações nos pontos de infra estrutura, aplicar ações específicas, descritas neste plano de contingência conforme o resultado obtido. 	Tec. Campo->Eng.Amb. Tec. Campo Tec. Manutenção Tec. Campo/Eng.Amb Tec. Campo Tec. Campo Eng.Ambiental
			Poços com concentração persistente de metano ainda que abaixo de 5%vol	<p><i>Acompanhar monitoramento da profundidade A (Rasa) para verificar se há movimentação do gás para o tapete de brita.</i></p> <p><i>Acompanhar o monitoramento dos pontos de Infra-estrutura para verificar a intrusão de gases</i></p>	Tec. Campo
				<p><i>Comunicar situação de emergência;</i></p> <p><i>Remover as pessoas da sala/edifício;</i></p> <p><i>Eliminação de fontes de ignição e desligamento da energia elétrica;</i></p> <p><i>Ventilar o ambiente;</i></p> <p><i>Identificar os pontos de entradas de gás e selar;</i></p> <p><i>Verificar o funcionamento dos sistemas de ventilação sob a laje;</i></p> <p><i>Efetuar outras três medições em intervalos de 1 hora após a ventilação e selamento de fissura;</i></p> <p><i>. Caso as medições permaneçam nulas considera-se a situação sob controle;</i></p> <p><i>. Caso as medições permaneçam superiores as 20%LII, evacuar o bloco atingido e acionar os órgãos:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - CIPA EACH - Bombeiros - 193 - Subprefeitura / Defesa Civil - 199 - CETESB Emergências: 3133-4000 ou 0800 11 3560 	Tec. Campo->Eng.Amb. Comissão Tec. Manutenção Tec. Manutenção Tec. Manutenção Tec. Campo/Eng.Amb Tec. Campo/Eng.Amb Membro Diretoria
	- Monitoramento do vácuo e concentrações na entrada dos Exaustores.	Técnico de Campo e Engenh	Medição de Inflamabilidade: <i>Acima de 20% LII (1% vol/cha)</i> nos pontos de infra em AMBIENTES INTERNOS	<p><i>Comunicar situação de emergência;</i></p> <p><i>Aumentar frequência do compressor a fim de aumentar o vácuo e o fluxo e por consequência a diluição;</i></p> <p><i>Efetuar medições após o ajuste da ventilação;</i></p> <p><i>. Caso as medições permaneçam nulas considera-se a situação sob controle;</i></p> <p><i>. Caso as medições permaneçam superiores as 20%LII, evacuar o bloco atingido e acionar os órgãos:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - CIPA EACH - Bombeiros - 193 - Subprefeitura / Defesa Civil - 199 - CETESB Emergências: 3133-4000 ou 0800 11 3560 	Tec. Campo->Eng.Amb. Tec. Campo Tec. Campo Tec. Campo Membro Diretoria

**ANEXO III – TABELAS DE MEDIÇÕES SEMANAIS EM PMG COM GEM
5000 (JAN A MAR/17)**

DATA		Semana 1: 02/01 a 06/01								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Edifício I-1 Parte 1	PMG-16 A	0,0%	0,0%	5,3%	18,8%	0,0	0,0	75,9%	-0,07	
	PMG-16 B	0,0%	0,0%	9,0%	15,2%	0,0	0,0	75,8%	-0,03	
	PMG-17 A	0,0%	0,0%	3,7%	15,5%	0,0	0,0	80,8%	-0,18	
	PMG-17 B	0,0%	0,0%	5,7%	19,8%	0,0	0,0	74,5%	0,10	
	PMG-18 A	0,0%	0,0%	1,2%	23,2%	0,0	0,0	75,6%	-0,01	
	PMG-18 B	0,0%	0,0%	4,1%	16,6%	0,0	0,0	79,3%	-0,02	
	PMG-20 A	0,0%	0,0%	1,7%	25,3%	0,0	0,0	73,0%	0,02	
	PMG-20 B	0,0%	0,0%	0,8%	25,0%	0,0	0,0	74,2%	-0,02	
	PMG-22 A	0,0%	0,0%	1,3%	23,2%	0,0	0,0	75,5%	0,00	
	PMG-22 B	0,0%	0,0%	5,2%	15,2%	0,0	0,0	79,6%	0,08	
	PMG-23 A	0,0%	0,0%	1,4%	23,3%	0,0	0,0	75,3%	-0,35	
	PMG-23 B	0,0%	0,0%	1,7%	22,0%	0,0	0,0	76,3%	-0,31	
	PMG-113 A	0,0%	0,0%	1,3%	23,3%	0,0	0,0	75,4%	-0,36	
	PMG-113 B	0,0%	0,0%	3,3%	23,0%	0,0	0,0	73,7%	-0,37	
	PMG-114 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,7%	0,0	0,0	78,0%	-0,33	
Edifício I-1 Parte 2	PMG-114 B	3,7%	3,7%	1,3%	25,8%	0,0	0,0	69,2%	1,87	A
	PMG-115 A	0,0%	0,0%	0,4%	23,2%	0,0	0,0	76,4%	-0,31	
	PMG-115 B	0,0%	0,0%	2,1%	22,8%	0,0	0,0	75,1%	-0,29	
	PMG-11 A	0,0%	0,0%	3,3%	20,7%	0,0	0,0	76,0%	-0,24	
	PMG-11 B	1,9%	2,5%	14,3%	8,1%	0,0	0,0	75,7%	-0,34	
	PMG-12 A	0,0%	0,0%	2,1%	21,7%	0,0	0,0	76,2%	-0,23	
	PMG-12 B	0,0%	0,0%	2,9%	21,0%	0,0	0,0	76,1%	-0,27	A
	PMG-13 A	0,0%	0,0%	5,6%	17,5%	0,0	0,0	76,9%	-0,25	
	PMG-13 B	0,0%	0,0%	6,4%	17,5%	0,0	0,0	76,1%	-0,24	
	PMG-14 A	0,0%	0,0%	5,8%	13,4%	0,0	0,0	80,8%	-0,23	
	PMG-14 B	0,0%	0,0%	10,5%	10,8%	0,0	0,0	78,7%	-0,22	
	PMG-15 A	0,0%	0,0%	1,1%	26,3%	0,0	0,0	72,5%	-0,88	
	PMG-15 B	0,0%	0,0%	1,6%	22,4%	0,0	0,0	76,0%	-0,18	
	PMG-19 A	0,0%	0,0%	1,1%	25,9%	0,0	0,0	73,0%	-0,46	
	PMG-19 B	0,0%	0,0%	1,6%	18,1%	0,0	0,0	80,3%	-0,16	
I-3 Auditórios	PMG-21 A	0,0%	0,0%	1,9%	21,9%	0,0	0,0	76,2%	0,20	
	PMG-21 B	0,0%	0,0%	3,5%	20,3%	0,0	0,0	76,2%	-0,05	
	PMG-24 A	0,0%	0,0%	2,3%	22,4%	0,0	0,0	75,3%	-0,09	
	PMG-24 B	0,0%	0,0%	1,5%	22,8%	0,0	0,0	75,7%	-0,06	
	PMG-25 A	0,0%	0,0%	1,0%	25,5%	0,0	0,0	73,5%	-0,03	
	PMG-25 B	0,0%	0,0%	3,1%	21,3%	0,0	0,0	75,6%	-3,03	
	PMG-26 A	0,0%	0,0%	2,6%	23,4%	0,0	0,0	74,0%	-0,04	
	PMG-26 B	0,0%	0,0%	5,9%	18,2%	0,0	0,0	75,9%	-0,03	
	PMG-27 A	0,0%	0,0%	3,1%	21,5%	0,0	0,0	75,4%	-0,04	
	PMG-27 B	0,0%	0,0%	9,5%	12,4%	0,0	0,0	78,1%	0,00	
	PMG-28 A	0,0%	0,0%	1,5%	16,4%	0,0	0,0	82,1%	-0,01	
	PMG-28 B	0,0%	0,0%	12,5%	12,7%	0,0	0,0	74,8%	0,00	
	PMG-29 A	0,0%	0,0%	1,8%	24,5%	0,0	0,0	73,7%	0,01	
	PMG-29 B	0,0%	0,0%	3,1%	17,9%	0,0	0,0	79,0%	0,05	
	PMG-44 A	0,0%	0,0%	2,0%	23,4%	0,0	0,0	74,6%	0,04	
	PMG-44 B	0,0%	0,0%	2,7%	21,0%	0,0	0,0	76,3%	0,08	
	PMG-45 A	0,0%	0,0%	1,1%	24,1%	0,0	0,0	74,8%	0,07	
	PMG-45 B	0,0%	0,0%	2,3%	22,5%	0,0	0,0	75,2%	0,08	

DATA		Semana 1: 02/01 a 06/01								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
I-3 Biblioteca	PMG-30 A	0,0%	0,0%	1,2%	23,0%	0,0	0,0	75,8%	-0,11	
	PMG-30 B	0,0%	0,0%	7,3%	14,1%	0,0	0,0	78,6%	-0,15	
	PMG-31 A	0,0%	0,0%	0,3%	24,6%	0,0	0,0	75,1%	-0,11	
	PMG-31 B	0,3%	0,3%	12,0%	7,7%	0,0	0,0	79,4%	-0,14	A
	PMG-32 A	0,0%	0,0%	0,7%	23,7%	0,0	0,0	75,6%	-0,07	
	PMG-32 B	0,0%	0,0%	6,0%	17,4%	0,0	0,0	76,6%	-0,11	
	PMG-33 A	0,0%	0,0%	1,5%	20,3%	0,0	0,0	78,2%	-0,04	
	PMG-33 B	0,0%	0,0%	11,2%	15,2%	0,0	0,0	73,6%	-0,06	
	PMG-34 A	0,0%	0,0%	0,6%	23,5%	0,0	0,0	75,9%	-0,01	
	PMG-34 B	0,0%	0,0%	2,6%	20,9%	0,0	0,0	76,5%	0,01	
	PMG-35 A	0,0%	0,0%	1,3%	22,1%	0,0	0,0	76,6%	-0,22	
	PMG-35 B	0,0%	0,0%	4,2%	19,0%	0,0	0,0	76,8%	-0,15	
	PMG-36 A	0,0%	0,0%	0,9%	24,2%	0,0	0,0	74,9%	-0,29	
	PMG-36 B	0,0%	0,0%	12,3%	13,2%	0,0	0,0	74,5%	-0,49	
	PMG-37 A	0,0%	0,0%	1,0%	21,2%	0,0	0,0	77,8%	0,06	
	PMG-37 B	0,0%	0,0%	3,3%	21,9%	0,0	0,0	74,8%	-0,16	
	PMG-38 A	0,0%	0,0%	1,2%	24,9%	0,0	0,0	73,9%	0,10	
	PMG-38 B	0,0%	0,0%	1,7%	19,8%	0,0	0,0	78,5%	-0,13	
	PMG-39 A	0,0%	0,0%	0,7%	24,1%	0,0	0,0	75,2%	0,13	
	PMG-39 B	1,6%	1,9%	6,8%	14,5%	0,0	0,0	77,1%	-0,11	
	PMG-40 A	0,0%	0,0%	1,1%	24,0%	0,0	0,0	74,9%	0,10	
	PMG-40 B	0,0%	0,0%	0,8%	22,9%	0,0	0,0	76,3%	0,10	
	PMG-41 A	0,0%	0,0%	1,0%	23,2%	0,0	0,0	75,8%	0,10	
	PMG-41 B	0,0%	0,0%	0,8%	20,4%	0,0	0,0	78,8%	0,31	
	PMG-42 A	0,0%	0,0%	2,7%	21,5%	0,0	0,0	75,8%	0,09	
	PMG-42 B	0,0%	0,0%	11,0%	13,4%	0,0	0,0	75,6%	-0,03	
	PMG-43 A	0,0%	0,0%	2,3%	20,9%	0,0	0,0	76,8%	0,17	
	PMG-43 B	0,0%	0,0%	2,0%	26,4%	0,0	0,0	71,6%	0,15	
Edifício I-4	PMG-63 A	0,0%	0,0%	1,7%	19,9%	0,0	0,0	78,4%	-0,05	
	PMG-63 B	0,0%	0,0%	3,2%	21,7%	0,0	0,0	75,1%	-0,07	
	PMG-64 A	0,0%	0,0%	0,5%	23,5%	0,0	0,0	76,0%	0,26	
	PMG-64 B	8,7%	11,2%	2,2%	19,2%	0,0	0,0	69,9%	0,25	
	PMG-65 A	0,0%	0,0%	1,2%	25,4%	0,0	0,0	73,4%	0,26	
	PMG-65 B	0,0%	0,0%	0,5%	24,8%	0,0	0,0	74,7%	-0,07	A
	PMG-66 A	0,0%	0,0%	0,6%	22,9%	0,0	0,0	76,5%	-0,28	
	PMG-66 B	0,3%	0,3%	18,5%	5,2%	0,0	0,0	75,9%	-0,02	A
	PMG-67 A	0,0%	0,0%	0,8%	23,4%	0,0	0,0	75,8%	0,20	
	PMG-67 B	0,0%	0,0%	1,8%	21,1%	0,0	0,0	77,1%	-0,02	
	PMG-68 A	0,0%	0,0%	1,7%	24,6%	0,0	0,0	73,7%	-0,04	
	PMG-68 B	0,0%	0,0%	1,1%	24,0%	0,0	0,0	74,9%	0,14	
	PMG-69 A	0,0%	0,0%	0,4%	24,3%	0,0	0,0	75,3%	0,05	
	PMG-69 B	0,0%	0,0%	0,6%	20,1%	0,0	0,0	79,3%	0,94	
	PMG-77 A	0,0%	0,0%	0,3%	24,1%	0,0	0,0	75,6%	-0,34	
	PMG-77 B	0,0%	0,0%	0,3%	24,1%	0,0	0,0	75,6%	-0,30	
	PMG-78 A	0,0%	0,0%	0,2%	25,2%	0,0	0,0	74,6%	-0,03	
	PMG-78 B	0,0%	0,0%	0,4%	25,1%	0,0	0,0	74,5%	0,72	
	PMG-79 A	0,0%	0,0%	0,7%	24,2%	0,0	0,0	75,1%	0,10	
	PMG-79 B	0,0%	0,0%	0,6%	23,9%	0,0	0,0	75,5%	0,06	
	PMG-80 A	0,0%	0,0%	0,4%	23,2%	0,0	0,0	76,4%	-0,19	
	PMG-80 B	0,0%	0,0%	0,9%	24,0%	0,0	0,0	75,1%	-0,48	
	PMG-81 A	0,0%	0,0%	1,0%	26,1%	0,0	0,0	72,9%	-0,18	
	PMG-81 B	0,0%	0,0%	0,3%	24,0%	0,0	0,0	75,7%	-0,16	

DATA		Semana 1: 02/01 a 06/01								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Conjunto Laboratorial	PMG-46 A	0,0%	0,0%	2,2%	23,2%	0,0	0,0	74,6%	-0,14	
	PMG-46 B	0,4%	0,6%	12,7%	7,6%	0,0	0,0	79,3%	0,04	
	PMG-47 A	0,0%	0,0%	0,4%	24,7%	0,0	0,0	74,9%	-0,35	
	PMG-47 B	0,0%	0,0%	4,8%	19,0%	0,0	0,0	76,2%	-0,38	
	PMG-48 A	0,0%	0,0%	1,7%	23,5%	0,0	0,0	74,8%	0,11	
	PMG-48 B	30,4%	30,4%	4,6%	5,2%	0,0	0,0	59,5%	0,42	E
	PMG-49 A	0,0%	0,0%	1,9%	22,8%	0,0	0,0	75,3%	-0,32	
	PMG-49 B	31,1%	31,1%	6,3%	11,2%	0,0	0,0	51,2%	0,65	E
	PMG-50 A	0,0%	0,0%	1,1%	24,8%	0,0	0,0	74,1%	-0,31	
	PMG-50 B	2,4%	2,7%	10,5%	14,1%	0,0	0,0	73,0%	-0,55	
	PMG-51 A	0,0%	0,0%	1,3%	22,8%	0,0	0,0	75,9%	-0,25	
	PMG-51 B	13,8%	15,6%	6,2%	13,0%	0,0	0,0	67,0%	-0,53	
	PMG-52 A	0,0%	0,0%	0,4%	26,5%	0,0	0,0	73,1%	-0,09	
	PMG-52 B	0,0%	0,0%	0,4%	22,1%	0,0	0,0	77,5%	-0,88	
	PMG-53 A	0,0%	0,0%	1,1%	24,2%	0,0	0,0	74,7%	-0,54	
	PMG-53 B	3,0%	3,1%	7,7%	1,2%	0,0	0,0	88,1%	-0,02	
	PMG-54 A	0,0%	0,0%	1,0%	21,0%	0,0	0,0	78,0%	-0,23	
	PMG-54 B	11,2%	13,6%	10,0%	8,9%	0,0	0,0	69,9%	-0,13	
	PMG-55 A	0,0%	0,0%	0,4%	19,4%	0,0	0,0	80,2%	-0,60	
	PMG-55 B	43,2%	48,1%	8,1%	8,3%	0,0	0,0	40,4%	-0,65	
	PMG-56 A	0,0%	0,0%	1,3%	20,9%	0,0	0,0	77,8%	-0,59	
	PMG-56 B	0,0%	0,0%	4,8%	18,1%	0,0	0,0	77,1%	-0,61	
	PMG-57 A	0,0%	0,0%	1,1%	23,5%	0,0	0,0	75,4%	-0,56	
	PMG-57 B	0,0%	0,0%	7,1%	13,3%	0,0	0,0	79,6%	-0,03	
	PMG-58 A	0,0%	0,0%	0,3%	25,6%	0,0	0,0	74,1%	-0,53	
	PMG-58 B	0,0%	0,0%	5,2%	19,5%	0,0	0,0	75,3%	-0,27	
	PMG-59 A	0,0%	0,0%	0,8%	26,3%	0,0	0,0	72,9%	-0,25	
	PMG-59 B	7,9%	11,5%	9,0%	16,4%	0,0	0,0	66,7%	-0,49	
	PMG-60 A	0,0%	0,0%	0,2%	24,2%	0,0	0,0	75,6%	-0,18	
	PMG-60 B	9,6%	9,6%	6,5%	7,8%	0,0	0,0	75,8%	2,02	E
	PMG-61 A	0,0%	0,0%	1,5%	23,5%	0,0	0,0	75,0%	-0,44	
	PMG-61 B	7,5%	7,7%	12,2%	8,3%	0,0	0,0	72,0%	-0,42	
	PMG-62 A	0,0%	0,0%	1,4%	20,8%	0,0	0,0	77,8%	-0,10	
	PMG-62 B	31,4%	31,5%	15,1%	3,8%	0,0	0,0	49,5%	1,72	E

DATA		Semana 1: 02/01 a 06/01								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Bloco Inicial (conjunto didático)	PMG-01	A	0,0%	0,0%	1,7%	21,1%	0,0	0,0	77,2%	-0,16
	PMG-01	B	0,3%	0,3%	18,0%	3,3%	0,0	0,0	78,4%	0,36
	PMG-02	A	0,0%	0,0%	1,0%	23,7%	0,0	0,0	75,3%	0,09
	PMG-02	B	0,0%	0,0%	1,3%	25,2%	0,0	0,0	73,5%	0,07
	PMG-03	A	0,0%	0,0%	0,8%	21,2%	0,0	0,0	78,0%	0,05
	PMG-03	B	0,0%	0,0%	11,7%	12,0%	0,0	0,0	76,3%	0,07
	PMG-04	A	0,0%	0,0%	2,4%	24,9%	0,0	0,0	72,7%	0,10
	PMG-04	B	0,0%	0,0%	3,5%	20,3%	0,0	0,0	76,2%	0,12
	PMG-05	A	0,0%	0,0%	1,6%	23,1%	0,0	0,0	75,3%	-0,22
	PMG-05	B	0,0%	0,0%	0,6%	24,6%	0,0	0,0	74,8%	0,49
	PMG-06	A	0,0%	0,0%	1,9%	21,6%	1,0	0,0	76,5%	-0,34
	PMG-06	B	57,6%	57,6%	4,2%	11,3%	0,0	0,0	26,9%	17,56
	PMG-07	A	0,0%	0,0%	0,3%	21,1%	0,0	0,0	78,6%	-0,18
	PMG-07	B	0,0%	0,0%	1,4%	23,9%	0,0	0,0	74,7%	1,65
	PMG-08	A	0,0%	0,0%	1,1%	22,8%	0,0	0,0	76,1%	-0,21
	PMG-08	B	0,5%	0,5%	9,1%	13,8%	0,0	0,0	76,6%	-0,31
	PMG-09	A	0,0%	0,0%	9,1%	15,8%	0,0	0,0	75,1%	-0,29
	PMG-09	B	0,4%	0,4%	20,3%	3,9%	0,0	0,0	75,4%	-0,28
	PMG-10	A	0,0%	0,0%	2,9%	19,7%	0,0	0,0	77,4%	-0,23
	PMG-10	B	0,0%	0,0%	6,6%	16,4%	0,0	0,0	77,0%	-0,25
	PMG-84	A	0,0%	0,0%	0,6%	24,6%	0,0	0,0	74,8%	-0,43
	PMG-84	B	0,0%	0,0%	9,3%	11,8%	0,0	0,0	78,9%	-0,33
	PMG-85	A	0,0%	0,0%	5,3%	18,8%	0,0	0,0	75,9%	-0,36
	PMG-85	B	0,0%	0,0%	11,9%	9,4%	0,0	0,0	78,7%	-0,34
	PMG-86	A	0,0%	0,0%	2,6%	19,6%	0,0	0,0	77,8%	-0,61
	PMG-86	B	0,0%	0,0%	3,9%	17,0%	0,0	0,0	79,1%	-0,64
	PMG-87	A	0,0%	0,0%	4,7%	11,4%	0,0	0,0	83,9%	-0,30
	PMG-87	B	0,0%	0,0%	9,8%	15,4%	0,0	0,0	74,8%	-0,32
Enfermaria	PMG-70	A	0,0%	0,0%	0,7%	24,7%	0,0	0,0	74,6%	-0,31
	PMG-70	B	0,0%	0,0%	0,9%	24,2%	0,0	0,0	74,9%	-0,21
	PMG-71	A	0,0%	0,0%	0,3%	27,7%	0,0	0,0	72,0%	-0,20
	PMG-71	B	0,0%	0,0%	3,5%	6,5%	0,0	0,0	90,0%	-0,28
	PMG-72	A	0,0%	0,0%	0,7%	26,7%	0,0	0,0	72,6%	-0,47
	PMG-72	B	0,0%	0,0%	1,2%	19,6%	2,0	0,0	79,2%	-0,49
	PMG-73	A	0,0%	0,0%	1,0%	26,5%	0,0	0,0	72,5%	-0,19
	PMG-73	B	0,0%	0,0%	1,1%	22,1%	0,0	0,0	76,8%	-0,45
	PMG-74	A	0,0%	0,0%	1,1%	21,5%	0,0	0,0	77,4%	-0,42
	PMG-74	B	0,7%	0,8%	0,9%	0,8%	0,0	0,0	97,6%	-0,07
	PMG-75	A	0,0%	0,0%	1,0%	26,3%	0,0	0,0	72,7%	-0,04
	PMG-75	B	0,6%	0,6%	6,1%	8,8%	0,0	0,0	83,9%	0,31
CAT	PMG-76	A	0,0%	0,0%	1,4%	25,4%	0,0	0,0	73,2%	-0,06
	PMG-76	B	0,0%	0,0%	5,5%	17,5%	0,0	0,0	77,0%	-0,03
	PMG-82	A	0,0%	0,0%	15,7%	8,4%	0,0	0,0	75,9%	0,24
	PMG-82	B	0,0%	0,0%	16,7%	10,5%	0,0	0,0	72,8%	0,37
	PMG-83	A	0,0%	0,0%	5,5%	21,8%	0,0	0,0	72,7%	-0,02
	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%	1,2%	24,4%	0,0	0,0	74,4%	2,80
	PMG-94	B	0,0%	0,0%	17,2%	1,6%	0,0	0,0	81,2%	-0,34
	PMG-95	A	0,0%	0,0%	2,8%	23,0%	1,0	0,0	74,2%	-0,03
	PMG-95	B	0,0%	0,0%	12,8%	10,0%	1,0	0,0	77,2%	-0,21
	PMG-96	A	0,0%	0,0%	0,8%	20,7%	0,0	0,0	78,5%	-0,35
	PMG-96	B	0,0%	0,0%	9,7%	9,5%	0,0	0,0	80,8%	0,12
	PMG-97	A	0,0%	0,0%	1,0%	26,3%	0,0	0,0	72,7%	-0,28
	PMG-97	B	0,0%	0,0%	13,5%	4,9%	0,0	0,0	81,6%	-0,36
	PMG-98	A	0,0%	0,0%	1,3%	26,3%	0,0	0,0	72,4%	0,09
	PMG-98	B	0,0%	0,0%	1,2%	25,8%	0,0	0,0	73,0%	-0,10

DATA		Semana 1: 02/01 a 06/01								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Incubadora	PMG-88 A	0,0%	0,0%	1,5%	20,1%	0,0	0,0	78,4%	-0,09	
	PMG-88 B	0,0%	0,0%	2,3%	23,4%	0,0	0,0	74,3%	0,00	
	PMG-89 A	0,0%	0,0%	1,0%	23,4%	0,0	0,0	75,6%	-0,35	
	PMG-89 B	0,0%	0,0%	3,3%	20,5%	0,0	0,0	76,2%	-0,32	
	PMG-90 A	0,0%	0,0%	0,3%	23,6%	1,0	0,0	76,1%	-0,32	
	PMG-90 B	0,0%	0,0%	1,4%	18,3%	0,0	0,0	80,3%	-0,58	
	PMG-91 A	0,0%	0,0%	0,9%	21,2%	0,0	0,0	77,9%	0,29	
	PMG-91 B	0,0%	0,0%	3,2%	20,5%	0,0	0,0	76,3%	-0,25	
	PMG-92 A	0,0%	0,0%	0,9%	20,4%	0,0	0,0	78,7%	-0,21	
	PMG-92 B	0,0%	0,0%	2,1%	19,0%	0,0	0,0	78,9%	-0,20	
Ginásio Poliesportivo	PMG-93 A	0,0%	0,0%	1,1%	22,0%	0,0	0,0	76,9%	-0,15	
	PMG-93 B	0,0%	0,0%	1,6%	21,3%	0,0	0,0	77,1%	-0,20	
	PMG-102	0,0%	0,0%	1,5%	24,8%	0,0	0,0	73,7%	-0,36	
	PMG-103	0,0%	0,0%	0,5%	22,7%	0,0	0,0	76,8%	-0,40	
	PMG-104	0,0%	0,0%	1,2%	23,5%	0,0	0,0	75,3%	-0,23	
	PMG-105	0,0%	0,0%	4,3%	17,1%	0,0	0,0	78,6%	-0,29	
	PMG-106	0,0%	0,0%	2,8%	20,7%	0,0	0,0	76,5%	0,01	
	PMG-107	0,0%	0,0%	0,5%	25,0%	0,0	0,0	74,5%	-0,17	
	PMG-108	0,0%	0,0%	0,7%	24,3%	0,0	0,0	75,0%	-0,21	
	PMG-109 A	0,0%	0,0%	3,3%	19,3%	0,0	0,0	77,4%	-0,17	
	PMG-109 B	0,0%	0,0%	1,0%	23,9%	0,0	0,0	75,1%	-0,18	
Guarda Universitário	PMG-110 A	0,0%	0,0%	6,2%	5,2%	1,0	1,0	88,6%	-0,23	
	PMG-110 B	0,2%	0,2%	0,5%	21,6%	0,0	0,0	77,7%	-0,11	A
	PMG-111 A	0,0%	0,0%	1,1%	22,2%	0,0	0,0	76,7%	-0,16	
	PMG-111 B	0,0%	0,0%	1,1%	21,4%	0,0	0,0	77,5%	-0,17	
	PMG-112	0,0%	0,0%	1,7%	24,3%	0,0	0,0	74,0%	-0,16	
	PMG-116 A	0,0%	0,0%	1,1%	21,0%	0,0	0,0	77,9%	-0,14	
	PMG-116 B	0,0%	0,0%	1,9%	21,9%	1,0	0,0	76,2%	-0,38	
	PMG-117 A	0,0%	0,0%	1,5%	23,9%	0,0	0,0	74,6%	-0,20	
	PMG-117 B	0,0%	0,0%	2,5%	20,3%	0,0	0,0	77,2%	-0,08	
	PMG-118 A	0,0%	0,0%	0,4%	22,3%	0,0	0,0	77,3%	-0,09	
Portaria P3	PMG-118 B	0,0%	0,0%	0,4%	22,6%	0,0	0,0	77,0%	-0,05	
	PMG-119 A	0,0%	0,0%	0,9%	19,4%	0,0	0,0	79,7%	-0,04	
	PMG-119 B	0,0%	0,0%	0,5%	23,5%	0,0	0,0	76,0%	0,00	
	PMG-119 C	0,1%	0,2%	1,6%	19,0%	0,0	0,0	79,2%	0,74	A
	PMG-120 A	0,0%	0,0%	1,9%	24,6%	0,0	0,0	73,5%	0,69	
	PMG-120 B	0,0%	0,0%	0,9%	20,0%	0,0	0,0	79,1%	-0,03	
Transportes	PMG-120 C	0,0%	0,1%	0,7%	25,1%	0,0	1,0	74,2%	0,04	A
	PMG-121 A	0,0%	0,0%	1,2%	25,0%	0,0	0,0	73,8%	0,00	
	PMG-121 B	0,0%	0,0%	8,1%	11,9%	0,0	0,0	80,0%	-0,05	A
	PMG-122 A	0,0%	0,0%	1,7%	23,1%	0,0	0,0	75,2%	0,07	
	PMG-122 B	0,3%	0,3%	6,1%	18,1%	0,0	0,0	75,5%	0,02	A
	PMG-123 A	0,0%	0,0%	0,3%	24,2%	0,0	0,0	75,5%	0,06	
	PMG-123 B	0,0%	0,0%	5,7%	16,3%	0,0	0,0	78,0%	0,02	A
	PMG-124 A	0,0%	0,0%	1,0%	25,1%	0,0	0,0	73,9%	0,04	
	PMG-124 B	0,0%	0,0%	8,4%	14,4%	0,0	0,0	77,2%	0,06	A

DATA		Semana 2: 09/01 a 13/01								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Edifício I-1 Parte 1	PMG-16 A	0,0%	0,0%	5,7%	20,8%	0,0	0,0	73,5%	0,11	
	PMG-16 B	0,0%	0,0%	9,1%	12,2%	0,0	0,0	78,7%	0,14	
	PMG-17 A	0,0%	0,0%	4,0%	13,5%	0,0	0,0	82,5%	-0,02	
	PMG-17 B	0,0%	0,0%	6,2%	20,8%	0,0	0,0	73,0%	0,25	
	PMG-18 A	0,0%	0,0%	0,4%	25,2%	0,0	0,0	74,4%	0,13	
	PMG-18 B	0,0%	0,0%	4,3%	15,6%	0,0	0,0	80,1%	0,11	
	PMG-20 A	0,0%	0,0%	2,1%	24,3%	0,0	0,0	73,6%	0,14	
	PMG-20 B	0,0%	0,0%	1,0%	24,0%	0,0	0,0	75,0%	0,09	
	PMG-22 A	0,0%	0,0%	1,8%	22,2%	0,0	0,0	76,0%	0,10	
	PMG-22 B	0,0%	0,0%	4,8%	13,2%	0,0	0,0	82,0%	0,17	
	PMG-23 A	0,0%	0,0%	1,5%	26,3%	0,0	0,0	72,2%	-0,27	
	PMG-23 B	0,0%	0,0%	2,0%	20,0%	0,0	0,0	78,0%	-0,24	
	PMG-113 A	0,0%	0,0%	1,8%	22,3%	0,0	0,0	75,9%	-0,30	
	PMG-113 B	0,0%	0,0%	2,5%	21,0%	0,0	0,0	76,5%	-0,32	
Edifício I-1 Parte 2	PMG-114 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,7%	0,0	0,0	78,8%	-0,29	
	PMG-114 B	2,2%	2,2%	1,1%	23,8%	0,0	0,0	71,4%	2,55	A
	PMG-115 A	0,0%	0,0%	0,5%	25,2%	0,0	0,0	74,3%	-0,22	
	PMG-115 B	0,0%	0,0%	2,6%	21,8%	0,0	0,0	75,6%	-0,21	
	PMG-11 A	0,0%	0,0%	2,7%	18,7%	0,0	0,0	78,6%	-0,17	
	PMG-11 B	2,4%	2,8%	13,9%	9,1%	0,0	0,0	74,6%	-0,28	
	PMG-12 A	0,0%	0,0%	2,7%	19,7%	0,0	0,0	77,6%	-0,18	
	PMG-12 B	0,0%	0,0%	3,0%	24,0%	0,0	0,0	73,0%	-0,23	A
	PMG-13 A	0,0%	0,0%	6,1%	16,5%	0,0	0,0	77,4%	-0,22	
	PMG-13 B	0,0%	0,0%	6,6%	18,5%	0,0	0,0	74,9%	-0,22	
	PMG-14 A	0,0%	0,0%	5,9%	11,4%	0,0	0,0	82,7%	-0,22	
	PMG-14 B	0,0%	0,0%	11,0%	7,8%	0,0	0,0	81,2%	-0,02	
	PMG-15 A	0,0%	0,0%	1,7%	24,3%	0,0	0,0	74,0%	-0,69	
	PMG-15 B	0,0%	0,0%	1,5%	21,4%	0,0	0,0	77,1%	-0,26	
I-3 Auditórios	PMG-19 A	0,0%	0,0%	0,9%	23,9%	0,0	0,0	75,2%	-0,55	
	PMG-19 B	0,0%	0,0%	1,1%	20,1%	0,0	0,0	78,8%	-0,26	
	PMG-21 A	0,0%	0,0%	2,3%	18,9%	0,0	0,0	78,8%	0,09	
	PMG-21 B	0,0%	0,0%	3,6%	19,3%	0,0	0,0	77,1%	-0,17	
	PMG-24 A	0,0%	0,0%	2,6%	20,4%	0,0	0,0	77,0%	-0,22	
	PMG-24 B	0,0%	0,0%	1,0%	19,8%	0,0	0,0	79,2%	-0,20	
	PMG-25 A	0,0%	0,0%	1,8%	27,5%	0,0	0,0	70,7%	-0,18	
	PMG-25 B	0,0%	0,0%	3,2%	18,3%	0,0	0,0	78,5%	-3,19	
	PMG-26 A	0,0%	0,0%	2,1%	22,2%	0,0	0,0	75,7%	-0,21	
	PMG-26 B	0,0%	0,0%	6,8%	16,1%	0,0	0,0	77,1%	0,07	
	PMG-27 A	0,0%	0,0%	2,7%	20,3%	0,0	0,0	77,0%	0,05	
	PMG-27 B	0,0%	0,0%	10,0%	11,0%	0,0	0,0	79,0%	0,08	
	PMG-28 A	0,0%	0,0%	2,1%	17,6%	0,0	0,0	80,3%	0,06	
	PMG-28 B	0,0%	0,0%	12,3%	11,2%	0,0	0,0	76,5%	0,03	
	PMG-29 A	0,0%	0,0%	2,1%	25,7%	0,0	0,0	72,2%	0,03	
	PMG-29 B	0,0%	0,0%	3,5%	15,9%	0,0	0,0	80,6%	0,06	
	PMG-44 A	0,0%	0,0%	2,2%	20,4%	0,0	0,0	77,4%	0,04	
	PMG-44 B	0,0%	0,0%	3,2%	19,0%	0,0	0,0	77,8%	0,07	
	PMG-45 A	0,0%	0,0%	1,6%	23,1%	0,0	0,0	75,3%	0,05	
	PMG-45 B	0,0%	0,0%	3,1%	20,5%	0,0	0,0	76,4%	0,05	

DATA		Semana 2: 09/01 a 13/01								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15% : maior que 15% . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
I-3 Biblioteca	PMG-30 A	0,0%	0,0%	1,4%	22,0%	0,0	0,0	76,6%	-0,15	
	PMG-30 B	0,0%	0,0%	7,5%	16,1%	0,0	0,0	76,4%	-0,20	
	PMG-31 A	0,0%	0,0%	0,5%	27,6%	0,0	0,0	71,9%	-0,17	
	PMG-31 B	0,1%	0,1%	12,5%	5,7%	0,0	0,0	81,5%	-1,43	A
	PMG-32 A	0,0%	0,0%	1,1%	21,7%	0,0	0,0	77,2%	0,03	
	PMG-32 B	0,0%	0,0%	6,1%	16,4%	0,0	0,0	77,5%	-0,02	
	PMG-33 A	0,0%	0,0%	1,2%	19,3%	0,0	0,0	79,5%	0,04	
	PMG-33 B	0,0%	0,0%	10,7%	17,2%	0,0	0,0	72,1%	0,01	
	PMG-34 A	0,0%	0,0%	-0,2%	20,5%	0,0	0,0	79,7%	0,05	
	PMG-34 B	0,0%	0,0%	2,7%	18,9%	0,0	0,0	78,4%	0,06	
	PMG-35 A	0,0%	0,0%	1,8%	25,1%	0,0	0,0	73,1%	-0,18	
	PMG-35 B	0,0%	0,0%	3,6%	17,8%	0,0	0,0	78,6%	-0,12	
	PMG-36 A	0,0%	0,0%	1,0%	22,1%	0,0	0,0	76,9%	-0,27	
	PMG-36 B	0,0%	0,0%	12,8%	12,0%	0,0	0,0	75,2%	-0,48	
	PMG-37 A	0,0%	0,0%	1,4%	19,9%	0,0	0,0	78,7%	0,06	
	PMG-37 B	0,0%	0,0%	3,4%	20,7%	0,0	0,0	75,9%	-0,17	
	PMG-38 A	0,0%	0,0%	1,5%	27,0%	0,0	0,0	71,5%	0,08	
	PMG-38 B	0,0%	0,0%	2,2%	17,4%	0,0	0,0	80,4%	-0,16	
	PMG-39 A	0,0%	0,0%	1,1%	23,1%	0,0	0,0	75,8%	0,09	
	PMG-39 B	2,6%	3,2%	6,9%	11,5%	0,0	0,0	79,0%	-0,05	
	PMG-40 A	0,0%	0,0%	1,4%	25,0%	0,0	0,0	73,6%	0,15	
	PMG-40 B	0,0%	0,0%	1,3%	21,6%	0,0	0,0	77,1%	0,14	
	PMG-41 A	0,0%	0,0%	1,9%	24,4%	0,0	0,0	73,7%	0,13	
	PMG-41 B	0,0%	0,0%	0,4%	18,3%	0,0	0,0	81,3%	0,33	
Edifício I-4	PMG-42 A	0,0%	0,0%	3,2%	23,9%	0,0	0,0	72,9%	0,10	
	PMG-42 B	0,0%	0,0%	11,6%	12,4%	0,0	0,0	76,0%	0,17	
	PMG-43 A	0,0%	0,0%	2,5%	19,9%	0,0	0,0	77,6%	0,36	
	PMG-43 B	0,0%	0,0%	2,3%	24,4%	0,0	0,0	73,3%	0,33	
	PMG-63 A	0,0%	0,0%	2,2%	18,5%	0,0	0,0	79,3%	0,12	
	PMG-63 B	0,0%	0,0%	3,8%	20,5%	0,0	0,0	75,7%	0,09	
	PMG-64 A	0,0%	0,0%	0,7%	25,0%	0,0	0,0	74,3%	0,41	
	PMG-64 B	10,5%	10,9%	1,9%	16,2%	0,0	0,0	71,4%	0,39	
	PMG-65 A	0,0%	0,0%	1,6%	27,4%	0,0	0,0	71,0%	0,39	
	PMG-65 B	0,0%	0,0%	0,3%	23,8%	0,0	0,0	75,9%	2,89	A
	PMG-66 A	0,0%	0,0%	1,1%	20,9%	0,0	0,0	78,0%	-0,17	
	PMG-66 B	0,1%	0,1%	18,1%	2,2%	0,0	0,0	79,4%	4,78	A
	PMG-67 A	0,0%	0,0%	0,9%	21,4%	0,0	0,0	77,7%	0,25	
	PMG-67 B	0,0%	0,0%	2,1%	20,1%	0,0	0,0	77,8%	0,02	
	PMG-68 A	0,0%	0,0%	1,6%	22,6%	0,0	0,0	75,8%	-0,01	
	PMG-68 B	0,0%	0,0%	1,3%	23,0%	0,0	0,0	75,7%	0,16	A
	PMG-69 A	0,0%	0,0%	0,9%	22,3%	0,0	0,0	76,8%	0,06	
	PMG-69 B	0,0%	0,0%	1,0%	17,1%	0,0	0,0	81,9%	1,14	A
	PMG-77 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,1%	0,0	0,0	78,5%	-0,15	
	PMG-77 B	0,0%	0,0%	0,6%	22,1%	0,0	0,0	77,3%	-0,12	
	PMG-78 A	0,0%	0,0%	0,7%	24,2%	0,0	0,0	75,1%	0,14	
	PMG-78 B	0,0%	0,0%	1,2%	23,1%	0,0	0,0	75,7%	0,88	
	PMG-79 A	0,0%	0,0%	0,8%	23,2%	0,0	0,0	76,0%	0,25	
	PMG-79 B	0,0%	0,0%	1,1%	24,9%	0,0	0,0	74,0%	0,20	
	PMG-80 A	0,0%	0,0%	1,0%	22,2%	0,0	0,0	76,8%	-0,06	
	PMG-80 B	0,0%	0,0%	0,8%	22,0%	0,0	0,0	77,2%	-0,36	
	PMG-81 A	0,0%	0,0%	1,5%	25,1%	0,0	0,0	73,4%	-0,07	
	PMG-81 B	0,0%	0,0%	-0,1%	23,0%	0,0	0,0	77,1%	-0,21	A

DATA		Semana 2: 09/01 a 13/01								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Conjunto Laboratorial	PMG-46 A	0,0%	0,0%	2,1%	21,2%	0,0	0,0	76,7%	-0,20	
	PMG-46 B	0,8%	0,9%	13,1%	5,2%	0,0	0,0	80,9%	-0,03	
	PMG-47 A	0,0%	0,0%	0,3%	25,7%	0,0	0,0	74,0%	-0,43	
	PMG-47 B	0,0%	0,0%	4,5%	17,0%	0,0	0,0	78,5%	-0,47	
	PMG-48 A	0,0%	0,0%	2,2%	26,5%	0,0	0,0	71,3%	0,01	
	PMG-48 B	31,7%	31,7%	5,5%	6,1%	0,0	0,0	55,9%	0,31	E
	PMG-49 A	0,0%	0,0%	1,0%	21,6%	0,0	0,0	77,4%	-0,44	
	PMG-49 B	32,4%	32,5%	5,9%	11,3%	0,0	0,0	49,7%	0,52	E
	PMG-50 A	0,0%	0,0%	1,4%	23,6%	0,0	0,0	75,0%	-0,45	
	PMG-50 B	2,2%	2,9%	11,0%	15,5%	0,0	0,0	71,1%	-0,70	
	PMG-51 A	0,0%	0,0%	2,2%	20,8%	0,0	0,0	77,0%	-0,41	
	PMG-51 B	14,7%	17,8%	6,6%	12,0%	0,0	0,0	67,6%	-0,70	
	PMG-52 A	0,0%	0,0%	0,9%	28,5%	0,0	0,0	70,6%	0,01	
	PMG-52 B	0,0%	0,0%	1,0%	20,1%	0,0	0,0	78,9%	-0,79	
	PMG-53 A	0,0%	0,0%	1,3%	25,2%	0,0	0,0	73,5%	-0,46	
	PMG-53 B	2,1%	2,5%	8,0%	-0,8%	0,0	0,0	89,8%	0,05	
	PMG-54 A	0,0%	0,0%	1,4%	20,0%	0,0	0,0	78,6%	-0,27	
	PMG-54 B	16,8%	18,4%	10,2%	9,9%	0,0	0,0	68,7%	-0,18	
	PMG-55 A	0,0%	0,0%	0,9%	17,4%	0,0	0,0	81,7%	-0,66	
	PMG-55 B	39,7%	42,1%	8,5%	6,3%	0,0	0,0	42,0%	-0,72	
	PMG-56 A	0,0%	0,0%	1,4%	19,9%	0,0	0,0	78,7%	-0,67	
	PMG-56 B	0,0%	0,0%	5,1%	16,9%	0,0	0,0	78,0%	-0,70	
	PMG-57 A	0,0%	0,0%	1,6%	21,4%	0,0	0,0	77,0%	-0,66	
	PMG-57 B	0,0%	0,0%	7,2%	10,9%	0,0	0,0	81,9%	-0,14	
	PMG-58 A	0,0%	0,0%	-0,2%	24,6%	0,0	0,0	75,6%	-0,65	
	PMG-58 B	0,0%	0,0%	4,6%	17,5%	0,0	0,0	77,9%	-0,40	
	PMG-59 A	0,0%	0,0%	1,3%	25,3%	0,0	0,0	73,4%	-0,39	
	PMG-59 B	6,7%	10,8%	8,2%	13,4%	0,0	0,0	70,5%	-0,64	
	PMG-60 A	0,0%	0,0%	0,3%	23,0%	0,0	0,0	76,7%	-0,34	
	PMG-60 B	8,4%	8,5%	6,0%	6,3%	0,0	0,0	78,1%	1,85	E
	PMG-61 A	0,0%	0,0%	2,1%	22,3%	0,0	0,0	75,6%	-0,34	
	PMG-61 B	8,1%	8,9%	12,3%	6,2%	0,0	0,0	73,2%	-0,33	
	PMG-62 A	0,0%	0,0%	1,8%	22,8%	0,0	0,0	75,4%	-0,02	
	PMG-62 B	37,8%	37,8%	9,2%	0,8%	0,0	0,0	52,2%	5,71	E

DATA		Semana 2: 09/01 a 13/01								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Bloco Inicial (conjunto didático)	PMG-01 A	0,0%	0,0%	2,3%	19,1%	0,0	0,0	78,6%	-0,10	
	PMG-01 B	1,2%	1,4%	17,8%	2,1%	0,0	0,0	78,9%	0,41	A
	PMG-02 A	0,0%	0,0%	0,7%	24,2%	0,0	0,0	75,1%	0,13	
	PMG-02 B	0,3%	0,3%	0,9%	23,8%	0,0	0,0	74,7%	0,10	A
	PMG-03 A	0,0%	0,0%	0,6%	22,2%	0,0	0,0	77,2%	0,07	
	PMG-03 B	0,0%	0,0%	11,2%	14,0%	0,0	0,0	74,8%	0,08	A
	PMG-04 A	0,0%	0,0%	2,8%	23,9%	0,0	0,0	73,3%	0,10	
	PMG-04 B	0,0%	0,0%	3,6%	22,3%	0,0	0,0	74,1%	0,11	
	PMG-05 A	0,0%	0,0%	1,9%	22,1%	0,0	0,0	76,0%	-0,24	
	PMG-05 B	0,0%	0,0%	1,1%	25,6%	0,0	0,0	73,3%	0,46	A
	PMG-06 A	0,0%	0,0%	2,2%	20,6%	1,0	0,0	77,2%	-0,16	
	PMG-06 B	62,4%	62,4%	3,7%	4,4%	0,0	0,0	29,4%	19,47	E
	PMG-07 A	0,0%	0,0%	1,1%	22,1%	0,0	0,0	76,8%	-0,02	
	PMG-07 B	0,0%	0,0%	1,5%	22,9%	0,0	0,0	75,6%	1,80	A
	PMG-08 A	0,0%	0,0%	0,6%	24,8%	0,0	0,0	74,6%	-0,07	
	PMG-08 B	0,2%	0,2%	9,7%	15,8%	0,0	0,0	74,0%	-0,18	A
	PMG-09 A	0,0%	0,0%	9,0%	16,8%	0,0	0,0	74,2%	-0,17	
	PMG-09 B	0,1%	0,1%	20,8%	4,9%	0,0	0,0	73,9%	-0,23	A
	PMG-10 A	0,0%	0,0%	3,0%	17,7%	0,0	0,0	79,3%	-0,13	
	PMG-10 B	0,0%	0,0%	7,4%	15,4%	0,0	0,0	77,2%	-0,16	A
	PMG-84 A	0,0%	0,0%	0,8%	23,6%	0,0	0,0	75,6%	-0,35	
	PMG-84 B	0,0%	0,0%	9,5%	12,8%	0,0	0,0	77,7%	-0,26	
	PMG-85 A	0,0%	0,0%	4,9%	16,8%	0,0	0,0	78,3%	-0,30	
	PMG-85 B	0,0%	0,0%	11,8%	10,4%	0,0	0,0	77,8%	-0,29	
	PMG-86 A	0,0%	0,0%	3,1%	18,6%	0,0	0,0	78,3%	-0,57	
	PMG-86 B	0,0%	0,0%	4,7%	15,0%	0,0	0,0	80,3%	-0,61	
	PMG-87 A	0,0%	0,0%	4,5%	9,4%	0,0	0,0	86,1%	-0,20	
	PMG-87 B	0,0%	0,0%	10,0%	14,4%	0,0	0,0	75,6%	-0,23	
Enfermaria	PMG-70 A	0,0%	0,0%	0,8%	22,7%	0,0	0,0	76,5%	-0,23	
	PMG-70 B	0,0%	0,0%	0,4%	25,2%	0,0	0,0	74,4%	-0,14	
	PMG-71 A	0,0%	0,0%	-0,3%	25,7%	0,0	0,0	74,6%	-0,14	
	PMG-71 B	0,0%	0,0%	3,4%	5,5%	0,0	0,0	91,1%	-0,23	
	PMG-72 A	0,0%	0,0%	0,9%	25,7%	0,0	0,0	73,4%	-0,43	
	PMG-72 B	0,0%	0,0%	1,7%	18,6%	2,0	0,0	79,7%	-0,46	
	PMG-73 A	0,0%	0,0%	1,4%	28,5%	0,0	0,0	70,1%	-0,17	
	PMG-73 B	0,0%	0,0%	1,2%	19,1%	0,0	0,0	79,7%	-0,44	
	PMG-74 A	0,0%	0,0%	1,4%	19,5%	0,0	0,0	79,1%	-0,22	
	PMG-74 B	0,2%	0,3%	1,4%	0,7%	0,0	0,0	97,2%	0,12	A
	PMG-75 A	0,0%	0,0%	1,6%	24,3%	0,0	0,0	74,1%	-0,14	
	PMG-75 B	0,2%	0,2%	6,2%	11,8%	0,0	0,0	81,4%	0,20	A
CAT	PMG-76 A	0,0%	0,0%	1,6%	23,4%	0,0	0,0	75,0%	-0,18	
	PMG-76 B	0,0%	0,0%	6,0%	18,5%	0,0	0,0	75,5%	-0,16	
	PMG-82 A	0,0%	0,0%	16,1%	6,4%	0,0	0,0	77,5%	0,10	
	PMG-82 B	0,0%	0,0%	16,8%	13,5%	0,0	0,0	69,7%	0,22	
	PMG-83 A	0,0%	0,0%	5,8%	23,8%	0,0	0,0	70,4%	-0,18	
	PMG-83 B	0,0%	0,0%	14,2%	7,2%	0,0	0,0	78,6%	-0,32	
	PMG-94 A	0,0%	0,0%	0,3%	26,4%	0,0	0,0	73,3%	2,90	
	PMG-94 B	0,0%	0,0%	17,6%	0,6%	0,0	0,0	81,8%	-0,25	
	PMG-95 A	0,0%	0,0%	3,3%	21,8%	1,0	0,0	74,9%	0,05	
	PMG-95 B	0,0%	0,0%	13,4%	8,7%	1,0	0,0	77,9%	-0,14	E
	PMG-96 A	0,0%	0,0%	1,3%	19,5%	0,0	0,0	79,2%	-0,29	
	PMG-96 B	0,0%	0,0%	10,5%	11,6%	0,0	0,0	77,9%	0,14	
	PMG-97 A	0,0%	0,0%	0,9%	28,7%	0,0	0,0	70,4%	-0,27	
	PMG-97 B	0,0%	0,0%	14,0%	3,9%	0,0	0,0	82,1%	-0,36	
	PMG-98 A	0,0%	0,0%	1,9%	28,3%	0,0	0,0	69,8%	0,08	
	PMG-98 B	0,0%	0,0%	1,1%	28,8%	0,0	0,0	70,1%	-0,12	

DATA		Semana 2: 09/01 a 13/01								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Incubadora	PMG-88 A	0,0%	0,0%	1,3%	18,9%	0,0	0,0	79,8%	-0,12	
	PMG-88 B	0,0%	0,0%	2,0%	25,5%	0,0	0,0	72,5%	-0,04	
	PMG-89 A	0,0%	0,0%	1,4%	20,4%	0,0	0,0	78,2%	-0,40	
	PMG-89 B	0,0%	0,0%	3,5%	19,5%	0,0	0,0	77,0%	-0,38	
	PMG-90 A	0,0%	0,0%	0,8%	25,6%	1,0	0,0	73,6%	-0,39	
	PMG-90 B	0,0%	0,0%	1,8%	17,3%	0,0	0,0	80,9%	-0,66	
	PMG-91 A	0,0%	0,0%	0,8%	19,2%	0,0	0,0	80,0%	0,20	
	PMG-91 B	0,0%	0,0%	2,9%	23,5%	0,0	0,0	73,6%	-0,09	
	PMG-92 A	0,0%	0,0%	1,4%	18,4%	0,0	0,0	80,2%	-0,06	
	PMG-92 B	0,0%	0,0%	2,9%	17,0%	0,0	0,0	80,1%	-0,06	
Ginásio Poliesportivo	PMG-93 A	0,0%	0,0%	1,3%	21,0%	0,0	0,0	77,7%	-0,02	
	PMG-93 B	0,0%	0,0%	1,1%	20,3%	0,0	0,0	78,6%	-0,08	
	PMG-102	0,0%	0,0%	1,9%	22,8%	0,0	0,0	75,3%	-0,25	
	PMG-103	0,0%	0,0%	0,4%	21,7%	0,0	0,0	77,9%	-0,30	
	PMG-104	0,0%	0,0%	0,9%	23,3%	0,0	0,0	75,8%	-0,14	
	PMG-105	0,0%	0,0%	4,5%	17,6%	0,0	0,0	77,9%	-0,21	
	PMG-106	0,0%	0,0%	3,3%	21,7%	0,0	0,0	75,0%	0,08	
	PMG-107	0,0%	0,0%	0,9%	26,2%	0,0	0,0	72,9%	-0,11	
	PMG-108	0,0%	0,0%	0,8%	25,7%	0,0	0,0	73,5%	-0,16	
	PMG-109 A	0,0%	0,0%	3,6%	18,1%	0,0	0,0	78,3%	-0,12	
	PMG-109 B	0,0%	0,0%	0,5%	22,4%	0,0	0,0	77,1%	-0,14	
Guarda Universitário	PMG-110 A	0,0%	0,0%	5,4%	4,8%	1,0	1,0	89,8%	-0,20	
	PMG-110 B	0,1%	0,1%	0,3%	21,1%	0,0	0,0	78,4%	-1,26	A
	PMG-111 A	0,0%	0,0%	1,6%	21,6%	0,0	0,0	76,8%	-0,15	
	PMG-111 B	0,0%	0,0%	0,7%	21,2%	0,0	0,0	78,1%	0,03	
	PMG-112	0,0%	0,0%	1,8%	23,3%	0,0	0,0	74,9%	0,03	
	PMG-116 A	0,0%	0,0%	0,8%	23,0%	0,0	0,0	76,2%	0,04	
	PMG-116 B	0,0%	0,0%	2,4%	19,9%	1,0	0,0	77,7%	-0,21	
	PMG-117 A	0,0%	0,0%	2,4%	26,0%	0,0	0,0	71,6%	-0,24	
	PMG-117 B	0,0%	0,0%	2,9%	17,9%	0,0	0,0	79,2%	-0,13	
	PMG-118 A	0,0%	0,0%	0,9%	24,6%	0,0	0,0	74,5%	-0,15	
Portaria P3	PMG-118 B	0,0%	0,0%	0,6%	19,9%	0,0	0,0	79,5%	-0,12	
	PMG-119 A	0,0%	0,0%	1,0%	16,6%	0,0	0,0	82,4%	-0,12	
	PMG-119 B	0,0%	0,0%	1,0%	23,4%	0,0	0,0	75,6%	-0,09	
	PMG-119 C	0,1%	0,1%	2,2%	18,7%	0,0	0,0	79,0%	0,64	A
	PMG-120 A	0,0%	0,0%	2,0%	24,1%	0,0	0,0	73,9%	0,58	
	PMG-120 B	0,0%	0,0%	1,1%	20,8%	0,0	0,0	78,1%	-0,15	
	PMG-120 C	0,0%	0,1%	1,1%	24,1%	0,0	1,0	74,8%	-1,01	A
Transportes	PMG-121 A	0,0%	0,0%	1,1%	25,5%	0,0	0,0	73,4%	0,04	
	PMG-121 B	0,0%	0,0%	8,7%	9,9%	0,0	0,0	81,4%	-0,02	A
	PMG-122 A	0,0%	0,0%	1,5%	24,1%	0,0	0,0	74,4%	0,09	
	PMG-122 B	0,2%	0,2%	6,3%	17,1%	0,0	0,0	76,3%	0,03	A
	PMG-123 A	0,0%	0,0%	0,2%	22,2%	0,0	0,0	77,6%	0,06	
	PMG-123 B	0,0%	0,0%	6,2%	14,3%	0,0	0,0	79,5%	0,01	A
	PMG-124 A	0,0%	0,0%	0,4%	24,2%	0,0	0,0	75,4%	0,02	
	PMG-124 B	0,0%	0,0%	8,7%	14,8%	0,0	0,0	76,5%	0,03	A

DATA		Semana 3: 16/01 a 20/01								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Edifício I-1 Parte 1	PMG-16 A	0,0%	0,0%	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%	-0,37	
	PMG-23 B	0,0%	0,0%	2,2%	19,0%	0,0	0,0	78,8%	-0,34	
	PMG-113 A	0,0%	0,0%	1,9%	20,3%	0,0	0,0	77,8%	-0,39	
	PMG-113 B	0,0%	0,0%	3,0%	24,0%	0,0	0,0	73,0%	-0,40	
Edifício I-1 Parte 2	PMG-114 A	0,0%	0,0%	1,1%	18,7%	0,0	0,0	80,2%	-0,36	
	PMG-114 B	3,1%	3,4%	1,0%	22,8%	0,0	0,0	73,0%	2,49	A
	PMG-115 A	0,0%	0,0%	0,3%	27,2%	0,0	0,0	72,5%	-0,27	
	PMG-115 B	0,0%	0,0%	2,1%	18,8%	0,0	0,0	79,1%	-0,25	
	PMG-11 A	0,0%	0,0%	3,1%	16,7%	0,0	0,0	80,2%	-0,20	
	PMG-11 B	2,6%	3,4%	14,0%	10,1%	0,0	0,0	73,2%	-0,30	
	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%	-0,24	A
	PMG-13 A	0,0%	0,0%	6,3%	15,5%	0,0	0,0	78,2%	-0,22	
	PMG-13 B	0,0%	0,0%	7,1%	16,5%	0,0	0,0	76,4%	-0,21	
	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	1,0	76,7%	-0,65	
	PMG-15 B	0,0%	0,0%	2,0%	19,4%	1,0	0,0	78,6%	-0,21	
I-3 Auditórios	PMG-19 A	0,0%	0,0%	0,1%	22,9%	0,0	0,0	77,0%	-0,49	
	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	1,0	80,0%	0,17	
	PMG-21 B	0,0%	0,0%	3,8%	17,3%	0,0	0,0	78,9%	-0,26	
	PMG-24 A	0,0%	0,0%	3,1%	19,4%	0,0	0,0	77,5%	-0,30	
	PMG-24 B	0,0%	0,0%	1,4%	17,8%	0,0	0,0	80,8%	-0,27	
	PMG-25 A	0,0%	0,0%	1,9%	29,5%	0,0	0,0	68,6%	-0,24	
	PMG-25 B	0,0%	0,0%	3,5%	17,3%	0,0	0,0	79,2%	-3,24	
	PMG-26 A	0,0%	0,0%	2,6%	20,2%	0,0	0,0	77,2%	-0,25	
	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%	0,23	
	PMG-28 A	0,0%	0,0%	2,5%	15,5%	0,0	0,0	82,0%	0,22	
	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 3: 16/01 a 20/01								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15% : maior que 15% . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
I-3 Biblioteca	PMG-30 A	0,0%	0,0%	1,6%	24,1%	0,0	0,0	74,3%	-0,19	
	PMG-30 B	0,0%	0,0%	7,8%	13,7%	0,0	0,0	78,5%	-0,23	
	PMG-31 A	0,0%	0,0%	1,0%	26,6%	2,0	0,0	72,4%	-0,19	
	PMG-31 B	0,2%	0,2%	13,1%	3,7%	0,0	0,0	82,9%	-1,44	A
	PMG-32 A	0,0%	0,0%	1,2%	23,7%	0,0	0,0	75,1%	0,12	
	PMG-32 B	0,0%	0,0%	6,6%	19,4%	0,0	0,0	74,0%	0,08	
	PMG-33 A	0,0%	0,0%	0,6%	17,3%	0,0	0,0	82,1%	0,15	
	PMG-33 B	0,0%	0,0%	10,8%	14,2%	0,0	0,0	75,0%	0,13	
	PMG-34 A	0,0%	0,0%	0,4%	22,5%	0,0	0,0	77,1%	0,18	
	PMG-34 B	0,0%	0,0%	2,8%	15,9%	0,0	0,0	81,3%	0,20	
	PMG-35 A	0,0%	0,0%	1,4%	22,1%	0,0	0,0	76,5%	-0,33	
	PMG-35 B	0,0%	0,0%	3,7%	15,8%	0,0	0,0	80,5%	-0,26	
	PMG-36 A	0,0%	0,0%	1,3%	25,1%	0,0	1,0	73,6%	-0,40	
	PMG-36 B	0,0%	0,0%	13,3%	10,8%	0,0	0,0	75,9%	-0,60	
	PMG-37 A	0,0%	0,0%	2,2%	17,8%	0,0	0,0	80,0%	-0,05	
	PMG-37 B	0,0%	0,0%	3,6%	19,5%	0,0	0,0	76,9%	-0,27	
	PMG-38 A	0,0%	0,0%	1,7%	25,6%	0,0	0,0	72,7%	-0,01	
	PMG-38 B	0,0%	0,0%	2,4%	16,2%	0,0	0,0	81,4%	-0,24	
	PMG-39 A	0,0%	0,0%	1,3%	24,1%	0,0	0,0	74,6%	-0,11	
	PMG-39 B	2,4%	3,3%	6,6%	9,5%	0,0	0,0	81,3%	-0,24	
	PMG-40 A	0,0%	0,0%	1,8%	24,0%	0,0	0,0	74,2%	-0,03	
	PMG-40 B	0,0%	0,0%	1,1%	20,6%	0,0	0,0	78,3%	-0,03	
	PMG-41 A	0,0%	0,0%	2,4%	26,4%	0,0	0,0	71,2%	-0,03	
	PMG-41 B	0,0%	0,0%	0,9%	17,3%	0,0	0,0	81,8%	0,33	
Edifício I-4	PMG-42 A	0,0%	0,0%	2,6%	21,9%	0,0	0,0	75,5%	0,11	
	PMG-42 B	0,0%	0,0%	11,7%	9,4%	0,0	0,0	78,9%	0,19	
	PMG-43 A	0,0%	0,0%	3,0%	17,9%	0,0	0,0	79,1%	0,39	
	PMG-43 B	0,0%	0,0%	2,7%	23,4%	0,0	0,0	73,9%	0,37	
	PMG-63 A	0,0%	0,0%	2,3%	16,5%	0,0	0,0	81,2%	0,17	
	PMG-63 B	0,0%	0,0%	4,3%	22,0%	1,0	0,0	73,7%	0,02	
	PMG-64 A	0,0%	0,0%	1,1%	23,8%	0,0	0,0	75,1%	0,35	
	PMG-64 B	9,7%	11,4%	2,0%	14,9%	0,0	0,0	72,6%	0,34	
	PMG-65 A	0,0%	0,0%	1,3%	28,6%	0,0	0,0	70,1%	0,35	
	PMG-65 B	0,0%	0,0%	0,2%	21,7%	0,0	0,0	78,1%	2,86	A
	PMG-66 A	0,0%	0,0%	0,3%	23,3%	0,0	1,0	76,4%	-0,19	
	PMG-66 B	0,2%	0,2%	18,2%	1,2%	0,0	0,0	80,3%	4,77	A
	PMG-67 A	0,0%	0,0%	1,3%	19,4%	0,0	0,0	79,3%	0,38	
	PMG-67 B	0,0%	0,0%	2,6%	17,1%	0,0	0,0	80,3%	0,16	
	PMG-68 A	0,0%	0,0%	2,2%	20,6%	0,0	0,0	77,2%	0,14	
	PMG-68 B	0,0%	0,0%	1,5%	22,0%	0,0	0,0	76,5%	0,32	A
	PMG-69 A	0,0%	0,0%	1,2%	20,3%	0,0	0,0	78,5%	0,23	
	PMG-69 B	0,0%	0,0%	1,4%	16,1%	1,0	0,0	82,5%	1,04	A
	PMG-77 A	0,0%	0,0%	0,6%	19,1%	0,0	0,0	80,3%	-0,24	
	PMG-77 B	0,0%	0,0%	1,1%	19,1%	0,0	0,0	79,8%	-0,20	
	PMG-78 A	0,0%	0,0%	1,1%	22,2%	0,0	0,0	76,7%	0,07	
	PMG-78 B	0,0%	0,0%	1,5%	22,1%	0,0	0,0	76,4%	0,94	
	PMG-79 A	0,0%	0,0%	1,3%	24,2%	0,0	0,0	74,5%	0,32	
	PMG-79 B	0,0%	0,0%	0,2%	23,9%	0,0	1,0	75,9%	0,28	
	PMG-80 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,2%	0,0	0,0	79,2%	0,03	
	PMG-80 B	0,0%	0,0%	1,1%	21,0%	0,0	0,0	77,9%	-0,26	
	PMG-81 A	0,0%	0,0%	2,0%	27,1%	0,0	0,0	70,9%	0,04	
	PMG-81 B	0,0%	0,0%	0,8%	22,0%	0,0	0,0	77,2%	-0,09	A

DATA		Semana 3: 16/01 a 20/01								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15% ; maior que 15% . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Conjunto Laboratorial	PMG-46 A	0%	0,0%	2,2%	22,2%	0,0	0,0	75,6%	-0,23	
	PMG-46 B	1%	1,1%	12,6%	3,2%	0,0	0,0	83,4%	-0,05	
	PMG-47 A	0%	0,0%	0,5%	24,7%	0,0	0,0	74,8%	-0,44	
	PMG-47 B	0%	0,0%	4,4%	18,0%	0,0	0,0	77,6%	-0,67	
	PMG-48 A	0%	0,0%	2,4%	24,5%	0,0	0,0	73,1%	-0,18	
	PMG-48 B	31%	31,2%	6,0%	4,1%	0,0	0,0	58,2%	0,13	E
	PMG-49 A	0%	0,0%	1,4%	20,6%	1,0	0,0	78,0%	-0,61	
	PMG-49 B	34%	33,6%	6,0%	10,3%	0,0	0,0	50,1%	0,36	E
	PMG-50 A	0%	0,0%	1,5%	22,6%	0,0	0,0	75,9%	-0,51	
	PMG-50 B	3%	3,1%	11,3%	17,5%	0,0	1,0	68,4%	-0,75	
	PMG-51 A	0%	0,0%	2,7%	18,8%	0,0	0,0	78,5%	-0,45	
	PMG-51 B	17%	19,2%	7,2%	15,0%	0,0	0,0	61,1%	-0,80	
	PMG-52 A	0%	0,0%	0,8%	27,3%	0,0	0,0	71,9%	-0,08	
	PMG-52 B	0%	0,0%	1,5%	22,2%	0,0	0,0	76,3%	-0,87	
	PMG-53 A	0%	0,0%	0,9%	24,0%	0,0	0,0	75,1%	-0,53	
	PMG-53 B	2%	1,9%	7,9%	0,6%	0,0	0,0	89,4%	-0,01	
	PMG-54 A	0%	0,0%	1,8%	18,8%	0,0	0,0	79,4%	-0,32	
	PMG-54 B	0%	0,0%	10,5%	7,9%	0,0	0,0	64,8%	-1,84	A
	PMG-55 A	0%	0,0%	1,4%	15,4%	0,0	0,0	83,2%	-0,80	
	PMG-55 B	0%	0,0%	9,3%	7,3%	0,0	0,0	43,7%	-2,47	A
	PMG-56 A	0%	0,0%	1,5%	17,9%	0,0	0,0	80,6%	-0,79	
	PMG-56 B	0%	0,0%	5,6%	19,9%	0,0	1,0	74,5%	-0,81	
	PMG-57 A	0%	0,0%	2,2%	20,4%	0,0	0,0	77,4%	-0,64	
	PMG-57 B	0%	0,0%	7,0%	8,9%	0,0	0,0	84,1%	-0,11	
	PMG-58 A	0%	0,0%	0,3%	23,6%	0,0	0,0	76,1%	-0,61	
	PMG-58 B	0%	0,0%	4,2%	14,5%	0,0	0,0	81,3%	-0,35	
	PMG-59 A	0,0%	0,0%	1,1%	27,3%	0,0	0,0	71,6%	-0,33	
	PMG-59 B	5,7%	7,4%	7,7%	12,4%	0,0	0,0	73,2%	-0,57	
	PMG-60 A	0,0%	0,0%	0,7%	25,0%	0,0	0,0	74,3%	-0,26	
	PMG-60 B	6,8%	8,6%	5,9%	4,8%	0,0	0,0	80,9%	1,81	E
	PMG-61 A	0,0%	0,0%	1,8%	21,1%	0,0	0,0	77,1%	-0,37	
	PMG-61 B	7,2%	9,3%	12,8%	4,9%	0,0	0,0	74,2%	-0,35	
	PMG-62 A	0,0%	0,0%	2,7%	21,6%	0,0	0,0	75,7%	-0,03	
	PMG-62 B	27,4%	27,4%	9,6%	-1,3%	0,0	0,0	53,9%	5,71	E

DATA		Semana 3: 16/01 a 20/01								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15% : maior que 15% . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Bloco Inicial (conjunto didático)	PMG-01 A	0,0%	0,0%	2,8%	16,7%	0,0	1,0	80,5%	-0,09	
	PMG-01 B	0,8%	0,8%	17,0%	0,1%	0,0	0,0	81,7%	0,55	A
Enfermaria	PMG-02 A	0,0%	0,0%	0,8%	23,9%	0,0	0,0	75,3%	0,28	
	PMG-02 B	0,1%	0,2%	0,4%	24,3%	0,0	0,0	75,0%	0,26	A
	PMG-03 A	0,0%	0,0%	1,2%	21,4%	0,0	0,0	77,4%	0,24	
	PMG-03 B	0,0%	0,0%	11,3%	15,0%	0,0	0,0	73,7%	-0,02	A
	PMG-04 A	0,0%	0,0%	3,3%	22,9%	0,0	0,0	73,8%	0,01	
	PMG-04 B	0,0%	0,0%	4,4%	23,3%	0,0	0,0	72,3%	0,03	A
	PMG-05 A	0,0%	0,0%	1,7%	20,1%	0,0	0,0	78,2%	-0,31	
	PMG-05 B	0,0%	0,0%	1,3%	26,6%	0,0	0,0	72,1%	0,40	A
	PMG-06 A	0,0%	0,0%	2,3%	19,6%	1,0	0,0	78,1%	-0,07	
	PMG-06 B	59,8%	59,8%	4,0%	5,4%	0,0	0,0	28,2%	17,43	E
	PMG-07 A	0,0%	0,0%	1,6%	21,1%	0,0	0,0	77,3%	0,09	
	PMG-07 B	0,0%	0,0%	1,8%	24,9%	0,0	0,0	73,3%	1,92	A
	PMG-08 A	0,0%	0,0%	1,1%	21,8%	0,0	0,0	77,1%	0,06	
	PMG-08 B	0,1%	0,1%	10,2%	13,8%	0,0	0,0	75,8%	-0,38	A
	PMG-09 A	0,0%	0,0%	9,4%	17,8%	0,0	0,0	72,8%	-0,36	
	PMG-09 B	0,1%	0,1%	20,9%	3,9%	0,0	2,0	75,1%	-0,41	A
	PMG-10 A	0,0%	0,0%	3,3%	19,7%	0,0	0,0	77,0%	-0,30	
	PMG-10 B	0,0%	0,0%	6,9%	17,4%	0,0	0,0	75,7%	-0,32	A
CAT	PMG-84 A	0,0%	0,0%	1,6%	24,6%	0,0	0,0	73,8%	-0,50	
	PMG-84 B	0,0%	0,0%	9,6%	13,8%	0,0	0,0	76,6%	-0,40	
	PMG-85 A	0,0%	0,0%	4,4%	14,8%	0,0	0,0	80,8%	-0,43	
	PMG-85 B	0,0%	0,0%	12,4%	9,4%	0,0	0,0	78,2%	-0,41	
	PMG-86 A	0,0%	0,0%	3,2%	17,6%	0,0	0,0	79,2%	-0,62	
	PMG-86 B	0,0%	0,0%	4,2%	13,0%	0,0	0,0	82,8%	-0,65	
	PMG-87 A	0,0%	0,0%	3,9%	7,4%	0,0	0,0	88,7%	-0,23	
	PMG-87 B	0,0%	0,0%	9,9%	13,4%	0,0	0,0	76,7%	-0,25	
	PMG-70 A	0,0%	0,0%	1,0%	20,7%	0,0	1,0	78,3%	-0,24	
	PMG-70 B	0,0%	0,0%	0,6%	28,2%	0,0	0,0	71,2%	-0,19	
	PMG-71 A	0,0%	0,0%	0,2%	27,7%	0,0	0,0	72,1%	-0,18	
	PMG-71 B	0,0%	0,0%	4,2%	6,5%	0,0	0,0	89,3%	-0,26	
	PMG-72 A	0,0%	0,0%	1,1%	23,7%	0,0	0,0	75,2%	-0,45	
	PMG-72 B	0,0%	0,0%	1,9%	17,6%	0,0	0,0	80,5%	-0,47	
	PMG-73 A	0,0%	0,0%	1,0%	27,5%	0,0	0,0	71,5%	-0,17	
	PMG-73 B	0,0%	0,0%	1,1%	18,1%	1,0	0,0	80,8%	-0,43	
CAT	PMG-74 A	0,0%	0,0%	1,2%	21,5%	0,0	0,0	77,3%	-0,20	
	PMG-74 B	0,1%	0,1%	1,1%	2,3%	1,0	0,0	96,5%	0,56	A
	PMG-75 A	0,0%	0,0%	1,5%	24,2%	0,0	0,0	74,3%	-0,25	
	PMG-75 B	0,1%	0,1%	6,7%	9,8%	0,0	0,0	83,3%	0,49	A
	PMG-76 A	0,0%	0,0%	1,7%	26,4%	0,0	0,0	71,9%	-0,27	
	PMG-76 B	0,0%	0,0%	6,5%	16,5%	0,0	0,0	77,0%	-0,24	
	PMG-82 A	0,0%	0,0%	16,7%	7,4%	0,0	0,0	75,9%	0,03	
	PMG-82 B	0,0%	0,0%	16,9%	11,5%	0,0	0,0	71,6%	0,16	
	PMG-83 A	0,0%	0,0%	6,2%	26,8%	0,0	0,0	67,0%	-0,05	
	PMG-83 B	0,0%	0,0%	14,3%	5,2%	0,0	0,0	80,5%	-0,18	
	PMG-94 A	0,0%	0,0%	0,6%	25,4%	0,0	0,0	74,0%	3,05	
	PMG-94 B	0,0%	0,0%	17,1%	2,6%	0,0	0,0	80,3%	-0,09	
	PMG-95 A	0,0%	0,0%	2,4%	20,8%	0,0	0,0	76,8%	0,22	
	PMG-95 B	0,0%	0,0%	13,8%	7,5%	0,0	0,0	78,7%	-0,24	E
	PMG-96 A	0,0%	0,0%	1,8%	18,2%	0,0	0,0	80,0%	-0,38	
	PMG-96 B	0,0%	0,0%	11,1%	10,4%	0,0	0,0	78,5%	0,06	
	PMG-97 A	0,0%	0,0%	1,4%	30,8%	0,0	1,0	67,8%	-0,34	
	PMG-97 B	0,0%	0,0%	14,8%	6,3%	2,0	0,0	78,9%	-0,42	
	PMG-98 A	0,0%	0,0%	2,3%	26,3%	0,0	0,0	71,4%	0,12	
	PMG-98 B	0,0%	0,0%	1,3%	31,8%	0,0	0,0	66,9%	-0,07	

DATA		Semana 3: 16/01 a 20/01								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15% ; maior que 15% . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Incubadora	PMG-88 A	0,0%	0,0%	1,8%	17,7%	0,0	0,0	80,5%	-0,06	
	PMG-88 B	0,0%	0,0%	2,4%	27,6%	0,0	0,0	70,0%	0,03	
	PMG-89 A	0,0%	0,0%	1,3%	17,4%	0,0	0,0	81,3%	-0,32	
	PMG-89 B	0,0%	0,0%	3,2%	18,5%	0,0	0,0	78,3%	-0,29	
	PMG-90 A	0,0%	0,0%	1,3%	27,6%	0,0	0,0	71,1%	-0,29	
	PMG-90 B	0,0%	0,0%	2,6%	16,3%	0,0	0,0	81,1%	-0,55	
	PMG-91 A	0,0%	0,0%	1,0%	17,2%	0,0	0,0	81,8%	0,32	
	PMG-91 B	0,0%	0,0%	3,4%	22,9%	0,0	0,0	73,7%	-0,26	
	PMG-92 A	0,0%	0,0%	2,3%	18,2%	0,0	0,0	79,5%	-0,22	
	PMG-92 B	0,0%	0,0%	3,3%	15,0%	0,0	0,0	81,7%	-0,21	
Ginásio Poliesportivo	PMG-93 A	0,0%	0,0%	1,8%	20,0%	0,0	0,0	78,2%	-0,16	
	PMG-93 B	0,0%	0,0%	1,3%	19,3%	1,0	0,0	79,4%	-0,21	
	PMG-102	0,0%	0,0%	2,0%	20,8%	0,0	0,0	77,2%	-0,37	
	PMG-103	0,0%	0,0%	0,9%	20,7%	0,0	0,0	78,4%	-0,41	
	PMG-104	0,0%	0,0%	1,5%	23,1%	0,0	0,0	75,4%	-0,24	
	PMG-105	0,0%	0,0%	4,6%	18,1%	0,0	0,0	77,3%	-0,30	
	PMG-106	0,0%	0,0%	3,5%	22,7%	0,0	0,0	73,8%	0,00	
	PMG-107	0,0%	0,0%	0,8%	25,2%	0,0	0,0	74,0%	-0,16	
	PMG-108	0,0%	0,0%	1,3%	27,7%	0,0	0,0	71,0%	-0,20	
	PMG-109 A	0,0%	0,0%	4,2%	19,3%	0,0	0,0	76,5%	-0,15	
	PMG-109 B	0,0%	0,0%	0,4%	23,8%	0,0	0,0	75,8%	-0,16	
Guarda Universitário	PMG-110 A	0,0%	0,0%	5,9%	3,6%	0,0	0,0	90,5%	-0,21	
	PMG-110 B	0,2%	0,2%	0,1%	19,6%	0,0	0,0	80,0%	1,69	A
	PMG-111 A	0,0%	0,0%	1,7%	21,2%	0,0	0,0	77,1%	-0,34	
	PMG-111 B	0,0%	0,0%	0,4%	20,7%	0,0	0,0	78,9%	-0,15	
	PMG-112	0,0%	0,0%	1,9%	25,3%	0,0	0,0	72,8%	0,03	
	PMG-116 A	0,0%	0,0%	1,1%	21,0%	0,0	0,0	77,9%	0,05	
	PMG-116 B	0,0%	0,0%	1,9%	22,0%	0,0	0,0	76,1%	-0,19	
	PMG-117 A	0,0%	0,0%	1,6%	23,6%	0,0	0,0	74,8%	-0,21	
	PMG-117 B	0,0%	0,0%	2,7%	20,2%	0,0	0,0	77,1%	-0,09	
	PMG-118 A	0,0%	0,0%	1,1%	21,9%	0,0	0,0	77,0%	-0,10	
Portaria P3	PMG-118 B	0,0%	0,0%	0,5%	17,1%	0,0	0,0	82,4%	-0,06	
	PMG-119 A	0,0%	0,0%	1,5%	17,0%	0,0	0,0	81,5%	-0,05	
	PMG-119 B	0,0%	0,0%	0,4%	23,3%	0,0	0,0	76,3%	-0,01	
	PMG-119 C	0,1%	0,1%	2,1%	18,4%	0,0	0,0	79,4%	1,36	A
	PMG-120 A	0,0%	0,0%	2,6%	23,6%	0,0	0,0	73,8%	0,68	
	PMG-120 B	0,0%	0,0%	0,9%	21,6%	0,0	0,0	77,5%	-0,04	
Transportes	PMG-120 C	0,0%	0,1%	1,4%	23,1%	0,0	0,0	75,5%	-0,59	A
	PMG-121 A	0,0%	0,0%	1,5%	26,0%	0,0	0,0	72,5%	0,17	
	PMG-121 B	0,0%	0,0%	8,2%	7,9%	0,0	0,0	83,9%	-0,09	A
	PMG-122 A	0,0%	0,0%	1,9%	25,1%	0,0	0,0	73,0%	0,03	
	PMG-122 B	0,3%	0,3%	6,2%	16,1%	0,0	0,0	77,1%	-0,48	A
	PMG-123 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,2%	0,0	0,0	79,0%	0,02	
	PMG-123 B	0,0%	0,0%	6,4%	12,3%	0,0	0,0	81,3%	0,78	A
	PMG-124 A	0,0%	0,0%	0,9%	23,3%	0,0	0,0	75,8%	0,00	
	PMG-124 B	0,0%	0,0%	9,1%	13,8%	0,0	0,0	77,1%	-0,66	A

DATA		Semana 4: 23/01 a 27/01								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Edifício I-1 Parte 1	PMG-16 A	0,0%	0,0%	5,0%	18,8%	0,0	0,0	76,2%	0,03	
	PMG-16 B	0,0%	0,0%	10,2%	13,2%	0,0	0,0	76,6%	0,06	
	PMG-17 A	0,0%	0,0%	4,5%	15,5%	0,0	0,0	80,0%	-0,10	
	PMG-17 B	0,0%	0,0%	5,9%	19,8%	0,0	0,0	74,3%	0,18	
	PMG-18 A	0,0%	0,0%	1,4%	29,2%	0,0	0,0	69,4%	0,06	
	PMG-18 B	0,0%	0,0%	4,4%	9,6%	0,0	0,0	86,0%	0,04	
	PMG-20 A	0,0%	0,0%	3,2%	25,3%	0,0	0,0	71,5%	0,07	
	PMG-20 B	0,0%	0,0%	1,5%	23,0%	0,0	0,0	75,5%	0,02	
	PMG-22 A	0,0%	0,0%	1,1%	24,2%	0,0	0,0	74,7%	0,18	
	PMG-22 B	0,0%	0,0%	5,9%	12,2%	0,0	0,0	81,9%	0,25	
	PMG-23 A	0,0%	0,0%	2,0%	24,3%	0,0	0,0	73,7%	-0,19	
	PMG-23 B	0,0%	0,0%	1,7%	21,0%	0,0	0,0	77,3%	-0,17	
	PMG-113 A	0,0%	0,0%	2,8%	18,3%	0,0	0,0	78,9%	-0,23	
	PMG-113 B	0,0%	0,0%	2,6%	27,0%	0,0	0,0	70,4%	-0,25	
	PMG-114 A	0,0%	0,0%	1,6%	19,7%	0,0	0,0	78,7%	-0,22	
Edifício I-1 Parte 2	PMG-114 B	2,1%	2,1%	1,6%	24,8%	0,0	0,0	71,4%	2,62	A
	PMG-115 A	0,0%	0,0%	0,6%	30,2%	0,0	0,0	69,2%	-0,31	
	PMG-115 B	0,0%	0,0%	2,6%	20,8%	0,0	0,0	76,6%	-0,30	
	PMG-11 A	0,0%	0,0%	2,3%	17,7%	0,0	0,0	80,0%	-0,26	
	PMG-11 B	3,7%	3,9%	14,2%	12,1%	0,0	0,0	70,0%	-0,37	
	PMG-12 A	0,0%	0,0%	2,8%	22,7%	0,0	0,0	74,5%	-0,27	
	PMG-12 B	0,1%	0,1%	3,6%	29,0%	0,0	0,0	67,0%	-0,15	A
	PMG-13 A	0,0%	0,0%	6,8%	16,5%	0,0	0,0	76,7%	-0,14	
	PMG-13 B	0,0%	0,0%	7,5%	18,5%	0,0	0,0	74,0%	-0,14	
	PMG-14 A	0,0%	0,0%	5,6%	8,4%	0,0	0,0	86,0%	-0,14	
	PMG-14 B	0,0%	0,0%	11,4%	6,8%	0,0	0,0	81,8%	0,06	
	PMG-15 A	0,0%	0,0%	1,8%	19,3%	0,0	1,0	78,9%	-0,60	
	PMG-15 B	0,0%	0,0%	1,5%	22,4%	1,0	0,0	76,1%	-0,17	
	PMG-19 A	0,0%	0,0%	0,5%	24,9%	0,0	0,0	74,6%	-0,46	
	PMG-19 B	0,0%	0,0%	1,4%	17,1%	0,0	0,0	81,5%	-0,17	
I-3 Auditórios	PMG-21 A	0,0%	0,0%	2,4%	15,9%	0,0	1,0	81,7%	0,18	
	PMG-21 B	0,0%	0,0%	4,2%	14,3%	0,0	0,0	81,5%	-0,25	
	PMG-24 A	0,0%	0,0%	3,3%	20,4%	0,0	0,0	76,3%	-0,30	
	PMG-24 B	0,0%	0,0%	1,9%	19,8%	0,0	0,0	78,3%	-0,28	
	PMG-25 A	0,0%	0,0%	1,5%	30,5%	0,0	0,0	68,0%	-0,26	
	PMG-25 B	0,0%	0,0%	3,6%	19,3%	0,0	0,0	77,1%	-3,27	
	PMG-26 A	0,0%	0,0%	2,2%	19,0%	0,0	0,0	78,8%	-0,18	
	PMG-26 B	0,0%	0,0%	6,5%	18,4%	0,0	0,0	75,1%	0,10	
	PMG-27 A	0,0%	0,0%	3,5%	19,5%	0,0	0,0	77,0%	0,08	
	PMG-27 B	0,0%	0,0%	10,7%	7,7%	0,0	0,0	81,6%	0,27	
	PMG-28 A	0,0%	0,0%	2,8%	17,9%	0,0	0,0	79,3%	0,25	
	PMG-28 B	0,0%	0,0%	12,9%	11,0%	0,0	0,0	76,1%	0,22	
	PMG-29 A	0,0%	0,0%	3,0%	26,3%	0,0	0,0	70,7%	-0,06	
	PMG-29 B	0,0%	0,0%	4,1%	15,1%	0,0	0,0	80,8%	-0,12	
	PMG-44 A	0,0%	0,0%	3,6%	15,9%	0,0	0,0	80,5%	-0,14	
	PMG-44 B	0,0%	0,0%	2,2%	22,2%	0,0	0,0	75,6%	-0,11	
	PMG-45 A	0,0%	0,0%	2,2%	24,8%	0,0	0,0	73,0%	-0,13	
	PMG-45 B	0,0%	0,0%	4,3%	17,3%	0,0	0,0	78,4%	-0,13	

DATA		Semana 4: 23/01 a 27/01								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15% ; maior que 15% . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
I-3 Biblioteca	PMG-30 A	0,0%	0,0%	2,1%	26,1%	0,0	0,0	71,8%	-0,15	
	PMG-30 B	0,0%	0,0%	7,0%	12,7%	0,0	0,0	80,3%	-0,20	
	PMG-31 A	0,0%	0,0%	1,2%	28,6%	2,0	0,0	70,2%	-0,17	
	PMG-31 B	0,3%	0,4%	13,6%	4,9%	0,0	0,0	80,9%	-1,59	A
	PMG-32 A	0,0%	0,0%	1,6%	25,8%	0,0	0,0	72,6%	-0,04	
	PMG-32 B	0,0%	0,0%	6,7%	20,6%	0,0	0,0	72,7%	-0,09	
	PMG-33 A	0,0%	0,0%	0,9%	18,7%	0,0	0,0	80,4%	0,25	
	PMG-33 B	0,0%	0,0%	11,3%	13,0%	0,0	0,0	75,7%	0,22	
	PMG-34 A	0,0%	0,0%	1,3%	24,0%	0,0	0,0	74,7%	0,26	
	PMG-34 B	0,0%	0,0%	3,0%	14,9%	0,0	0,0	82,1%	0,40	
	PMG-35 A	0,0%	0,0%	1,1%	24,1%	0,0	0,0	74,8%	-0,14	
	PMG-35 B	0,0%	0,0%	4,1%	16,8%	0,0	0,0	79,1%	-0,08	
	PMG-36 A	0,0%	0,0%	1,1%	26,1%	0,0	1,0	72,8%	-0,23	
	PMG-36 B	0,0%	0,0%	13,8%	8,8%	0,0	0,0	77,4%	-0,44	
	PMG-37 A	0,0%	0,0%	2,7%	18,8%	0,0	0,0	78,5%	-0,05	
	PMG-37 B	0,0%	0,0%	3,0%	21,5%	0,0	0,0	75,5%	-0,28	
	PMG-38 A	0,0%	0,0%	1,8%	28,6%	0,0	0,0	69,6%	-0,03	
	PMG-38 B	0,0%	0,0%	2,9%	18,2%	0,0	0,0	78,9%	-0,27	
	PMG-39 A	0,0%	0,0%	1,7%	25,1%	0,0	0,0	73,2%	-0,15	
	PMG-39 B	1,2%	1,5%	6,7%	12,5%	0,0	0,0	79,6%	-0,38	
	PMG-40 A	0,0%	0,0%	1,4%	27,0%	0,0	0,0	71,6%	0,12	
	PMG-40 B	0,0%	0,0%	1,2%	22,6%	0,0	0,0	76,2%	0,11	
	PMG-41 A	0,0%	0,0%	2,7%	23,4%	0,0	0,0	73,9%	0,10	
	PMG-41 B	0,0%	0,0%	1,4%	18,5%	0,0	0,0	80,1%	0,45	
	PMG-42 A	0,0%	0,0%	3,4%	24,0%	0,0	0,0	72,6%	0,22	
	PMG-42 B	0,0%	0,0%	11,9%	10,6%	0,0	0,0	77,5%	0,29	
	PMG-43 A	0,0%	0,0%	3,2%	19,3%	0,0	0,0	77,5%	0,48	
	PMG-43 B	0,0%	0,0%	2,9%	24,6%	0,0	0,0	72,5%	0,45	
Edifício I-4	PMG-63 A	0,0%	0,0%	2,8%	19,5%	0,0	0,0	77,7%	0,03	
	PMG-63 B	0,0%	0,0%	4,9%	24,0%	1,0	0,0	71,1%	-0,13	
	PMG-64 A	0,0%	0,0%	1,3%	24,8%	0,0	0,0	73,9%	0,19	
	PMG-64 B	7,4%	8,6%	2,3%	16,9%	0,0	0,0	73,4%	0,17	
	PMG-65 A	0,0%	0,0%	1,7%	29,6%	0,0	0,0	68,7%	0,45	
	PMG-65 B	0,1%	0,1%	0,4%	23,7%	0,0	0,0	75,8%	2,95	A
	PMG-66 A	0,0%	0,0%	0,8%	26,3%	0,0	1,0	72,9%	-0,11	
	PMG-66 B	0,1%	0,1%	18,6%	3,2%	0,0	0,0	78,1%	4,84	A
	PMG-67 A	0,0%	0,0%	1,6%	20,4%	0,0	0,0	78,0%	0,32	
	PMG-67 B	0,0%	0,0%	3,1%	16,1%	0,0	0,0	80,8%	0,09	
	PMG-68 A	0,0%	0,0%	1,3%	21,6%	0,0	0,0	77,1%	0,06	
	PMG-68 B	0,0%	0,0%	1,1%	24,0%	0,0	0,0	74,9%	0,23	A
	PMG-69 A	0,0%	0,0%	1,3%	22,3%	0,0	0,0	76,4%	0,18	
	PMG-69 B	0,0%	0,0%	1,9%	14,6%	1,0	0,0	83,5%	1,11	A
	PMG-77 A	0,0%	0,0%	1,0%	20,3%	0,0	0,0	78,7%	-0,18	
	PMG-77 B	0,0%	0,0%	1,2%	20,4%	0,0	0,0	78,4%	-0,15	
	PMG-78 A	0,0%	0,0%	0,8%	21,0%	0,0	0,0	78,2%	0,11	
	PMG-78 B	0,0%	0,0%	1,0%	24,2%	0,0	0,0	74,8%	0,97	
	PMG-79 A	0,0%	0,0%	0,5%	21,8%	0,0	0,0	77,7%	0,34	
	PMG-79 B	0,0%	0,0%	0,3%	24,9%	0,0	1,0	74,8%	0,29	
	PMG-80 A	0,0%	0,0%	1,0%	22,2%	0,0	0,0	76,8%	-0,10	
	PMG-80 B	0,0%	0,0%	1,2%	22,0%	0,0	0,0	76,8%	-0,20	
	PMG-81 A	0,0%	0,0%	2,3%	25,1%	0,0	0,0	72,6%	0,09	
	PMG-81 B	0,0%	0,0%	1,3%	24,0%	0,0	0,0	74,7%	-0,05	A

DATA		Semana 4: 23/01 a 27/01								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15% ; maior que 15% . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Conjunto Laboratorial	PMG-46 A	0,0%	0,0%	2,8%	19,2%	0,0	0,0	78,0%	-0,13	
	PMG-46 B	1,4%	1,9%	12,5%	4,4%	0,0	0,0	81,7%	0,04	
	PMG-47 A	0,0%	0,0%	1,0%	22,6%	0,0	0,0	76,4%	-0,36	
	PMG-47 B	0,0%	0,0%	4,0%	19,2%	0,0	0,0	76,8%	-0,60	
	PMG-48 A	0,0%	0,0%	2,3%	23,1%	0,0	0,0	74,6%	-0,12	
	PMG-48 B	30,2%	30,2%	6,4%	5,3%	0,0	0,0	57,8%	0,18	E
	PMG-49 A	0,0%	0,0%	1,7%	22,6%	1,0	0,0	75,7%	-0,46	
	PMG-49 B	33,0%	33,1%	6,5%	12,3%	0,0	0,0	46,8%	0,50	E
	PMG-50 A	0,0%	0,0%	1,8%	23,6%	0,0	0,0	74,6%	-0,61	
	PMG-50 B	2,3%	3,2%	11,8%	15,5%	0,0	1,0	70,4%	-0,86	
	PMG-51 A	0,0%	0,0%	3,6%	19,8%	0,0	0,0	76,6%	-0,57	
	PMG-51 B	15,4%	17,5%	7,3%	14,0%	0,0	0,0	63,3%	-0,77	
	PMG-52 A	0,0%	0,0%	0,3%	29,3%	0,0	0,0	70,4%	-0,06	
	PMG-52 B	0,0%	0,0%	0,9%	23,2%	0,0	0,0	75,9%	-0,86	
	PMG-53 A	0,0%	0,0%	0,8%	23,0%	0,0	0,0	76,2%	-0,33	
	PMG-53 B	0,7%	1,2%	8,1%	2,6%	0,0	0,0	88,6%	0,18	
	PMG-54 A	0,0%	0,0%	2,3%	20,8%	0,0	0,0	76,9%	-0,14	
	PMG-54 B	0,0%	0,0%	10,9%	8,9%	0,0	0,0	80,2%	-1,67	A
	PMG-55 A	0,0%	0,0%	1,5%	16,4%	0,0	0,0	82,1%	-0,64	
	PMG-55 B	0,0%	0,0%	9,2%	8,8%	0,0	0,0	82,0%	-3,19	A
	PMG-56 A	0,0%	0,0%	1,2%	19,1%	0,0	0,0	79,7%	-0,76	
	PMG-56 B	0,0%	0,0%	6,1%	21,2%	0,0	1,0	72,7%	-0,79	
	PMG-57 A	0,0%	0,0%	3,1%	21,6%	0,0	0,0	75,3%	-0,63	
	PMG-57 B	0,0%	0,0%	7,4%	11,0%	0,0	0,0	81,6%	-0,11	
	PMG-58 A	0,0%	0,0%	0,8%	26,0%	0,0	0,0	73,2%	-0,62	
	PMG-58 B	0,0%	0,0%	3,4%	16,5%	0,0	0,0	80,1%	-0,49	
	PMG-59 A	0,0%	0,0%	1,2%	27,6%	0,0	0,0	71,2%	-0,48	
	PMG-59 B	4,9%	6,4%	7,2%	11,9%	0,0	0,0	76,0%	-0,73	
	PMG-60 A	0,0%	0,0%	1,3%	25,8%	0,0	0,0	72,9%	-0,43	
	PMG-60 B	7,9%	7,9%	6,7%	3,8%	0,0	0,0	80,0%	0,95	E
	PMG-61 A	0,0%	0,0%	1,9%	23,1%	0,0	0,0	75,0%	-0,25	
	PMG-61 B	6,8%	7,6%	13,3%	1,9%	0,0	0,0	78,0%	-0,24	
	PMG-62 A	0,0%	0,0%	3,3%	22,6%	0,0	0,0	74,1%	-0,05	
	PMG-62 B	29,6%	29,7%	9,4%	0,7%	0,0	0,0	60,3%	5,68	E

DATA		Semana 4: 23/01 a 27/01								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Bloco Inicial (conjunto didático)	PMG-01 A	0,0%	0,0%	2,5%	17,7%	0,0	1,0	79,8%	-0,13	
	PMG-01 B	0,2%	0,2%	16,6%	3,1%	0,0	0,0	80,1%	0,50	A
	PMG-02 A	0,0%	0,0%	0,6%	21,9%	0,0	0,0	77,5%	0,22	
	PMG-02 B	0,1%	0,1%	0,1%	25,3%	0,0	0,0	74,2%	0,19	A
	PMG-03 A	0,0%	0,0%	1,6%	19,4%	0,0	0,0	79,0%	0,16	
	PMG-03 B	0,0%	0,0%	11,8%	18,0%	0,0	0,0	70,2%	-0,15	A
	PMG-04 A	0,0%	0,0%	3,8%	24,9%	0,0	0,0	71,3%	0,21	
	PMG-04 B	0,0%	0,0%	4,8%	22,3%	0,0	0,0	72,9%	0,22	A
	PMG-05 A	0,0%	0,0%	1,8%	21,1%	0,0	0,0	77,1%	-0,13	
	PMG-05 B	0,1%	0,1%	1,6%	24,6%	0,0	0,0	73,7%	0,57	A
	PMG-06 A	0,0%	0,0%	1,8%	17,6%	1,0	0,0	80,6%	0,09	
	PMG-06 B	61,3%	61,3%	4,8%	4,4%	0,0	0,0	29,5%	15,78	E
	PMG-07 A	0,0%	0,0%	1,7%	20,1%	0,0	0,0	78,2%	0,23	
	PMG-07 B	0,0%	0,1%	1,3%	26,9%	0,0	0,0	71,8%	2,05	A
	PMG-08 A	0,0%	0,0%	1,7%	22,8%	0,0	0,0	75,5%	0,18	
	PMG-08 B	0,0%	0,1%	10,3%	12,8%	0,0	0,0	76,9%	-0,28	A
	PMG-09 A	0,0%	0,0%	9,9%	18,8%	0,0	0,0	71,3%	-0,27	
	PMG-09 B	0,1%	0,1%	21,7%	2,9%	0,0	2,0	75,3%	-0,33	A
	PMG-10 A	0,0%	0,0%	3,1%	21,7%	0,0	0,0	75,2%	-0,23	
	PMG-10 B	0,0%	0,0%	7,1%	16,4%	0,0	0,0	76,5%	-1,25	A
	PMG-84 A	0,0%	0,0%	1,7%	25,6%	0,0	0,0	72,7%	-0,59	
	PMG-84 B	0,0%	0,0%	9,9%	12,8%	0,0	0,0	77,3%	-0,50	
	PMG-85 A	0,0%	0,0%	4,9%	15,8%	0,0	0,0	79,3%	-0,54	
	PMG-85 B	0,0%	0,0%	12,7%	7,4%	0,0	0,0	79,9%	-0,53	
	PMG-86 A	0,0%	0,0%	2,9%	20,6%	0,0	0,0	76,5%	-0,65	
	PMG-86 B	0,0%	0,0%	4,1%	13,1%	0,0	0,0	82,8%	-0,54	
	PMG-87 A	0,0%	0,0%	4,4%	9,4%	0,0	0,0	86,2%	-0,13	
	PMG-87 B	0,0%	0,0%	10,0%	10,4%	0,0	0,0	79,6%	-0,16	
Enfermaria	PMG-70 A	0,0%	0,0%	1,5%	22,7%	0,0	1,0	75,8%	-0,16	
	PMG-70 B	0,0%	0,0%	1,2%	27,2%	0,0	0,0	71,6%	-0,12	
	PMG-71 A	0,0%	0,0%	0,3%	29,7%	0,0	0,0	70,0%	-0,12	
	PMG-71 B	0,0%	0,0%	4,6%	3,5%	0,0	0,0	91,9%	-0,39	
	PMG-72 A	0,0%	0,0%	1,2%	25,7%	0,0	0,0	73,1%	-0,59	
	PMG-72 B	0,0%	0,0%	2,2%	18,6%	0,0	0,0	79,2%	-0,62	
	PMG-73 A	0,0%	0,0%	0,5%	25,5%	0,0	0,0	74,0%	-0,33	
	PMG-73 B	0,0%	0,0%	0,2%	19,1%	1,0	0,0	80,7%	-0,60	
	PMG-74 A	0,0%	0,0%	1,3%	22,5%	0,0	0,0	76,2%	-0,15	
	PMG-74 B	0,2%	0,3%	0,6%	4,3%	1,0	0,0	94,9%	0,51	A
	PMG-75 A	0,0%	0,0%	0,9%	26,2%	0,0	0,0	72,9%	-0,22	
	PMG-75 B	0,2%	0,2%	6,6%	10,8%	0,0	0,0	82,4%	0,51	A
CAT	PMG-76 A	0,0%	0,0%	1,9%	28,4%	0,0	0,0	69,7%	-0,26	
	PMG-76 B	0,0%	0,0%	6,7%	13,5%	0,0	0,0	79,8%	-0,19	
	PMG-82 A	0,0%	0,0%	17,2%	5,4%	0,0	0,0	77,4%	0,07	
	PMG-82 B	0,0%	0,0%	17,7%	10,5%	0,0	0,0	71,8%	0,19	
	PMG-83 A	0,0%	0,0%	6,4%	28,8%	0,0	0,0	64,8%	-0,03	
	PMG-83 B	0,0%	0,0%	14,5%	6,2%	0,0	0,0	79,3%	-0,17	
	PMG-94 A	0,0%	0,0%	0,2%	26,4%	0,0	0,0	73,4%	3,05	
	PMG-94 B	0,0%	0,0%	17,0%	3,6%	0,0	0,0	79,4%	-0,10	
	PMG-95 A	0,0%	0,0%	2,2%	18,8%	0,0	0,0	79,0%	0,20	
	PMG-95 B	0,0%	0,0%	13,5%	8,5%	0,0	0,0	78,0%	-0,33	E
	PMG-96 A	0,0%	0,0%	2,3%	16,2%	0,0	0,0	81,5%	-0,48	
	PMG-96 B	0,0%	0,0%	11,9%	11,4%	0,0	0,0	76,7%	-0,05	
	PMG-97 A	0,0%	0,0%	1,6%	32,8%	0,0	1,0	65,6%	-0,46	
	PMG-97 B	0,0%	0,0%	15,3%	6,9%	2,0	0,0	77,8%	-0,25	
	PMG-98 A	0,0%	0,0%	3,2%	26,5%	0,0	0,0	70,3%	0,28	
	PMG-98 B	0,0%	0,0%	1,7%	33,8%	0,0	0,0	64,5%	0,08	

DATA		Semana 4: 23/01 a 27/01								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15% : maior que 15% . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Incubadora	PMG-88 A	0,0%	0,0%	2,3%	18,7%	0,0	0,0	79,0%	0,08	
	PMG-88 B	0,0%	0,0%	2,6%	28,6%	0,0	0,0	68,8%	0,16	
	PMG-89 A	0,0%	0,0%	1,4%	19,4%	0,0	0,0	79,2%	-0,20	
	PMG-89 B	0,0%	0,0%	3,7%	19,5%	0,0	0,0	76,8%	-0,18	
	PMG-90 A	0,0%	0,0%	1,7%	28,8%	0,0	0,0	69,5%	-0,19	
	PMG-90 B	0,0%	0,0%	3,1%	17,6%	0,0	0,0	79,3%	-0,46	
	PMG-91 A	0,0%	0,0%	1,6%	18,4%	0,0	0,0	80,0%	0,40	
	PMG-91 B	0,0%	0,0%	3,9%	20,8%	0,0	0,0	75,3%	-0,19	
	PMG-92 A	0,0%	0,0%	3,1%	15,8%	0,0	0,0	81,1%	-0,16	
	PMG-92 B	0,0%	0,0%	3,7%	17,0%	0,0	0,0	79,3%	-0,25	
Ginásio Poliesportivo	PMG-93 A	0,0%	0,0%	2,0%	17,0%	0,0	0,0	81,0%	-0,21	
	PMG-93 B	0,0%	0,0%	1,8%	20,5%	1,0	0,0	77,7%	-0,27	
	PMG-102	0,0%	0,0%	2,4%	18,7%	0,0	0,0	78,9%	-0,44	
	PMG-103	0,0%	0,0%	0,8%	23,7%	0,0	0,0	75,5%	-0,49	
	PMG-104	0,0%	0,0%	1,2%	23,6%	0,0	0,0	75,2%	-0,06	
	PMG-105	0,0%	0,0%	4,7%	16,1%	0,0	0,0	79,2%	-0,30	
	PMG-106	0,0%	0,0%	3,8%	24,7%	0,0	0,0	71,5%	-0,01	
	PMG-107	0,0%	0,0%	0,3%	23,1%	0,0	0,0	76,6%	-0,18	
	PMG-108	0,0%	0,0%	0,5%	30,1%	0,0	0,0	69,4%	-0,23	
	PMG-109 A	0,0%	0,0%	4,0%	17,0%	0,0	0,0	79,0%	-0,19	
	PMG-109 B	0,0%	0,0%	0,6%	26,5%	0,0	0,0	72,9%	-0,21	
Guarda Universitário	PMG-110 A	0,0%	0,0%	5,8%	6,4%	0,0	0,0	87,8%	-0,27	
	PMG-110 B	0,2%	0,3%	0,6%	19,2%	0,0	0,0	80,0%	1,62	A
	PMG-111 A	0,0%	0,0%	1,1%	21,3%	0,0	0,0	77,6%	-0,42	
	PMG-111 B	0,0%	0,0%	0,3%	21,0%	0,0	0,0	78,7%	-0,24	
	PMG-112	0,0%	0,0%	2,5%	25,5%	0,0	0,0	72,0%	0,13	
	PMG-116 A	0,0%	0,0%	1,2%	20,5%	0,0	0,0	78,3%	0,14	
	PMG-116 B	0,0%	0,0%	2,1%	21,0%	0,0	0,0	76,9%	-0,11	
	PMG-117 A	0,0%	0,0%	1,5%	24,6%	0,0	0,0	73,9%	-0,16	
	PMG-117 B	0,0%	0,0%	3,2%	18,2%	0,0	0,0	78,6%	-0,05	
	PMG-118 A	0,0%	0,0%	1,7%	20,7%	0,0	0,0	77,6%	-0,07	
Portaria P3	PMG-118 B	0,0%	0,0%	0,4%	15,7%	0,0	0,0	83,9%	-0,04	
	PMG-119 A	0,0%	0,0%	2,0%	18,2%	0,0	0,0	79,8%	-0,04	
	PMG-119 B	0,0%	0,0%	0,0%	24,8%	0,0	0,0	75,2%	0,19	
	PMG-119 C	0,3%	0,3%	2,2%	18,8%	0,0	0,0	78,7%	1,55	A
	PMG-120 A	0,0%	0,0%	3,0%	22,6%	0,0	0,0	74,4%	0,74	
	PMG-120 B	0,0%	0,0%	0,8%	22,6%	0,0	0,0	76,6%	0,01	
	PMG-120 C	0,0%	0,1%	1,1%	25,1%	0,0	0,0	73,8%	-0,55	A
Transportes	PMG-121 A	0,0%	0,0%	1,7%	28,0%	0,0	0,0	70,3%	0,20	
	PMG-121 B	0,0%	0,0%	8,7%	8,8%	0,0	0,0	82,5%	-0,07	A
	PMG-122 A	0,0%	0,0%	2,3%	26,1%	0,0	0,0	71,6%	0,04	
	PMG-122 B	0,2%	0,3%	6,8%	16,6%	0,0	0,0	76,4%	-0,58	A
	PMG-123 A	0,0%	0,0%	0,6%	19,4%	0,0	0,0	80,0%	-0,09	
	PMG-123 B	0,0%	0,0%	6,7%	13,3%	0,0	0,0	80,0%	0,66	A
	PMG-124 A	0,0%	0,0%	1,3%	22,8%	0,0	0,0	75,9%	-0,13	
	PMG-124 B	0,0%	0,0%	8,6%	15,8%	0,0	0,0	75,6%	-0,59	A

DATA		Semana 1: 30/01 a 03/02								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Edifício I-1 Parte 1	PMG-16 A	0,0%	0,0%	4,9%	20,8%	0,0	0,0	74,3%	0,00	
	PMG-16 B	0,0%	0,0%	9,9%	16,2%	0,0	0,0	73,9%	0,02	
	PMG-17 A	0,0%	0,0%	4,0%	17,5%	0,0	0,0	78,5%	-0,15	
	PMG-17 B	0,0%	0,0%	6,7%	20,8%	0,0	0,0	72,5%	0,12	
	PMG-18 A	0,0%	0,0%	1,2%	31,2%	0,0	0,0	67,6%	-0,01	
	PMG-18 B	0,0%	0,0%	4,6%	10,6%	0,0	0,0	84,8%	-0,04	
	PMG-20 A	0,0%	0,0%	3,0%	27,3%	0,0	0,0	69,7%	0,16	
	PMG-20 B	0,0%	0,0%	1,0%	24,0%	0,0	0,0	75,0%	0,10	
	PMG-22 A	0,0%	0,0%	0,7%	26,2%	0,0	0,0	73,1%	0,25	
	PMG-22 B	0,0%	0,0%	5,8%	10,2%	0,0	0,0	84,0%	0,31	
	PMG-23 A	0,0%	0,0%	1,7%	25,3%	0,0	0,0	73,0%	-0,14	
	PMG-23 B	0,0%	0,0%	1,2%	23,0%	0,0	0,0	75,8%	-0,13	
	PMG-113 A	0,0%	0,0%	3,6%	17,3%	0,0	0,0	79,1%	-0,20	
	PMG-113 B	0,0%	0,0%	2,4%	29,0%	0,0	0,0	68,6%	-0,23	
	PMG-114 A	0,0%	0,0%	1,1%	20,9%	0,0	0,0	78,0%	-0,37	
Edifício I-1 Parte 2	PMG-114 B	1,2%	1,2%	1,2%	26,9%	0,0	0,0	68,4%	2,46	A
	PMG-115 A	0,0%	0,0%	0,5%	31,4%	0,0	0,0	68,1%	-0,48	
	PMG-115 B	0,0%	0,0%	2,3%	22,2%	0,0	0,0	75,5%	-0,20	
	PMG-11 A	0,0%	0,0%	1,8%	16,5%	0,0	0,0	81,7%	-0,17	
	PMG-11 B	4,6%	4,9%	13,3%	13,6%	0,0	0,0	68,5%	-0,29	
	PMG-12 A	0,0%	0,0%	3,2%	21,5%	0,0	0,0	75,3%	-0,20	
	PMG-12 B	0,0%	0,1%	3,1%	30,3%	0,0	0,0	66,0%	-0,09	A
	PMG-13 A	0,0%	0,0%	6,2%	17,7%	0,0	0,0	76,1%	-0,09	
	PMG-13 B	0,0%	0,0%	7,3%	16,4%	0,0	0,0	76,3%	-0,10	
	PMG-14 A	0,0%	0,0%	5,3%	10,8%	0,0	0,0	83,9%	-0,11	
	PMG-14 B	0,0%	0,0%	11,9%	7,8%	0,0	0,0	80,3%	0,26	
	PMG-15 A	0,0%	0,0%	1,0%	20,3%	0,0	0,0	78,7%	-0,41	
	PMG-15 B	0,0%	0,0%	1,4%	23,4%	0,0	0,0	75,2%	0,01	
	PMG-19 A	0,0%	0,0%	1,0%	26,9%	0,0	0,0	72,1%	-0,29	
	PMG-19 B	0,0%	0,0%	0,5%	15,1%	0,0	0,0	84,4%	-0,01	
I-3 Auditórios	PMG-21 A	0,0%	0,0%	2,8%	18,9%	0,0	0,0	78,3%	0,33	
	PMG-21 B	0,0%	0,0%	3,7%	15,3%	0,0	0,0	81,0%	-0,11	
	PMG-24 A	0,0%	0,0%	2,7%	22,4%	0,0	0,0	74,9%	-0,17	
	PMG-24 B	0,0%	0,0%	2,1%	18,8%	0,0	0,0	79,1%	-0,16	
	PMG-25 A	0,0%	0,0%	1,2%	32,5%	0,0	0,0	66,3%	-0,15	
	PMG-25 B	0,0%	0,0%	3,2%	22,3%	0,0	0,0	74,5%	-3,17	
	PMG-26 A	0,0%	0,0%	2,0%	20,0%	0,0	0,0	78,0%	-0,08	
	PMG-26 B	0,0%	0,0%	6,4%	20,4%	0,0	0,0	73,2%	0,19	
	PMG-27 A	0,0%	0,0%	3,0%	16,5%	0,0	0,0	80,5%	0,16	
	PMG-27 B	0,0%	0,0%	10,1%	9,7%	0,0	0,0	80,2%	0,34	
	PMG-28 A	0,0%	0,0%	2,9%	18,9%	0,0	0,0	78,2%	0,31	
	PMG-28 B	0,0%	0,0%	13,1%	9,0%	0,0	0,0	77,9%	0,27	
	PMG-29 A	0,0%	0,0%	3,5%	29,3%	0,0	0,0	67,2%	-0,02	
	PMG-29 B	0,0%	0,0%	3,7%	17,1%	1,0	0,0	79,2%	-0,09	
	PMG-44 A	0,0%	0,0%	3,5%	14,9%	0,0	0,0	81,6%	-0,12	
	PMG-44 B	0,0%	0,0%	1,9%	20,2%	0,0	0,0	77,9%	-0,10	
	PMG-45 A	0,0%	0,0%	1,8%	21,8%	0,0	0,0	76,4%	-0,12	
	PMG-45 B	0,0%	0,0%	4,1%	18,3%	0,0	0,0	77,6%	-0,13	

DATA		Semana 1: 30/01 a 03/02								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
I-3 Biblioteca	PMG-30 A	0,0%	0,0%	1,6%	28,1%	0,0	0,0	70,3%	-0,16	
	PMG-30 B	0,0%	0,0%	7,4%	13,7%	0,0	0,0	78,9%	-0,22	
	PMG-31 A	0,0%	0,0%	0,8%	29,8%	0,0	0,0	69,4%	-0,11	
	PMG-31 B	0,2%	0,2%	13,5%	6,2%	0,0	0,0	80,0%	-1,54	A
	PMG-32 A	0,0%	0,0%	1,9%	24,6%	0,0	0,0	73,5%	0,00	
	PMG-32 B	0,0%	0,0%	7,2%	22,7%	0,0	0,0	70,1%	-0,06	
	PMG-33 A	0,0%	0,0%	1,7%	16,3%	0,0	0,0	82,0%	0,27	
	PMG-33 B	0,0%	0,0%	11,2%	14,0%	0,0	0,0	74,8%	0,23	
	PMG-34 A	0,0%	0,0%	0,9%	26,0%	1,0	0,0	73,1%	0,13	
	PMG-34 B	0,0%	0,0%	2,5%	17,9%	0,0	0,0	79,6%	0,26	
	PMG-35 A	0,0%	0,0%	0,5%	26,1%	0,0	0,0	73,4%	-0,29	
	PMG-35 B	0,0%	0,0%	3,9%	17,8%	0,0	0,0	78,3%	-0,24	
	PMG-36 A	0,0%	0,0%	0,8%	28,1%	0,0	0,0	71,1%	-0,40	
	PMG-36 B	0,0%	0,0%	13,4%	9,8%	0,0	0,0	76,8%	-0,34	
	PMG-37 A	0,0%	0,0%	2,5%	20,8%	0,0	0,0	76,7%	0,04	
	PMG-37 B	0,0%	0,0%	2,5%	24,5%	0,0	0,0	73,0%	-0,20	
	PMG-38 A	0,0%	0,0%	1,4%	30,6%	0,0	0,0	68,0%	0,04	
	PMG-38 B	0,0%	0,0%	2,6%	19,2%	0,0	0,0	78,2%	-0,33	
	PMG-39 A	0,0%	0,0%	1,2%	24,1%	0,0	0,0	74,7%	-0,22	
	PMG-39 B	0,8%	1,2%	7,6%	13,5%	0,0	0,0	78,1%	-0,46	
	PMG-40 A	0,0%	0,0%	1,8%	29,0%	0,0	0,0	69,2%	0,03	
	PMG-40 B	0,0%	0,0%	0,9%	23,6%	0,0	0,0	75,5%	0,01	
	PMG-41 A	0,0%	0,0%	2,2%	21,4%	0,0	0,0	76,4%	-0,01	
	PMG-41 B	0,0%	0,0%	0,5%	19,5%	0,0	0,0	80,0%	0,33	
	PMG-42 A	0,0%	0,0%	3,3%	23,0%	0,0	0,0	73,7%	0,25	
	PMG-42 B	0,0%	0,1%	12,4%	12,6%	0,0	0,0	75,0%	0,31	
	PMG-43 A	0,0%	0,0%	3,8%	20,3%	0,0	0,0	75,9%	0,49	
	PMG-43 B	0,0%	0,0%	3,0%	23,6%	0,0	1,0	73,4%	0,65	
Edifício I-4	PMG-63 A	0,0%	0,0%	2,6%	21,5%	0,0	0,0	75,9%	0,22	
	PMG-63 B	0,0%	0,0%	4,4%	26,0%	0,0	0,0	69,6%	0,05	
	PMG-64 A	0,0%	0,0%	0,8%	25,8%	0,0	0,0	73,4%	0,21	
	PMG-64 B	8,1%	9,4%	1,7%	18,9%	0,0	0,0	71,3%	0,18	
	PMG-65 A	0,0%	0,0%	1,6%	27,6%	0,0	0,0	70,8%	0,36	
	PMG-65 B	0,1%	0,1%	0,4%	20,7%	0,0	0,0	78,6%	2,85	A
	PMG-66 A	0,0%	0,0%	1,4%	28,3%	0,0	0,0	70,3%	-0,22	
	PMG-66 B	0,1%	0,1%	18,5%	6,2%	0,0	0,0	75,0%	4,72	A
	PMG-67 A	0,0%	0,0%	1,0%	18,4%	0,0	0,0	80,6%	0,19	
	PMG-67 B	0,0%	0,0%	3,0%	19,1%	0,0	0,0	77,9%	-0,05	
	PMG-68 A	0,0%	0,0%	1,7%	24,6%	0,0	0,0	73,7%	0,21	
	PMG-68 B	0,0%	0,0%	1,0%	26,0%	0,0	0,0	73,0%	0,37	A
	PMG-69 A	0,0%	0,0%	1,0%	19,3%	0,0	0,0	79,7%	0,31	
	PMG-69 B	0,1%	0,1%	1,4%	15,8%	0,0	0,0	82,7%	1,23	A
	PMG-77 A	0,0%	0,0%	0,2%	22,4%	0,0	0,0	77,4%	-0,07	
	PMG-77 B	0,0%	0,0%	1,0%	21,6%	0,0	0,0	77,4%	-0,05	
	PMG-78 A	0,0%	0,0%	0,6%	22,4%	1,0	0,0	77,0%	0,20	
	PMG-78 B	0,0%	0,0%	0,8%	25,4%	0,0	0,0	73,8%	1,05	
	PMG-79 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,8%	0,0	0,0	78,9%	0,54	
	PMG-79 B	0,0%	0,0%	0,6%	26,9%	0,0	0,0	72,5%	0,48	
	PMG-80 A	0,0%	0,0%	0,6%	23,2%	0,0	0,0	76,2%	0,08	
	PMG-80 B	0,0%	0,0%	1,4%	23,0%	0,0	0,0	75,6%	-0,03	
	PMG-81 A	0,0%	0,0%	1,8%	23,1%	0,0	0,0	75,1%	0,25	
	PMG-81 B	0,0%	0,0%	0,8%	25,0%	0,0	0,0	74,1%	-0,05	A

DATA		Semana 1: 30/01 a 03/02								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15%: maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Conjunto Laboratorial	PMG-46	A	0,0%	0,0%	3,4%	21,2%	0,0	0,0	75,4%	-0,14
	PMG-46	B	1,2%	1,8%	12,4%	7,4%	0,0	0,0	79,0%	0,02
	PMG-47	A	0,0%	0,0%	0,5%	24,6%	0,0	0,0	74,9%	-0,39
	PMG-47	B	0,0%	0,0%	3,6%	20,2%	0,0	0,0	76,2%	-0,64
	PMG-48	A	0,0%	0,0%	2,2%	25,1%	0,0	0,0	72,7%	-0,17
	PMG-48	B	31,8%	31,8%	5,9%	3,8%	0,0	0,0	50,1%	0,25
	PMG-49	A	0,0%	0,0%	1,2%	25,0%	0,0	0,0	73,8%	-0,47
	PMG-49	B	32,4%	32,5%	7,3%	14,3%	0,0	0,0	44,2%	0,36
	PMG-50	A	0,0%	0,0%	1,7%	23,9%	0,0	0,0	74,4%	-0,76
	PMG-50	B	2,7%	2,9%	12,3%	15,0%	0,0	0,0	70,0%	-1,02
	PMG-51	A	0,0%	0,0%	3,0%	20,6%	0,0	0,0	76,4%	-0,74
	PMG-51	B	16,9%	17,4%	7,2%	13,0%	0,0	0,0	62,9%	-0,67
	PMG-52	A	0,0%	0,0%	0,0%	30,3%	0,0	0,0	69,7%	0,03
	PMG-52	B	0,0%	0,0%	0,1%	22,2%	0,0	0,0	77,7%	-0,78
	PMG-53	A	0,0%	0,0%	1,0%	25,0%	0,0	0,0	74,0%	-0,26
	PMG-53	B	0,4%	0,6%	7,9%	1,6%	0,0	0,0	90,1%	0,24
	PMG-54	A	0,0%	0,0%	2,2%	21,8%	0,0	0,0	76,0%	-0,23
	PMG-54	B	0,0%	0,0%	10,6%	7,9%	0,0	0,0	81,5%	-1,77
	PMG-55	A	0,0%	0,0%	1,0%	17,4%	0,0	0,0	81,6%	-0,75
	PMG-55	B	0,0%	0,0%	8,9%	6,8%	0,0	0,0	84,3%	-3,31
	PMG-56	A	0,0%	0,0%	0,7%	22,1%	0,0	1,0	77,2%	-0,89
	PMG-56	B	0,0%	0,0%	5,6%	23,2%	0,0	0,0	71,2%	-0,59
	PMG-57	A	0,0%	0,0%	2,7%	20,6%	0,0	0,0	76,7%	-0,44
	PMG-57	B	0,0%	0,0%	7,3%	12,0%	0,0	0,0	80,7%	0,07
	PMG-58	A	0,0%	0,0%	0,5%	24,0%	0,0	0,0	75,5%	-0,45
	PMG-58	B	0,0%	0,0%	3,9%	14,5%	0,0	0,0	81,6%	-0,33
	PMG-59	A	0,0%	0,0%	0,4%	26,6%	0,0	0,0	73,0%	-0,33
	PMG-59	B	5,1%	5,9%	7,1%	10,9%	0,0	0,0	76,9%	-0,59
	PMG-60	A	0,0%	0,0%	1,8%	27,8%	0,0	0,0	70,4%	-0,30
	PMG-60	B	6,4%	7,1%	6,1%	4,8%	0,0	0,0	75,8%	1,07
	PMG-61	A	0,0%	0,0%	1,8%	24,1%	0,0	0,0	74,1%	-0,20
	PMG-61	B	7,1%	8,2%	13,8%	3,9%	0,0	0,0	75,2%	-0,20
	PMG-62	A	0,0%	0,0%	3,9%	24,6%	0,0	0,0	71,5%	-0,02
	PMG-62	B	34,8%	34,8%	9,5%	1,7%	0,0	0,0	54,0%	5,70
	E									

DATA		Semana 1: 30/01 a 03/02								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Bloco Inicial (conjunto didático)	PMG-01	A	0,0%	0,0%	2,1%	18,7%	0,0	0,0	79,2%	0,04
	PMG-01	B	0,1%	0,1%	16,5%	4,1%	0,0	0,0	79,3%	0,66
	PMG-02	A	0,0%	0,0%	0,5%	22,9%	0,0	0,0	76,6%	0,28
	PMG-02	B	0,1%	0,1%	0,6%	23,3%	0,0	0,0	76,0%	0,24
	PMG-03	A	0,0%	0,0%	1,1%	21,4%	0,0	0,0	77,5%	0,20
	PMG-03	B	0,0%	0,0%	11,2%	15,0%	0,0	0,0	73,8%	-1,25
	PMG-04	A	0,0%	0,0%	3,9%	26,1%	1,0	0,0	70,0%	0,30
	PMG-04	B	0,0%	0,0%	4,3%	20,2%	0,0	0,0	75,5%	0,49
	PMG-05	A	0,0%	0,0%	2,2%	22,3%	0,0	0,0	75,5%	-0,06
	PMG-05	B	0,1%	0,1%	1,7%	23,2%	0,0	0,0	75,0%	0,63
	PMG-06	A	0,0%	0,0%	1,4%	18,8%	0,0	0,0	79,8%	0,14
	PMG-06	B	58,1%	58,1%	4,5%	6,4%	0,0	0,0	31,0%	21,25
	PMG-07	A	0,0%	0,0%	1,2%	22,1%	0,0	1,0	76,7%	0,37
	PMG-07	B	0,1%	0,1%	0,5%	25,9%	0,0	0,0	73,5%	2,18
	PMG-08	A	0,0%	0,0%	1,6%	24,8%	0,0	1,0	73,6%	0,30
	PMG-08	B	0,0%	0,1%	9,8%	9,8%	0,0	0,0	80,4%	-0,17
	PMG-09	A	0,0%	0,0%	9,3%	19,8%	0,0	0,0	70,9%	-0,29
	PMG-09	B	0,1%	0,1%	21,9%	4,9%	0,0	0,0	73,1%	-0,36
	PMG-10	A	0,0%	0,0%	3,4%	22,7%	0,0	0,0	73,9%	-0,27
	PMG-10	B	0,0%	0,0%	7,5%	19,4%	0,0	0,0	73,1%	-1,30
	PMG-84	A	0,0%	0,0%	1,9%	23,6%	0,0	0,0	74,5%	-0,65
	PMG-84	B	0,0%	0,0%	10,4%	13,8%	0,0	0,0	75,8%	-0,57
	PMG-85	A	0,0%	0,0%	4,5%	13,8%	0,0	0,0	81,7%	-0,62
	PMG-85	B	0,0%	0,0%	12,8%	8,9%	0,0	0,0	78,3%	-0,49
	PMG-86	A	0,0%	0,0%	3,2%	21,8%	0,0	0,0	75,0%	-0,62
	PMG-86	B	0,0%	0,0%	3,6%	14,4%	0,0	0,0	82,0%	-0,52
	PMG-87	A	0,0%	0,0%	3,5%	10,6%	0,0	0,0	85,9%	-0,12
	PMG-87	B	0,0%	0,0%	9,6%	12,5%	0,0	0,0	77,9%	-0,16
Enfermaria	PMG-70	A	0,0%	0,0%	1,1%	19,7%	0,0	0,0	79,2%	-0,29
	PMG-70	B	0,0%	0,0%	1,1%	29,2%	0,0	0,0	69,7%	-0,26
	PMG-71	A	0,0%	0,0%	0,0%	30,7%	0,0	0,0	69,3%	-0,27
	PMG-71	B	0,0%	0,0%	5,1%	1,5%	0,0	0,0	93,4%	-0,55
	PMG-72	A	0,0%	0,0%	2,1%	26,7%	0,0	0,0	71,2%	-0,76
	PMG-72	B	0,0%	0,0%	1,8%	19,8%	0,0	0,0	78,4%	-0,52
	PMG-73	A	0,0%	0,0%	0,0%	26,8%	0,0	0,0	73,2%	-0,24
	PMG-73	B	0,0%	0,0%	0,1%	20,3%	0,0	0,0	79,6%	-0,52
	PMG-74	A	0,0%	0,0%	0,8%	20,4%	0,0	0,0	78,8%	-0,08
	PMG-74	B	0,2%	0,2%	0,2%	1,9%	0,0	1,0	97,7%	0,21
	PMG-75	A	0,0%	0,0%	0,5%	28,2%	0,0	0,0	71,3%	-0,26
	PMG-75	B	0,1%	0,1%	6,4%	7,8%	0,0	0,0	85,7%	-0,62
CAT	PMG-76	A	0,0%	0,0%	1,4%	29,6%	0,0	0,0	69,0%	-0,32
	PMG-76	B	0,0%	0,0%	6,3%	11,4%	0,0	0,0	82,3%	-0,26
	PMG-82	A	0,0%	0,0%	17,3%	8,4%	0,0	0,0	74,3%	-0,01
	PMG-82	B	0,0%	0,0%	18,0%	11,5%	0,0	0,0	70,5%	0,10
	PMG-83	A	0,0%	0,0%	5,9%	26,8%	0,0	0,0	67,3%	-0,13
	PMG-83	B	0,0%	0,0%	13,7%	7,2%	0,0	0,0	79,1%	-0,28
	PMG-94	A	0,0%	0,0%	0,0%	28,4%	0,0	1,0	71,6%	2,93
	PMG-94	B	0,0%	0,0%	16,5%	4,2%	0,0	0,0	79,3%	0,07
	PMG-95	A	0,0%	0,0%	1,3%	19,0%	0,0	0,0	79,7%	0,36
	PMG-95	B	0,0%	0,0%	13,5%	8,5%	1,0	0,0	77,8%	-0,33
	PMG-96	A	0,0%	0,0%	2,1%	18,2%	0,0	0,0	79,7%	-0,47
	PMG-96	B	0,0%	0,0%	11,7%	8,4%	0,0	0,0	79,9%	0,00
	PMG-97	A	0,0%	0,0%	1,1%	30,8%	0,0	0,0	68,1%	-0,42
	PMG-97	B	0,0%	0,0%	14,5%	5,9%	0,0	0,0	79,6%	-0,22
	PMG-98	A	0,0%	0,0%	3,0%	28,5%	0,0	0,0	68,5%	0,30
	PMG-98	B	0,0%	0,0%	1,5%	34,8%	0,0	0,0	63,7%	0,09

DATA		Semana 1: 30/01 a 03/02								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Incubadora	PMG-88 A	0,0%	0,0%	2,7%	19,7%	0,0	0,0	77,6%	0,08	
	PMG-88 B	0,0%	0,0%	2,7%	29,6%	1,0	0,0	67,7%	0,15	
	PMG-89 A	0,0%	0,0%	1,6%	17,4%	0,0	2,0	81,0%	-0,22	
	PMG-89 B	0,0%	0,0%	4,0%	22,5%	0,0	0,0	73,5%	-0,21	
	PMG-90 A	0,0%	0,0%	1,8%	28,9%	0,0	0,0	69,3%	-0,08	
	PMG-90 B	0,0%	0,0%	2,6%	19,6%	0,0	0,0	77,8%	-0,36	
	PMG-91 A	0,0%	0,0%	1,5%	15,4%	0,0	0,0	83,1%	0,49	
	PMG-91 B	0,0%	0,0%	3,4%	22,8%	0,0	0,0	73,8%	-0,11	
	PMG-92 A	0,0%	0,0%	2,5%	14,8%	0,0	0,0	82,7%	-0,09	
	PMG-92 B	0,0%	0,0%	3,6%	19,0%	0,0	0,0	77,4%	-0,19	
Ginásio Poliesportivo	PMG-93 A	0,0%	0,0%	2,4%	18,5%	0,0	0,0	79,1%	-0,01	
	PMG-93 B	0,0%	0,0%	1,7%	20,9%	0,0	0,0	77,4%	-0,08	
	PMG-102	0,0%	0,0%	2,7%	19,2%	0,0	0,0	78,1%	-0,26	
	PMG-103	0,0%	0,0%	0,7%	21,7%	0,0	0,0	77,6%	-0,49	
	PMG-104	0,0%	0,0%	0,9%	25,6%	0,0	0,0	73,5%	-0,07	
	PMG-105	0,0%	0,0%	5,2%	14,0%	0,0	0,0	80,8%	-0,32	
	PMG-106	0,0%	0,0%	4,6%	27,1%	0,0	0,0	68,3%	-0,04	
	PMG-107	0,0%	0,0%	0,5%	20,8%	0,0	0,0	78,7%	-0,22	
	PMG-108	0,0%	0,0%	0,3%	32,8%	0,0	0,0	66,9%	-0,28	
	PMG-109 A	0,0%	0,0%	4,1%	19,8%	0,0	0,0	76,1%	-0,25	
	PMG-109 B	0,0%	0,0%	0,1%	26,1%	0,0	0,0	73,8%	-0,28	
Guarda Universitário	PMG-110 A	0,0%	0,0%	6,4%	6,5%	0,0	1,0	87,1%	-0,35	
	PMG-110 B	0,1%	0,1%	0,7%	19,5%	0,0	0,0	79,7%	1,53	A
	PMG-111 A	0,0%	0,0%	0,5%	21,8%	0,0	0,0	77,7%	-0,52	
	PMG-111 B	0,0%	0,0%	0,5%	20,2%	0,0	0,0	79,3%	-0,35	
	PMG-112	0,0%	0,0%	2,2%	26,5%	0,0	0,0	71,3%	0,01	
	PMG-116 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,0%	0,0	0,0	79,2%	0,01	
	PMG-116 B	0,0%	0,0%	2,6%	23,0%	0,0	0,0	74,4%	-0,04	
	PMG-117 A	0,0%	0,0%	1,1%	23,6%	0,0	0,0	75,3%	-0,10	
	PMG-117 B	0,0%	0,0%	3,3%	19,2%	0,0	0,0	77,5%	0,00	
	PMG-118 A	0,0%	0,0%	2,0%	22,7%	0,0	0,0	75,3%	-0,03	
Portaria P3	PMG-118 B	0,0%	0,0%	0,2%	17,7%	1,0	0,0	82,1%	-0,01	
	PMG-119 A	0,0%	0,0%	1,5%	19,1%	0,0	0,0	79,4%	-0,02	
	PMG-119 B	0,0%	0,0%	0,3%	25,8%	0,0	0,0	73,9%	0,20	
	PMG-119 C	0,1%	0,1%	1,8%	20,8%	0,0	0,0	77,1%	-0,91	A
	PMG-120 A	0,0%	0,0%	2,5%	23,6%	0,0	0,0	73,9%	0,88	
	PMG-120 B	0,0%	0,0%	0,6%	23,6%	0,0	0,0	75,8%	0,14	
Transportes	PMG-120 C	0,1%	0,1%	1,0%	27,1%	0,0	0,0	71,8%	-0,43	A
	PMG-121 A	0,0%	0,0%	1,2%	29,0%	0,0	0,0	69,8%	0,31	
	PMG-121 B	0,0%	0,0%	8,1%	9,0%	0,0	0,0	82,9%	0,03	A
	PMG-122 A	0,0%	0,0%	2,2%	25,6%	0,0	0,0	72,2%	0,13	
	PMG-122 B	0,1%	0,2%	6,6%	15,6%	0,0	0,0	77,7%	-0,50	A
	PMG-123 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,4%	0,0	0,0	78,9%	-0,04	
	PMG-123 B	0,0%	0,0%	6,2%	11,3%	1,0	0,0	82,5%	0,70	A
	PMG-124 A	0,0%	0,0%	0,7%	21,6%	0,0	0,0	77,7%	-0,10	
	PMG-124 B	0,0%	0,0%	8,7%	14,4%	0,0	0,0	76,9%	-0,57	A

DATA		Semana 2: 06/02 a 10/02								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Edifício I-1 Parte 1	PMG-16 A	0,0%	0,0%	4,3%	22,0%	0,0	0,0	73,7%	-0,05	
	PMG-16 B	0,0%	0,0%	9,7%	14,1%	0,0	0,0	76,2%	-0,02	
	PMG-17 A	0,0%	0,0%	3,7%	19,9%	0,0	0,0	76,4%	-0,18	
	PMG-17 B	0,0%	0,0%	7,2%	21,8%	0,0	0,0	71,0%	-0,08	
	PMG-18 A	0,0%	0,0%	0,4%	32,2%	0,0	0,0	67,4%	-0,20	
	PMG-18 B	0,0%	0,0%	4,5%	11,6%	1,0	0,0	83,9%	-0,22	
	PMG-20 A	0,0%	0,0%	3,5%	29,3%	0,0	0,0	67,2%	-0,01	
	PMG-20 B	0,0%	0,0%	0,1%	22,0%	0,0	0,0	77,9%	-0,06	
	PMG-22 A	0,0%	0,0%	1,1%	29,2%	0,0	0,0	69,7%	0,10	
	PMG-22 B	0,0%	0,0%	5,3%	11,2%	0,0	0,0	83,5%	0,17	
	PMG-23 A	0,0%	0,0%	1,1%	27,3%	0,0	0,0	71,6%	-0,27	
	PMG-23 B	0,0%	0,0%	1,4%	22,0%	0,0	0,0	76,6%	-0,25	
	PMG-113 A	0,0%	0,0%	3,3%	19,3%	0,0	0,0	77,4%	-0,31	
	PMG-113 B	0,0%	0,0%	2,0%	32,0%	0,0	0,0	66,0%	-0,33	
Edifício I-1 Parte 2	PMG-114 A	0,0%	0,0%	0,9%	21,9%	0,0	0,0	77,2%	-0,47	
	PMG-114 B	0,3%	0,3%	1,1%	28,9%	0,0	0,0	69,7%	2,37	A
	PMG-115 A	0,0%	0,0%	0,1%	28,4%	0,0	0,0	71,4%	-0,56	
	PMG-115 B	0,0%	0,0%	1,7%	24,2%	0,0	0,0	74,1%	-0,27	
	PMG-11 A	0,0%	0,0%	1,9%	17,5%	0,0	1,0	80,6%	-0,23	
	PMG-11 B	5,3%	6,7%	13,5%	11,6%	0,0	0,0	69,6%	-0,34	
	PMG-12 A	0,0%	0,0%	3,7%	24,5%	0,0	0,0	71,8%	-0,24	
	PMG-12 B	0,0%	0,0%	2,7%	32,3%	0,0	0,0	65,0%	-0,12	
	PMG-13 A	0,0%	0,0%	6,1%	19,7%	0,0	0,0	74,2%	-0,06	
	PMG-13 B	0,0%	0,0%	7,0%	19,4%	0,0	0,0	73,6%	-0,06	
	PMG-14 A	0,0%	0,0%	4,8%	12,8%	0,0	0,0	82,4%	-0,06	
	PMG-14 B	0,0%	0,0%	12,7%	8,8%	0,0	0,0	78,5%	0,32	
	PMG-15 A	0,0%	0,0%	0,8%	22,3%	0,0	0,0	76,9%	-0,34	
	PMG-15 B	0,0%	0,0%	1,6%	24,4%	0,0	0,0	74,0%	0,09	
	PMG-19 A	0,0%	0,0%	0,8%	28,9%	0,0	0,0	70,3%	-0,38	
	PMG-19 B	0,0%	0,0%	0,5%	16,1%	0,0	0,0	83,4%	-0,09	
I-3 Auditórios	PMG-21 A	0,0%	0,0%	2,4%	20,9%	0,0	0,0	76,7%	0,26	
	PMG-21 B	0,0%	0,0%	3,6%	13,3%	0,0	0,0	83,1%	-0,17	
	PMG-24 A	0,0%	0,0%	2,4%	23,4%	0,0	0,0	74,2%	-0,22	
	PMG-24 B	0,0%	0,0%	1,6%	20,8%	0,0	0,0	77,6%	-0,20	
	PMG-25 A	0,0%	0,0%	2,0%	31,5%	0,0	0,0	66,5%	-0,18	
	PMG-25 B	0,0%	0,0%	3,0%	24,3%	0,0	0,0	72,7%	-3,19	
	PMG-26 A	0,0%	0,0%	1,5%	21,2%	0,0	0,0	77,3%	0,07	
	PMG-26 B	0,0%	0,0%	6,0%	22,5%	0,0	0,0	71,5%	0,35	
	PMG-27 A	0,0%	0,0%	2,9%	17,7%	0,0	0,0	79,4%	0,33	
	PMG-27 B	0,0%	0,0%	9,8%	11,1%	0,0	0,0	79,1%	0,24	
	PMG-28 A	0,0%	0,0%	2,4%	17,7%	0,0	0,0	79,9%	0,22	
	PMG-28 B	0,0%	0,0%	12,2%	10,5%	0,0	0,0	77,3%	0,19	
	PMG-29 A	0,0%	0,0%	3,9%	28,1%	0,0	0,0	68,0%	-0,09	
	PMG-29 B	0,0%	0,0%	3,2%	18,4%	0,0	0,0	78,4%	-0,15	
	PMG-44 A	0,0%	0,0%	3,3%	15,9%	0,0	0,0	80,8%	0,04	
	PMG-44 B	0,0%	0,0%	1,6%	22,2%	0,0	0,0	76,2%	0,07	
	PMG-45 A	0,0%	0,0%	1,4%	22,8%	0,0	0,0	75,8%	-0,22	
	PMG-45 B	0,0%	0,0%	3,9%	20,3%	0,0	0,0	75,8%	-0,22	

DATA		Semana 2: 06/02 a 10/02								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
I-3 Biblioteca	PMG-30 A	0,0%	0,0%	1,1%	31,1%	0,0	0,0	67,8%	-0,24	
	PMG-30 B	0,0%	0,0%	7,0%	15,7%	0,0	0,0	77,3%	-0,29	
	PMG-31 A	0,0%	0,0%	0,5%	30,8%	0,0	0,0	68,7%	-0,05	
	PMG-31 B	0,3%	0,3%	13,0%	5,2%	0,0	0,0	81,5%	-1,47	A
	PMG-32 A	0,0%	0,0%	2,8%	25,6%	0,0	2,0	71,6%	0,08	
	PMG-32 B	0,0%	0,0%	7,6%	24,7%	0,0	0,0	67,7%	0,03	
	PMG-33 A	0,0%	0,0%	1,4%	17,3%	0,0	0,0	81,3%	0,37	
	PMG-33 B	0,0%	0,0%	10,7%	12,0%	0,0	0,0	77,3%	0,34	
	PMG-34 A	0,0%	0,0%	0,2%	17,1%	0,0	0,0	82,5%	0,25	
	PMG-34 B	0,0%	0,0%	2,4%	16,9%	1,0	0,0	80,7%	0,23	
	PMG-35 A	0,0%	0,0%	1,0%	28,1%	0,0	0,0	70,9%	-0,31	
	PMG-35 B	0,0%	0,0%	4,5%	18,8%	0,0	0,0	76,7%	-0,25	
	PMG-36 A	0,0%	0,0%	0,9%	27,1%	0,0	0,0	72,0%	-0,60	
	PMG-36 B	0,0%	0,0%	13,3%	8,8%	0,0	0,0	77,9%	-0,36	
	PMG-37 A	0,0%	0,0%	2,2%	18,8%	0,0	0,0	79,0%	0,03	
	PMG-37 B	0,0%	0,0%	2,1%	21,5%	0,0	0,0	76,4%	-0,21	
	PMG-38 A	0,0%	0,0%	1,2%	31,6%	0,0	0,0	67,2%	0,04	
	PMG-38 B	0,0%	0,0%	2,1%	21,2%	0,0	0,0	76,7%	-0,32	
	PMG-39 A	0,0%	0,0%	1,6%	25,1%	0,0	0,0	73,3%	-0,20	
	PMG-39 B	0,4%	0,6%	7,2%	14,7%	0,0	0,0	77,7%	-0,52	
	PMG-40 A	0,0%	0,0%	1,7%	30,3%	0,0	0,0	68,0%	-0,02	
	PMG-40 B	0,0%	0,0%	1,2%	22,4%	0,0	0,0	76,4%	-0,03	
	PMG-41 A	0,0%	0,0%	2,7%	23,5%	0,0	0,0	73,8%	-0,04	
	PMG-41 B	0,0%	0,0%	1,3%	17,1%	0,0	0,0	81,6%	0,31	
	PMG-42 A	0,0%	0,0%	3,2%	24,0%	0,0	0,0	72,8%	0,24	
	PMG-42 B	0,0%	0,1%	12,0%	14,6%	0,0	0,0	73,4%	0,44	
	PMG-43 A	0,0%	0,0%	3,3%	23,3%	0,0	0,0	73,4%	0,63	
	PMG-43 B	0,0%	0,0%	2,4%	25,6%	0,0	0,0	72,0%	0,80	
Edifício I-4	PMG-63 A	0,0%	0,0%	2,5%	24,5%	0,0	0,0	73,0%	0,34	
	PMG-63 B	0,0%	0,0%	3,8%	24,0%	0,0	0,0	72,2%	0,18	
	PMG-64 A	0,0%	0,0%	0,7%	28,8%	0,0	0,0	70,5%	0,35	
	PMG-64 B	10,8%	12,1%	2,1%	21,9%	0,0	0,0	65,2%	0,03	
	PMG-65 A	0,0%	0,0%	1,5%	29,6%	0,0	0,0	68,9%	0,22	
	PMG-65 B	0,0%	0,1%	0,1%	17,7%	0,0	0,0	82,2%	2,72	A
	PMG-66 A	0,0%	0,0%	0,9%	29,5%	0,0	0,0	69,6%	-0,34	
	PMG-66 B	0,1%	0,1%	17,7%	8,3%	0,0	1,0	73,9%	4,61	A
	PMG-67 A	0,0%	0,0%	0,8%	19,6%	1,0	0,0	79,6%	0,09	
	PMG-67 B	0,0%	0,0%	2,8%	20,5%	0,0	0,0	76,7%	-0,14	
	PMG-68 A	0,0%	0,0%	1,5%	25,8%	0,0	0,0	72,7%	0,13	
	PMG-68 B	0,0%	0,0%	0,8%	25,0%	0,0	0,0	74,2%	0,17	A
	PMG-69 A	0,0%	0,0%	0,8%	21,3%	0,0	0,0	77,9%	0,12	
	PMG-69 B	0,1%	0,1%	0,9%	17,8%	0,0	0,0	81,2%	1,05	A
	PMG-77 A	0,0%	0,0%	0,3%	22,8%	0,0	0,0	76,9%	-0,09	
	PMG-77 B	0,0%	0,0%	0,4%	23,6%	0,0	0,0	76,0%	-0,06	
	PMG-78 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,4%	0,0	0,0	79,1%	0,29	
	PMG-78 B	0,0%	0,0%	0,3%	22,4%	0,0	0,0	77,3%	1,15	
	PMG-79 A	0,0%	0,0%	0,9%	22,8%	0,0	0,0	76,3%	0,65	
	PMG-79 B	0,0%	0,0%	0,5%	27,2%	0,0	0,0	72,3%	0,63	
	PMG-80 A	0,0%	0,0%	1,1%	22,7%	0,0	0,0	76,2%	0,24	
	PMG-80 B	0,0%	0,0%	0,8%	23,8%	0,0	1,0	75,4%	0,14	
	PMG-81 A	0,0%	0,0%	1,7%	22,1%	0,0	0,0	76,2%	0,15	
	PMG-81 B	0,0%	0,0%	0,3%	26,0%	0,0	0,0	73,7%	-0,14	A

DATA		Semana 2: 06/02 a 10/02								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Conjunto Laboratorial	PMG-46 A	0,0%	0,0%	2,6%	20,2%	0,0	0,0	77,2%	-0,22	
	PMG-46 B	1,1%	1,5%	12,6%	9,4%	0,0	0,0	76,9%	-0,05	
	PMG-47 A	0,0%	0,0%	0,3%	23,6%	1,0	0,0	76,1%	-0,45	
	PMG-47 B	0,0%	0,0%	3,5%	21,2%	0,0	0,0	75,3%	-0,55	
	PMG-48 A	0,0%	0,0%	1,9%	24,1%	0,0	0,0	74,0%	-0,07	
	PMG-48 B	30,9%	30,9%	5,4%	4,8%	0,0	0,0	58,9%	0,36	E
	PMG-49 A	0,0%	0,0%	0,9%	23,0%	0,0	0,0	76,1%	-0,35	
	PMG-49 B	31,5%	31,5%	6,8%	17,3%	0,0	0,0	44,4%	0,49	E
	PMG-50 A	0,0%	0,0%	1,2%	25,9%	0,0	1,0	72,9%	-0,96	
	PMG-50 B	2,1%	2,4%	11,9%	14,0%	0,0	0,0	72,0%	-1,21	
	PMG-51 A	0,0%	0,0%	2,9%	21,6%	0,0	0,0	75,5%	-0,92	
	PMG-51 B	14,7%	15,4%	6,9%	11,0%	0,0	0,0	67,4%	-0,84	
	PMG-52 A	0,0%	0,0%	0,5%	28,3%	0,0	0,0	71,2%	-0,13	
	PMG-52 B	0,0%	0,0%	0,7%	19,8%	0,0	0,0	79,5%	-0,93	
	PMG-53 A	0,0%	0,0%	0,9%	24,0%	0,0	0,0	75,1%	-0,40	
	PMG-53 B	0,8%	1,2%	8,2%	3,6%	0,0	0,0	87,4%	0,05	
	PMG-54 A	0,0%	0,0%	1,8%	22,8%	0,0	1,0	75,4%	-0,41	
	PMG-54 B	0,0%	0,0%	10,8%	8,9%	0,0	0,0	80,3%	-1,94	A
	PMG-55 A	0,0%	0,0%	0,5%	15,4%	0,0	0,0	84,1%	-0,91	
	PMG-55 B	0,0%	0,0%	8,4%	7,8%	0,0	0,0	83,8%	-3,31	A
	PMG-56 A	0,0%	0,0%	1,3%	24,1%	0,0	0,0	74,6%	-0,88	
	PMG-56 B	0,0%	0,0%	5,5%	26,2%	0,0	0,0	68,3%	-0,57	
	PMG-57 A	0,0%	0,0%	2,2%	22,6%	0,0	0,0	75,2%	-0,41	
	PMG-57 B	0,0%	0,0%	6,9%	13,0%	0,0	0,0	80,1%	0,11	
	PMG-58 A	0,0%	0,0%	0,4%	26,0%	0,0	0,0	73,6%	-0,40	
	PMG-58 B	0,0%	0,0%	3,4%	13,0%	0,0	0,0	83,6%	-0,40	
	PMG-59 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,1%	0,0	0,0	79,5%	-0,32	
	PMG-59 B	6,2%	7,2%	7,9%	12,9%	0,0	1,0	73,0%	-0,45	
	PMG-60 A	0,0%	0,0%	1,3%	25,7%	0,0	0,0	73,0%	-0,38	
	PMG-60 B	8,9%	8,9%	6,5%	6,0%	0,0	0,0	78,6%	1,00	E
	PMG-61 A	0,0%	0,0%	1,9%	22,7%	0,0	0,0	75,4%	-0,26	
	PMG-61 B	5,9%	7,4%	13,4%	5,1%	0,0	0,0	75,6%	-0,25	
	PMG-62 A	0,0%	0,0%	3,6%	26,6%	0,0	0,0	69,8%	-0,17	
	PMG-62 B	32,1%	32,1%	9,0%	3,7%	0,0	0,0	55,2%	5,56	E

DATA		Semana 2: 06/02 a 10/02								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Bloco Inicial (conjunto didático)	PMG-01 A	0,0%	0,0%	1,3%	17,7%	0,0	0,0	81,0%	-0,09	
	PMG-01 B	0,1%	0,1%	16,4%	6,1%	0,0	0,0	77,4%	0,54	A
Enfermaria	PMG-02 A	0,0%	0,0%	0,2%	19,9%	0,0	0,0	79,9%	0,17	
	PMG-02 B	0,0%	0,1%	0,3%	24,3%	0,0	0,0	75,3%	0,26	A
	PMG-03 A	0,0%	0,0%	1,3%	23,4%	0,0	0,0	75,3%	0,23	
	PMG-03 B	0,0%	0,0%	11,5%	16,0%	0,0	0,0	72,5%	-1,21	A
	PMG-04 A	0,0%	0,0%	4,3%	29,1%	0,0	0,0	66,6%	0,35	
	PMG-04 B	0,0%	0,0%	4,5%	18,2%	0,0	0,0	77,3%	0,55	A
	PMG-05 A	0,0%	0,0%	2,7%	23,3%	0,0	0,0	74,0%	0,01	
	PMG-05 B	0,1%	0,1%	1,3%	21,2%	1,0	0,0	77,4%	0,71	A
	PMG-06 A	0,0%	0,0%	1,5%	20,3%	0,0	0,0	78,2%	0,10	
	PMG-06 B	56,4%	56,4%	4,8%	7,6%	1,0	0,0	31,2%	16,87	E
	PMG-07 A	0,0%	0,0%	0,7%	23,4%	0,0	0,0	75,9%	0,35	
	PMG-07 B	0,1%	0,1%	0,8%	20,1%	0,0	0,0	79,0%	2,17	A
	PMG-08 A	0,0%	0,0%	1,2%	26,9%	0,0	0,0	71,9%	0,30	
	PMG-08 B	0,2%	0,2%	9,4%	6,8%	0,0	0,0	83,6%	-0,04	A
	PMG-09 A	0,0%	0,0%	9,2%	21,8%	0,0	0,0	69,0%	-0,15	
	PMG-09 B	0,1%	0,1%	0,3%	20,8%	0,0	0,0	78,8%	-0,21	A
	PMG-10 A	0,0%	0,0%	3,9%	20,7%	0,0	0,0	75,4%	-0,11	
	PMG-10 B	0,0%	0,0%	8,4%	20,4%	0,0	0,0	71,2%	-1,13	A
CAT	PMG-84 A	0,0%	0,0%	1,5%	24,8%	0,0	0,0	73,7%	-0,75	
	PMG-84 B	0,0%	0,0%	10,9%	15,8%	0,0	1,0	73,3%	-0,70	
	PMG-85 A	0,0%	0,0%	3,9%	14,8%	0,0	0,0	81,3%	-0,74	
	PMG-85 B	0,0%	0,0%	12,7%	9,9%	0,0	0,0	77,4%	-0,54	
	PMG-86 A	0,0%	0,0%	3,7%	23,8%	0,0	0,0	72,5%	-0,66	
	PMG-86 B	0,0%	0,0%	4,2%	16,4%	0,0	0,0	79,4%	-0,55	
	PMG-87 A	0,0%	0,0%	3,6%	11,6%	0,0	0,0	84,8%	-0,14	
	PMG-87 B	0,0%	0,0%	9,2%	13,5%	0,0	0,0	77,3%	-0,33	
	PMG-70 A	0,0%	0,0%	1,0%	20,7%	0,0	1,0	78,3%	-0,45	
	PMG-70 B	0,0%	0,0%	1,0%	30,2%	0,0	0,0	68,8%	-0,32	
	PMG-71 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,2%	1,0	1,0	79,4%	-0,32	
	PMG-71 B	0,0%	0,0%	4,6%	3,5%	0,0	0,0	91,9%	-0,59	
Enfermaria	PMG-72 A	0,0%	0,0%	1,5%	23,7%	0,0	0,0	74,8%	-0,86	
	PMG-72 B	0,0%	0,0%	1,9%	21,0%	0,0	0,0	77,1%	-0,61	
	PMG-73 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,2%	0,0	0,0	79,1%	-0,12	
	PMG-73 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,7%	0,0	0,0	79,1%	-0,69	
	PMG-74 A	0,0%	0,0%	0,1%	20,4%	0,0	0,0	79,5%	-0,24	
	PMG-74 B	0,8%	0,8%	0,2%	3,7%	0,0	0,0	95,3%	0,20	A
	PMG-75 A	0,0%	0,0%	0,3%	25,2%	0,0	0,0	74,5%	-0,31	
	PMG-75 B	0,2%	0,2%	5,9%	5,8%	0,0	0,0	88,1%	0,56	
	PMG-76 A	0,0%	0,0%	0,6%	28,6%	0,0	0,0	70,8%	-0,35	
	PMG-76 B	0,0%	0,0%	6,1%	13,4%	0,0	0,0	80,5%	-0,28	
CAT	PMG-82 A	0,0%	0,0%	17,1%	9,4%	1,0	0,0	73,5%	-0,02	
	PMG-82 B	0,0%	0,0%	18,4%	12,5%	0,0	0,0	69,1%	0,10	
	PMG-83 A	0,0%	0,0%	6,0%	27,8%	0,0	0,0	66,2%	-0,12	
	PMG-83 B	0,0%	0,0%	13,9%	5,2%	0,0	1,0	80,9%	-0,26	
	PMG-94 A	0,0%	0,0%	0,3%	31,4%	0,0	0,0	68,3%	2,96	
	PMG-94 B	0,0%	0,0%	16,6%	4,3%	0,0	0,0	79,1%	-0,04	
	PMG-95 A	0,0%	0,0%	0,8%	21,0%	0,0	0,0	78,2%	0,26	
	PMG-95 B	0,0%	0,0%	13,4%	5,5%	0,0	0,0	81,1%	-0,42	E
	PMG-96 A	0,0%	0,0%	1,6%	20,2%	1,0	0,0	78,2%	-0,55	
	PMG-96 B	0,0%	0,0%	11,1%	7,4%	0,0	0,0	81,5%	-0,07	
	PMG-97 A	0,0%	0,0%	1,0%	32,8%	0,0	0,0	66,2%	-0,48	
	PMG-97 B	0,0%	0,0%	14,9%	7,4%	0,0	0,0	77,7%	-0,42	
	PMG-98 A	0,0%	0,0%	2,5%	29,8%	0,0	0,0	67,7%	0,21	
	PMG-98 B	0,0%	0,0%	0,9%	36,0%	0,0	0,0	63,1%	0,01	

DATA		Semana 2: 06/02 a 10/02								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Incubadora	PMG-88 A	0,0%	0,0%	2,2%	17,6%	0,0	0,0	80,2%	0,01	
	PMG-88 B	0,0%	0,0%	1,9%	27,2%	0,0	0,0	70,9%	0,09	
	PMG-89 A	0,0%	0,0%	1,2%	19,4%	0,0	0,0	79,4%	-0,18	
	PMG-89 B	0,0%	0,0%	3,8%	19,5%	0,0	0,0	76,7%	-0,16	
	PMG-90 A	0,0%	0,0%	1,3%	30,1%	0,0	0,0	68,6%	-0,02	
	PMG-90 B	0,0%	0,0%	2,2%	17,5%	0,0	0,0	80,3%	-0,29	
	PMG-91 A	0,0%	0,0%	1,6%	18,4%	0,0	0,0	80,0%	0,57	
	PMG-91 B	0,0%	0,0%	3,7%	23,8%	0,0	0,0	72,5%	-0,02	
	PMG-92 A	0,0%	0,0%	2,0%	12,8%	0,0	0,0	85,2%	0,01	
	PMG-92 B	0,0%	0,0%	2,8%	20,0%	0,0	0,0	77,2%	-0,08	
Ginásio Poliesportivo	PMG-93 A	0,0%	0,0%	3,0%	18,6%	0,0	0,0	78,4%	0,07	
	PMG-93 B	0,0%	0,0%	1,8%	21,2%	0,0	0,0	77,0%	0,01	
	PMG-102	0,0%	0,0%	2,1%	19,7%	0,0	0,0	78,2%	-0,16	
	PMG-103	0,0%	0,0%	0,9%	20,9%	0,0	0,0	78,2%	-0,38	
	PMG-104	0,0%	0,0%	0,6%	26,6%	0,0	0,0	72,8%	0,05	
	PMG-105	0,0%	0,0%	4,8%	13,5%	0,0	1,0	81,7%	-0,19	
	PMG-106	0,0%	0,0%	5,1%	29,1%	0,0	0,0	65,8%	-0,11	
	PMG-107	0,0%	0,0%	0,1%	19,8%	0,0	0,0	80,1%	-0,28	
	PMG-108	0,0%	0,0%	0,4%	33,8%	0,0	0,0	65,8%	-0,33	
	PMG-109 A	0,0%	0,0%	4,4%	21,8%	0,0	0,0	73,8%	-0,29	
	PMG-109 B	0,0%	0,0%	0,1%	20,4%	0,0	0,0	79,5%	-0,31	
Guarda Universitário	PMG-110 A	0,0%	0,0%	5,9%	7,4%	0,0	0,0	86,7%	-0,37	
	PMG-110 B	0,1%	0,1%	0,3%	20,5%	0,0	0,0	79,1%	1,52	A
	PMG-111 A	0,0%	0,0%	0,1%	23,8%	1,0	0,0	76,1%	-0,67	
	PMG-111 B	0,0%	0,0%	0,2%	21,0%	0,0	0,0	78,8%	-0,49	
	PMG-112	0,0%	0,0%	2,0%	27,5%	0,0	1,0	70,5%	-0,12	
	PMG-116 A	0,0%	0,0%	0,7%	22,0%	0,0	0,0	77,3%	-0,11	
	PMG-116 B	0,0%	0,0%	2,1%	24,0%	0,0	0,0	73,9%	-0,15	
	PMG-117 A	0,0%	0,0%	0,5%	23,8%	0,0	0,0	75,7%	-0,20	
	PMG-117 B	0,0%	0,0%	3,2%	18,7%	0,0	0,0	78,1%	-0,09	
	PMG-118 A	0,0%	0,0%	1,8%	21,7%	0,0	0,0	76,5%	-0,11	
Portaria P3	PMG-118 B	0,0%	0,0%	0,1%	18,1%	0,0	0,0	81,8%	-0,20	
	PMG-119 A	0,0%	0,0%	1,8%	19,6%	0,0	0,0	78,6%	-0,20	
	PMG-119 B	0,0%	0,0%	0,2%	23,8%	0,0	0,0	76,0%	0,20	
	PMG-119 C	0,1%	0,1%	1,5%	22,8%	0,0	0,0	75,6%	-0,90	A
	PMG-120 A	0,0%	0,0%	3,0%	21,5%	0,0	0,0	75,5%	0,90	
	PMG-120 B	0,0%	0,0%	1,4%	26,0%	0,0	0,0	72,6%	0,17	
	PMG-120 C	0,1%	0,1%	1,2%	24,8%	0,0	0,0	73,9%	-0,39	A
Transportes	PMG-121 A	0,0%	0,0%	1,0%	31,7%	0,0	0,0	67,3%	0,36	
	PMG-121 B	0,0%	0,0%	8,2%	11,8%	0,0	0,0	80,0%	0,09	A
	PMG-122 A	0,0%	0,0%	1,7%	25,2%	0,0	0,0	73,1%	0,20	
	PMG-122 B	0,2%	0,2%	6,0%	14,4%	0,0	0,0	79,4%	-0,53	A
	PMG-123 A	0,0%	0,0%	0,8%	19,0%	0,0	0,0	80,2%	-0,06	
	PMG-123 B	0,0%	0,0%	5,7%	12,5%	0,0	0,0	81,8%	0,69	
	PMG-124 A	0,0%	0,0%	0,8%	22,6%	0,0	0,0	76,6%	-0,15	
	PMG-124 B	0,0%	0,0%	8,2%	12,4%	0,0	0,0	79,4%	-0,61	A

DATA		Semana 3: 13/02 a 17/02								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Edifício I-1 Parte 1	PMG-16 A	0,0%	0,0%	4,3%	20,3%	0,0	0,0	75,4%	-0,36	
	PMG-16 B	0,0%	0,0%	9,7%	11,7%	0,0	0,0	78,6%	-0,40	
	PMG-17 A	0,0%	0,0%	3,7%	14,1%	0,0	0,0	82,2%	-0,03	
	PMG-17 B	0,0%	0,0%	7,2%	20,7%	0,0	0,0	72,1%	-0,01	
	PMG-18 A	0,0%	0,0%	0,4%	24,7%	0,0	0,0	74,9%	-0,25	
	PMG-18 B	0,0%	0,0%	4,5%	15,2%	0,0	0,0	80,3%	-0,53	
	PMG-20 A	0,0%	0,0%	3,5%	24,2%	0,0	0,0	72,3%	-0,32	
	PMG-20 B	0,0%	0,0%	0,1%	23,5%	0,0	0,0	76,4%	-0,26	
	PMG-22 A	0,0%	0,0%	1,1%	21,7%	0,0	0,0	77,2%	1,03	
	PMG-22 B	0,0%	0,0%	5,3%	14,0%	0,0	0,0	80,7%	-0,15	
	PMG-23 A	0,0%	0,0%	1,1%	25,8%	0,0	0,0	73,1%	-0,57	
	PMG-23 B	0,0%	0,0%	1,4%	20,4%	0,0	0,0	78,2%	-0,57	
	PMG-113 A	0,0%	0,0%	3,3%	22,4%	0,0	0,0	74,3%	-0,09	
	PMG-113 B	0,0%	0,0%	2,0%	20,6%	0,0	0,0	77,4%	-0,55	
Edifício I-1 Parte 2	PMG-114 A	0,0%	0,0%	0,9%	20,4%	0,0	0,0	78,7%	-0,05	
	PMG-114 B	1,2%	1,2%	1,1%	22,0%	0,0	0,0	75,6%	-1,89	A
	PMG-115 A	0,0%	0,0%	0,1%	24,4%	0,0	0,0	75,5%	-0,28	
	PMG-115 B	0,0%	0,0%	1,7%	21,7%	0,0	0,0	76,6%	-0,01	
	PMG-11 A	0,0%	0,0%	1,9%	18,2%	0,0	0,0	79,9%	-0,14	
	PMG-11 B	4,8%	5,7%	13,5%	3,2%	0,0	0,0	78,0%	0,06	
	PMG-12 A	0,0%	0,0%	3,7%	19,9%	0,0	0,0	76,4%	0,37	
	PMG-12 B	0,0%	0,0%	2,7%	24,3%	0,0	0,0	73,0%	-0,04	
	PMG-13 A	0,0%	0,0%	6,1%	16,9%	0,0	0,0	77,0%	0,73	
	PMG-13 B	0,0%	0,0%	7,0%	18,7%	0,0	0,0	74,3%	0,00	
	PMG-14 A	0,0%	0,0%	4,8%	11,9%	0,0	0,0	83,3%	0,08	
	PMG-14 B	0,0%	0,0%	12,7%	7,4%	0,0	0,0	79,9%	0,65	
	PMG-15 A	0,0%	0,0%	0,8%	24,4%	0,0	0,0	74,8%	0,26	
	PMG-15 B	0,0%	0,0%	1,6%	21,7%	0,0	0,0	76,7%	0,39	
I-3 Auditórios	PMG-19 A	0,0%	0,0%	0,8%	23,4%	0,0	0,0	75,8%	-0,29	
	PMG-19 B	0,0%	0,0%	0,5%	19,2%	0,0	0,0	80,3%	-0,10	
	PMG-21 A	0,0%	0,0%	2,4%	18,5%	0,0	0,0	79,1%	0,20	
	PMG-21 B	0,0%	0,0%	3,6%	18,9%	0,0	0,0	77,5%	-0,12	
	PMG-24 A	0,0%	0,0%	2,4%	20,3%	0,0	0,0	77,3%	-0,14	
	PMG-24 B	0,0%	0,0%	1,6%	19,5%	0,0	0,0	78,9%	-0,22	
	PMG-25 A	0,0%	0,0%	2,0%	28,0%	0,0	0,0	70,0%	0,02	
	PMG-25 B	0,0%	0,0%	3,0%	19,2%	0,0	0,0	77,8%	-0,36	
	PMG-26 A	0,0%	0,0%	1,5%	21,8%	0,0	0,0	76,7%	-0,52	
	PMG-26 B	0,0%	0,0%	6,0%	16,6%	0,0	0,0	77,4%	-0,35	
	PMG-27 A	0,0%	0,0%	2,9%	19,7%	0,0	0,0	77,4%	-0,25	
	PMG-27 B	0,0%	0,0%	9,8%	10,9%	0,0	0,0	79,3%	0,08	
	PMG-28 A	0,0%	0,0%	2,4%	18,1%	0,0	0,0	79,5%	-0,28	
	PMG-28 B	0,0%	0,0%	12,2%	11,8%	0,0	0,0	76,0%	-0,42	
	PMG-29 A	0,0%	0,0%	3,9%	25,8%	0,0	0,0	70,3%	-0,47	
	PMG-29 B	0,0%	0,0%	3,2%	15,5%	0,0	0,0	81,3%	-0,52	
	PMG-44 A	0,0%	0,0%	3,3%	20,3%	0,0	0,0	76,4%	-0,59	
	PMG-44 B	0,0%	0,0%	1,6%	18,9%	0,0	0,0	79,5%	-0,89	
	PMG-45 A	0,0%	0,0%	1,4%	22,8%	0,0	0,0	75,8%	-0,92	
	PMG-45 B	0,0%	0,0%	3,9%	20,0%	0,0	0,0	76,1%	-0,22	

DATA		Semana 3: 13/02 a 17/02								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
I-3 Biblioteca	PMG-30 A	0,0%	0,0%	1,1%	21,4%	0,0	0,0	77,5%	0,05	
	PMG-30 B	0,0%	0,0%	7,0%	16,2%	0,0	0,0	76,8%	-0,69	
	PMG-31 A	0,0%	0,0%	0,5%	27,4%	0,0	0,0	72,1%	0,14	
	PMG-31 B	0,1%	0,2%	13,0%	5,2%	0,0	0,0	80,1%	-1,83	A
	PMG-32 A	0,0%	0,0%	2,8%	20,8%	0,0	0,0	76,4%	-0,62	
	PMG-32 B	0,0%	0,0%	7,6%	16,2%	0,0	0,0	76,2%	-0,35	
	PMG-33 A	0,0%	0,0%	1,4%	19,1%	0,0	0,0	79,5%	0,07	
	PMG-33 B	0,0%	0,0%	10,7%	16,7%	0,0	0,0	72,6%	0,31	
	PMG-34 A	0,0%	0,0%	0,2%	19,7%	0,0	0,0	80,1%	0,35	
	PMG-34 B	0,0%	0,0%	2,4%	18,7%	0,0	0,0	78,9%	0,12	
	PMG-35 A	0,0%	0,0%	1,0%	24,9%	0,0	0,0	74,1%	-0,55	
	PMG-35 B	0,0%	0,0%	4,5%	18,2%	0,0	0,0	77,3%	0,02	
	PMG-36 A	0,0%	0,0%	0,9%	22,2%	0,0	0,0	76,9%	-0,75	
	PMG-36 B	0,0%	0,0%	13,3%	12,2%	0,0	0,0	74,5%	-0,20	
	PMG-37 A	0,0%	0,0%	2,2%	20,2%	0,0	0,0	77,6%	-0,48	
	PMG-37 B	0,0%	0,0%	2,1%	20,8%	0,0	0,0	77,1%	-0,84	
	PMG-38 A	0,0%	0,0%	1,2%	26,5%	0,0	0,0	72,3%	-0,10	
	PMG-38 B	0,0%	0,0%	2,1%	17,3%	0,0	0,0	80,6%	-0,24	
	PMG-39 A	0,0%	0,0%	1,6%	22,6%	0,0	0,0	75,8%	0,03	
	PMG-39 B	0,6%	0,9%	7,2%	10,9%	0,0	0,0	81,3%	0,01	
	PMG-40 A	0,0%	0,0%	1,7%	24,9%	0,0	0,0	73,4%	-0,09	
	PMG-40 B	0,0%	0,0%	1,2%	22,0%	0,0	0,0	76,8%	-0,09	
	PMG-41 A	0,0%	0,0%	2,7%	23,9%	0,0	0,0	73,4%	-0,01	
	PMG-41 B	0,0%	0,0%	1,3%	17,7%	0,0	0,0	81,0%	0,17	
	PMG-42 A	0,0%	0,0%	3,2%	23,4%	0,0	0,0	73,4%	0,13	
	PMG-42 B	0,1%	0,1%	12,0%	11,6%	0,0	0,0	76,2%	0,48	
	PMG-43 A	0,0%	0,0%	3,3%	19,5%	0,0	0,0	77,2%	0,41	
	PMG-43 B	0,0%	0,0%	2,4%	24,2%	0,0	0,0	73,4%	0,06	
Edifício I-4	PMG-63 A	0,0%	0,0%	2,5%	18,0%	0,0	0,0	79,5%	0,41	
	PMG-63 B	0,0%	0,0%	3,8%	20,1%	0,0	0,0	76,1%	0,29	
	PMG-64 A	0,0%	0,0%	0,7%	25,1%	0,0	0,0	74,2%	0,38	
	PMG-64 B	2,8%	2,8%	2,1%	16,5%	0,0	0,0	78,4%	-0,91	A
	PMG-65 A	0,0%	0,0%	1,5%	26,9%	0,0	0,0	71,6%	0,32	
	PMG-65 B	0,0%	0,0%	0,1%	23,0%	0,0	0,0	75,1%	2,66	A
	PMG-66 A	0,0%	0,0%	0,9%	21,5%	0,0	0,0	77,6%	-0,61	
	PMG-66 B	0,1%	0,1%	17,7%	2,3%	0,0	0,0	79,1%	4,78	A
	PMG-67 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,8%	0,0	0,0	78,4%	0,03	
	PMG-67 B	0,0%	0,0%	2,8%	20,3%	0,0	0,0	76,9%	-0,32	
	PMG-68 A	0,0%	0,0%	1,5%	22,3%	0,0	0,0	76,2%	-0,21	
	PMG-68 B	0,0%	0,0%	0,8%	22,6%	0,0	0,0	76,6%	-0,21	A
	PMG-69 A	0,0%	0,0%	0,8%	22,8%	0,0	0,0	76,4%	-0,21	
	PMG-69 B	0,1%	0,1%	0,9%	16,7%	0,0	0,0	81,4%	0,71	A
	PMG-77 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,2%	0,0	0,0	78,5%	-0,48	
	PMG-77 B	0,0%	0,0%	0,4%	22,4%	0,0	0,0	77,2%	0,07	
	PMG-78 A	0,0%	0,0%	0,5%	24,0%	0,0	0,0	75,5%	-0,53	
	PMG-78 B	0,0%	0,0%	0,3%	22,6%	0,0	0,0	77,1%	0,52	
	PMG-79 A	0,0%	0,0%	0,9%	22,8%	0,0	0,0	76,3%	0,40	
	PMG-79 B	0,0%	0,0%	0,5%	24,5%	0,0	0,0	75,0%	0,40	
	PMG-80 A	0,0%	0,0%	1,1%	21,7%	0,0	0,0	77,2%	-0,02	
	PMG-80 B	0,0%	0,0%	0,8%	21,8%	0,0	0,0	77,4%	-0,16	
	PMG-81 A	0,0%	0,0%	1,7%	25,0%	1,0	0,0	73,3%	-0,03	
	PMG-81 B	0,0%	0,0%	0,3%	22,5%	0,0	0,0	77,2%	-0,33	A

DATA		Semana 3: 13/02 a 17/02								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Conjunto Laboratorial	PMG-46 A	0%	0,0%	2,6%	20,6%	0,0	0,0	76,8%	-0,61	
	PMG-46 B	1%	1,1%	12,6%	5,1%	0,0	0,0	81,5%	-0,43	
	PMG-47 A	0%	0,0%	0,3%	25,5%	0,0	0,0	74,2%	-0,25	
	PMG-47 B	0%	0,0%	3,5%	16,9%	0,0	0,0	79,6%	-0,31	
	PMG-48 A	0%	0,0%	1,9%	26,8%	0,0	0,0	71,3%	0,85	
	PMG-48 B	33%	32,5%	5,4%	6,0%	0,0	0,0	55,6%	0,56	E
	PMG-49 A	0%	0,0%	0,9%	21,3%	0,0	0,0	77,8%	-0,70	
	PMG-49 B	33%	33,1%	6,8%	11,8%	0,0	1,0	47,4%	0,90	E
	PMG-50 A	0%	0,0%	1,2%	24,4%	0,0	0,0	74,4%	-0,81	
	PMG-50 B	3%	3,1%	11,9%	15,7%	0,0	0,0	69,8%	-0,94	
	PMG-51 A	0%	0,0%	2,9%	20,6%	0,0	0,0	76,5%	0,01	
	PMG-51 B	14%	14,6%	6,9%	12,1%	0,0	0,0	67,0%	0,04	
	PMG-52 A	0%	0,0%	0,5%	28,0%	0,0	0,0	71,5%	0,55	
	PMG-52 B	0%	0,0%	0,7%	19,5%	0,0	0,0	79,8%	0,05	
	PMG-53 A	0%	0,0%	0,9%	25,3%	0,0	0,0	73,8%	0,01	
	PMG-53 B	0%	0,4%	8,2%	0,3%	0,0	0,0	91,5%	0,04	
	PMG-54 A	0%	0,0%	1,8%	20,1%	0,0	0,0	78,1%	0,09	
	PMG-54 B	0%	0,0%	10,8%	9,4%	0,0	0,0	79,8%	-2,15	A
	PMG-55 A	0%	0,0%	0,5%	16,8%	0,0	0,0	82,7%	0,06	
	PMG-55 B	0%	0,0%	8,4%	6,1%	0,0	0,0	83,1%	-3,70	A
	PMG-56 A	0%	0,0%	1,3%	19,6%	0,0	0,0	79,1%	-0,02	
	PMG-56 B	0%	0,0%	5,5%	17,4%	0,0	0,0	77,1%	-0,75	
	PMG-57 A	0%	0,0%	2,2%	20,6%	0,0	0,0	77,2%	-0,63	
	PMG-57 B	0%	0,0%	6,9%	10,8%	0,0	0,0	82,3%	0,06	
	PMG-58 A	0%	0,0%	0,4%	25,1%	0,0	0,0	74,5%	-0,37	
	PMG-58 B	0%	0,0%	3,4%	16,6%	0,0	0,0	80,0%	-0,08	
	PMG-59 A	0,0%	0,0%	0,2%	25,7%	0,0	0,0	74,1%	-0,06	
	PMG-59 B	5,9%	6,8%	7,9%	12,9%	0,0	0,0	73,1%	-0,04	
	PMG-60 A	0,0%	0,0%	1,3%	22,4%	1,0	0,0	76,3%	-0,81	
	PMG-60 B	6,9%	6,9%	6,5%	6,5%	0,0	0,0	80,0%	0,43	E
	PMG-61 A	0,0%	0,0%	1,9%	22,0%	0,0	0,0	76,1%	0,06	
	PMG-61 B	6,4%	6,9%	13,4%	5,8%	0,0	0,0	74,0%	-0,05	
	PMG-62 A	0,0%	0,0%	3,6%	22,6%	0,0	0,0	73,8%	-0,07	
	PMG-62 B	31,4%	31,4%	9,0%	0,7%	0,0	1,0	58,7%	5,27	E

DATA		Semana 3: 13/02 a 17/02								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Bloco Inicial (conjunto didático)	PMG-01 A	0,0%	0,0%	1,3%	18,6%	0,0	0,0	80,1%	-0,48	
	PMG-01 B	0,1%	0,1%	16,4%	1,5%	0,0	0,0	81,4%	0,26	A
	PMG-02 A	0,0%	0,0%	0,2%	24,3%	0,0	0,0	75,5%	0,02	
	PMG-02 B	0,0%	0,1%	0,3%	24,0%	0,0	0,0	75,7%	0,23	A
	PMG-03 A	0,0%	0,0%	1,3%	22,7%	0,0	0,0	76,0%	0,21	
	PMG-03 B	0,0%	0,0%	11,5%	13,6%	0,0	0,0	74,9%	-1,22	A
	PMG-04 A	0,0%	0,0%	4,3%	23,8%	0,0	0,0	71,9%	0,73	
	PMG-04 B	0,0%	0,0%	4,5%	22,0%	0,0	0,0	73,5%	0,28	A
	PMG-05 A	0,0%	0,0%	2,7%	21,6%	0,0	0,0	75,7%	0,18	
	PMG-05 B	0,1%	0,1%	1,3%	26,4%	0,0	0,0	72,0%	0,24	A
	PMG-06 A	0,0%	0,0%	1,5%	20,4%	0,0	0,0	78,1%	-0,07	
	PMG-06 B	48,9%	49,0%	4,8%	4,6%	0,0	0,0	41,6%	17,06	E
	PMG-07 A	0,0%	0,0%	0,7%	21,9%	0,0	0,0	77,4%	0,12	
	PMG-07 B	0,1%	0,1%	0,8%	22,4%	0,0	0,0	76,7%	1,90	A
	PMG-08 A	0,0%	0,0%	1,2%	24,4%	0,0	0,0	74,4%	0,06	
	PMG-08 B	0,1%	0,1%	9,4%	15,7%	0,0	0,0	74,8%	-0,25	A
	PMG-09 A	0,0%	0,0%	9,2%	16,5%	0,0	0,0	74,3%	0,04	
	PMG-09 B	0,1%	0,1%	0,3%	4,4%	0,0	0,0	95,0%	0,01	A
	PMG-10 A	0,0%	0,0%	3,9%	18,5%	0,0	0,0	77,6%	0,01	
	PMG-10 B	0,0%	0,0%	8,4%	15,2%	0,0	0,0	76,4%	-0,63	A
Enfermaria	PMG-84 A	0,0%	0,0%	1,5%	23,1%	0,0	0,0	75,4%	-0,31	
	PMG-84 B	0,0%	0,0%	10,9%	12,4%	1,0	0,0	76,7%	-0,57	
	PMG-85 A	0,0%	0,0%	3,9%	16,7%	0,0	0,0	79,4%	-0,63	
	PMG-85 B	0,0%	0,0%	12,7%	10,1%	0,0	0,0	77,2%	-0,70	
	PMG-86 A	0,0%	0,0%	3,7%	18,1%	0,0	0,0	78,2%	-0,87	
	PMG-86 B	0,0%	0,0%	4,2%	14,1%	0,0	1,0	81,7%	-0,35	
	PMG-87 A	0,0%	0,0%	3,6%	9,8%	0,0	0,0	86,6%	0,10	
	PMG-87 B	0,0%	0,0%	9,2%	13,9%	0,0	0,0	76,9%	-0,65	
	PMG-70 A	0,0%	0,0%	1,0%	22,5%	0,0	0,0	76,5%	-0,76	
	PMG-70 B	0,0%	0,0%	1,0%	24,9%	0,0	0,0	74,1%	0,01	
	PMG-71 A	0,0%	0,0%	0,3%	25,3%	0,0	0,0	74,4%	0,01	
	PMG-71 B	0,0%	0,0%	4,6%	5,3%	0,0	0,0	90,1%	0,06	
	PMG-72 A	0,0%	0,0%	1,5%	25,2%	0,0	0,0	73,3%	0,04	
	PMG-72 B	0,0%	0,0%	1,9%	18,2%	0,0	0,0	79,9%	-0,45	
CAT	PMG-73 A	0,0%	0,0%	0,3%	28,2%	0,0	0,0	71,5%	0,08	
	PMG-73 B	0,0%	0,0%	0,2%	18,6%	0,0	0,0	81,2%	0,02	
	PMG-74 A	0,0%	0,0%	0,1%	20,4%	0,0	0,0	79,5%	0,21	
	PMG-74 B	0,5%	0,7%	0,2%	1,1%	0,0	0,0	98,0%	0,57	A
	PMG-75 A	0,0%	0,0%	0,3%	24,0%	0,0	0,0	75,7%	-0,11	
	PMG-75 B	0,2%	0,5%	5,9%	11,3%	0,0	0,0	82,1%	0,23	
	PMG-76 A	0,0%	0,0%	0,6%	22,5%	0,0	1,0	76,9%	-0,61	
	PMG-76 B	0,0%	0,0%	6,1%	18,4%	0,0	0,0	75,5%	-1,08	
	PMG-82 A	0,0%	0,0%	17,1%	6,9%	0,0	0,0	76,0%	-0,40	
	PMG-82 B	0,0%	0,0%	18,4%	14,1%	0,0	0,0	67,5%	0,12	
	PMG-83 A	0,0%	0,0%	6,0%	23,9%	0,0	0,0	70,1%	0,04	
	PMG-83 B	0,0%	0,0%	13,9%	7,1%	0,0	0,0	79,0%	-0,22	
	PMG-94 A	0,0%	0,0%	0,3%	26,1%	0,0	0,0	73,6%	0,06	
	PMG-94 B	0,0%	0,0%	16,6%	0,2%	0,0	0,0	83,2%	-0,22	
	PMG-95 A	0,0%	0,0%	0,8%	21,6%	0,0	0,0	77,6%	-0,32	
	PMG-95 B	0,0%	0,0%	13,4%	8,2%	0,0	0,0	78,4%	-0,49	E
	PMG-96 A	0,0%	0,0%	1,6%	19,9%	0,0	0,0	78,5%	-0,62	
	PMG-96 B	0,0%	0,0%	11,1%	11,2%	0,0	0,0	77,7%	-0,14	
	PMG-97 A	0,0%	0,0%	1,0%	28,6%	1,0	0,0	70,4%	-0,19	
	PMG-97 B	0,0%	0,0%	14,9%	4,2%	0,0	0,0	80,9%	-0,19	
	PMG-98 A	0,0%	0,0%	2,5%	28,8%	0,0	0,0	68,7%	0,04	
	PMG-98 B	0,0%	0,0%	0,9%	29,6%	0,0	0,0	69,5%	0,09	

DATA		Semana 3: 13/02 a 17/02								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15% ; maior que 15% . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Incubadora	PMG-88 A	0,0%	0,0%	2,2%	18,8%	0,0	0,0	79,0%	0,05	
	PMG-88 B	0,0%	0,0%	1,9%	25,1%	0,0	0,0	73,0%	0,55	
	PMG-89 A	0,0%	0,0%	1,2%	19,9%	0,0	0,0	78,9%	0,13	
	PMG-89 B	0,0%	0,0%	3,8%	18,9%	0,0	0,0	77,3%	0,33	
	PMG-90 A	0,0%	0,0%	1,3%	25,5%	0,0	0,0	73,2%	-0,14	
	PMG-90 B	0,0%	0,0%	2,2%	16,7%	0,0	0,0	81,1%	-0,21	
	PMG-91 A	0,0%	0,0%	1,6%	19,1%	0,0	0,0	79,3%	0,09	
	PMG-91 B	0,0%	0,0%	3,7%	23,9%	0,0	0,0	72,4%	-0,48	
	PMG-92 A	0,0%	0,0%	2,0%	18,3%	0,0	0,0	79,7%	-0,05	
	PMG-92 B	0,0%	0,0%	2,8%	16,7%	0,0	0,0	80,5%	-0,09	
Ginásio Poliesportivo	PMG-93 A	0,0%	0,0%	3,0%	20,5%	0,0	0,0	76,5%	-0,16	
	PMG-93 B	0,0%	0,0%	1,8%	19,5%	0,0	0,0	78,7%	0,06	
	PMG-102	0,0%	0,0%	2,1%	22,6%	0,0	0,0	75,3%	-0,19	
	PMG-103	0,0%	0,0%	0,9%	21,5%	0,0	2,0	77,6%	-0,07	
	PMG-104	0,0%	0,0%	0,6%	23,1%	0,0	0,0	76,3%	0,07	
	PMG-105	0,0%	0,0%	4,8%	17,4%	0,0	0,0	77,8%	-0,30	
	PMG-106	0,0%	0,0%	5,1%	21,5%	0,0	0,0	73,4%	-0,18	
	PMG-107	0,0%	0,0%	0,1%	25,7%	0,0	0,0	74,2%	0,10	
	PMG-108	0,0%	0,0%	0,4%	25,2%	0,0	0,0	74,4%	0,92	
	PMG-109 A	0,0%	0,0%	4,4%	17,5%	0,0	0,0	78,1%	0,47	
	PMG-109 B	0,0%	0,0%	0,1%	22,3%	0,0	0,0	77,6%	0,47	
Guarda Universitário	PMG-110 A	0,0%	0,0%	5,9%	4,3%	0,0	0,0	89,8%	0,03	
	PMG-110 B	0,1%	0,1%	0,3%	21,7%	0,0	0,0	77,9%	1,83	A
	PMG-111 A	0,0%	0,0%	0,1%	21,5%	0,0	0,0	78,4%	-0,62	
	PMG-111 B	0,0%	0,0%	0,2%	21,7%	0,0	0,0	78,1%	-0,72	
	PMG-112	0,0%	0,0%	2,0%	22,7%	0,0	0,0	75,3%	-0,42	
	PMG-116 A	0,0%	0,0%	0,7%	22,9%	0,0	0,0	76,4%	-0,23	
	PMG-116 B	0,0%	0,0%	2,1%	19,4%	0,0	0,0	78,5%	-0,66	
	PMG-117 A	0,0%	0,0%	0,5%	25,2%	0,0	0,0	74,3%	-0,66	
	PMG-117 B	0,0%	0,0%	3,2%	18,1%	0,0	1,0	78,7%	-0,06	
	PMG-118 A	0,0%	0,0%	1,8%	24,4%	0,0	0,0	73,8%	0,36	
Portaria P3	PMG-118 B	0,0%	0,0%	0,1%	19,8%	0,0	0,0	80,1%	-0,43	
	PMG-119 A	0,0%	0,0%	1,8%	16,3%	1,0	0,0	81,9%	0,42	
	PMG-119 B	0,0%	0,0%	0,2%	22,9%	0,0	0,0	76,9%	0,03	
	PMG-119 C	0,1%	0,1%	1,5%	18,4%	0,0	0,0	80,0%	-2,30	A
	PMG-120 A	0,0%	0,0%	3,0%	23,6%	0,0	0,0	73,4%	-0,20	
	PMG-120 B	0,0%	0,0%	1,4%	20,3%	0,0	0,0	78,3%	0,08	
Transportes	PMG-120 C	0,0%	0,1%	1,2%	23,7%	0,0	0,0	75,1%	0,07	A
	PMG-121 A	0,0%	0,0%	1,0%	25,4%	0,0	0,0	73,6%	0,09	
	PMG-121 B	0,0%	0,0%	8,2%	9,6%	0,0	1,0	82,2%	-0,45	A
	PMG-122 A	0,0%	0,0%	1,7%	24,6%	0,0	0,0	73,7%	0,06	
	PMG-122 B	0,1%	0,2%	6,0%	16,3%	0,0	0,0	77,5%	-1,12	A
	PMG-123 A	0,0%	0,0%	0,8%	22,1%	0,0	1,0	77,1%	-0,03	
	PMG-123 B	0,0%	0,0%	5,7%	14,6%	1,0	0,0	79,7%	-0,38	
	PMG-124 A	0,0%	0,0%	0,8%	23,8%	1,0	0,0	75,4%	0,08	
	PMG-124 B	0,0%	0,0%	8,2%	15,0%	0,0	0,0	76,8%	-1,48	A

DATA		Semana 4: 20/02 a 24/02								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
		PMG-16 A	0,0%	0,0%	4,1%	18,3%	0,0	0,0	77,6%	0,11
		PMG-16 B	0,0%	0,0%	9,2%	10,7%	0,0	0,0	80,1%	-0,23
		PMG-17 A	0,0%	0,0%	3,3%	12,1%	0,0	0,0	84,6%	-0,22
		PMG-17 B	0,0%	0,0%	7,1%	18,7%	0,0	0,0	74,2%	0,22
		PMG-18 A	0,0%	0,0%	0,1%	23,7%	0,0	0,0	76,2%	0,02
		PMG-18 B	0,0%	0,0%	4,0%	13,2%	0,0	0,0	82,8%	-0,29
		PMG-20 A	0,0%	0,0%	4,3%	23,2%	0,0	0,0	72,5%	-0,11
		PMG-20 B	0,0%	0,0%	0,1%	22,5%	1,0	0,0	77,4%	-0,09
		PMG-22 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,8%	0,0	0,0	78,6%	0,81
		PMG-22 B	0,0%	0,0%	4,9%	12,8%	0,0	0,0	82,3%	-0,66
		PMG-23 A	0,0%	0,0%	1,0%	24,6%	0,0	1,0	74,4%	-0,09
		PMG-23 B	0,0%	0,0%	1,1%	19,3%	0,0	0,0	79,6%	-0,71
		PMG-113 A	0,0%	0,0%	2,8%	21,2%	0,0	0,0	76,0%	-0,22
		PMG-113 B	0,0%	0,0%	1,1%	19,8%	0,0	0,0	79,1%	-0,66
		PMG-114 A	0,0%	0,0%	1,3%	19,3%	0,0	0,0	79,4%	0,11
		PMG-114 B	0,4%	0,4%	0,6%	21,0%	0,0	0,0	78,0%	-1,68
		PMG-115 A	0,0%	0,0%	0,1%	23,4%	0,0	0,0	76,5%	-0,48
		PMG-115 B	0,0%	0,0%	1,4%	19,7%	1,0	0,0	78,9%	-0,25
		PMG-11 A	0,0%	0,0%	1,5%	17,2%	0,0	0,0	81,3%	0,18
		PMG-11 B	6,1%	6,7%	13,3%	1,2%	0,0	0,0	79,4%	0,37
		PMG-12 A	0,0%	0,0%	3,2%	16,9%	0,0	0,0	79,9%	0,69
		PMG-12 B	0,0%	0,0%	2,3%	22,3%	0,0	0,0	75,4%	0,32
		PMG-13 A	0,0%	0,0%	5,8%	15,9%	0,0	0,0	78,3%	0,72
		PMG-13 B	0,0%	0,0%	6,5%	16,7%	0,0	0,0	76,8%	0,45
		PMG-14 A	0,0%	0,0%	5,7%	10,9%	0,0	0,0	83,4%	-0,08
		PMG-14 B	0,0%	0,0%	13,1%	5,4%	0,0	0,0	81,5%	0,21
		PMG-15 A	0,0%	0,0%	0,5%	23,4%	0,0	0,0	76,1%	-0,21
		PMG-15 B	0,0%	0,0%	1,1%	19,7%	0,0	0,0	79,2%	-0,06
		PMG-19 A	0,0%	0,0%	0,2%	22,6%	0,0	0,0	77,2%	-0,19
		PMG-19 B	0,0%	0,0%	0,3%	18,3%	0,0	0,0	81,4%	-0,04
		PMG-21 A	0,0%	0,0%	2,1%	17,0%	1,0	0,0	80,9%	0,41
		PMG-21 B	0,0%	0,0%	4,1%	17,9%	0,0	0,0	78,0%	0,16
		PMG-24 A	0,0%	0,0%	1,6%	19,3%	0,0	1,0	79,1%	0,25
		PMG-24 B	0,0%	0,0%	1,5%	18,5%	0,0	0,0	80,0%	0,18
		PMG-25 A	0,0%	0,0%	2,5%	26,0%	0,0	0,0	71,5%	0,20
		PMG-25 B	0,0%	0,0%	2,1%	21,2%	0,0	0,0	76,7%	-0,14
		PMG-26 A	0,0%	0,0%	1,9%	18,8%	0,0	0,0	79,3%	-0,47
		PMG-26 B	0,0%	0,0%	5,5%	15,6%	0,0	0,0	78,9%	-0,38
		PMG-27 A	0,0%	0,0%	2,3%	17,7%	0,0	0,0	80,0%	0,15
		PMG-27 B	0,0%	0,0%	10,0%	9,2%	0,0	0,0	80,8%	0,12
		PMG-28 A	0,0%	0,0%	2,1%	16,1%	0,0	0,0	81,8%	0,14
		PMG-28 B	0,0%	0,0%	11,8%	8,8%	0,0	0,0	79,4%	0,01
		PMG-29 A	0,0%	0,0%	3,7%	24,8%	0,0	0,0	71,5%	0,10
		PMG-29 B	0,0%	0,0%	3,1%	14,0%	0,0	0,0	82,9%	0,15
		PMG-44 A	0,0%	0,0%	2,8%	18,3%	0,0	0,0	78,9%	0,05
		PMG-44 B	0,0%	0,0%	1,0%	16,9%	0,0	0,0	82,1%	0,02
		PMG-45 A	0,0%	0,0%	1,5%	21,8%	0,0	0,0	76,7%	-0,25
		PMG-45 B	0,0%	0,0%	4,1%	17,9%	0,0	0,0	78,0%	0,17

DATA		Semana 4: 20/02 a 24/02								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
I-3 Biblioteca	PMG-30 A	0,0%	0,0%	1,6%	18,4%	0,0	0,0	80,0%	0,33	
	PMG-30 B	0,0%	0,0%	6,6%	14,2%	0,0	0,0	79,2%	-0,12	
	PMG-31 A	0,0%	0,0%	0,4%	25,4%	0,0	0,0	74,2%	0,17	
	PMG-31 B	0,3%	0,3%	12,7%	2,2%	0,0	0,0	84,8%	-1,81	A
	PMG-32 A	0,0%	0,0%	2,3%	18,8%	0,0	0,0	78,9%	-0,61	
	PMG-32 B	0,0%	0,0%	8,4%	15,2%	0,0	0,0	76,4%	-0,73	
	PMG-33 A	0,0%	0,0%	1,2%	17,1%	0,0	1,0	81,7%	0,34	
	PMG-33 B	0,0%	0,0%	10,9%	15,7%	0,0	0,0	73,4%	0,14	
	PMG-34 A	0,0%	0,0%	1,0%	17,9%	0,0	0,0	81,1%	0,06	
	PMG-34 B	0,0%	0,0%	2,3%	17,7%	0,0	0,0	80,0%	-0,11	
	PMG-35 A	0,0%	0,0%	0,6%	22,9%	0,0	0,0	76,5%	-0,05	
	PMG-35 B	0,0%	0,0%	4,0%	15,2%	0,0	0,0	80,8%	-0,75	
	PMG-36 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,8%	0,0	0,0	78,9%	0,14	
	PMG-36 B	0,0%	0,0%	13,2%	9,2%	0,0	0,0	77,6%	0,02	
	PMG-37 A	0,0%	0,0%	1,6%	18,7%	1,0	0,0	79,7%	0,01	
	PMG-37 B	0,0%	0,0%	2,0%	17,8%	0,0	0,0	80,2%	0,06	
	PMG-38 A	0,0%	0,0%	1,6%	23,5%	0,0	0,0	74,9%	0,02	
	PMG-38 B	0,0%	0,0%	2,0%	15,3%	0,0	0,0	82,7%	0,23	
	PMG-39 A	0,0%	0,0%	1,3%	20,3%	0,0	0,0	78,4%	0,02	
	PMG-39 B	0,8%	1,1%	6,7%	9,7%	0,0	0,0	82,8%	0,47	
	PMG-40 A	0,0%	0,0%	0,9%	24,0%	0,0	0,0	75,1%	-0,12	
	PMG-40 B	0,0%	0,0%	1,0%	20,5%	0,0	0,0	78,5%	-0,08	
	PMG-41 A	0,0%	0,0%	1,1%	22,5%	0,0	0,0	76,4%	0,22	
	PMG-41 B	0,0%	0,0%	1,1%	16,6%	0,0	0,0	82,3%	0,12	
	PMG-42 A	0,0%	0,0%	3,0%	21,0%	0,0	0,0	76,0%	0,16	
	PMG-42 B	0,0%	0,0%	11,8%	9,6%	0,0	0,0	78,6%	0,55	
	PMG-43 A	0,0%	0,0%	2,8%	17,5%	0,0	0,0	79,7%	-0,46	
	PMG-43 B	0,0%	0,0%	1,9%	23,2%	0,0	1,0	74,9%	0,17	
Edifício I-4	PMG-63 A	0,0%	0,0%	1,9%	16,0%	0,0	0,0	82,1%	0,48	
	PMG-63 B	0,0%	0,0%	3,7%	18,9%	0,0	0,0	77,4%	-0,09	
	PMG-64 A	0,0%	0,0%	0,2%	24,0%	0,0	0,0	75,8%	-0,87	
	PMG-64 B	3,5%	4,2%	1,1%	14,5%	0,0	0,0	80,9%	-1,67	A
	PMG-65 A	0,0%	0,0%	1,4%	26,6%	0,0	0,0	72,0%	-0,46	
	PMG-65 B	0,0%	0,0%	0,6%	21,5%	0,0	0,0	77,9%	2,26	A
	PMG-66 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,7%	0,0	0,0	79,0%	-0,92	
	PMG-66 B	0,1%	0,1%	17,6%	0,6%	0,0	0,0	81,7%	4,73	A
	PMG-67 A	0,0%	0,0%	0,3%	19,8%	0,0	0,0	79,9%	0,26	
	PMG-67 B	0,0%	0,0%	2,0%	18,5%	0,0	0,0	79,5%	-0,02	
	PMG-68 A	0,0%	0,0%	1,7%	20,3%	0,0	1,0	78,0%	-0,09	
	PMG-68 B	0,0%	0,0%	0,6%	22,1%	0,0	0,0	77,3%	0,30	A
	PMG-69 A	0,0%	0,0%	0,7%	21,8%	0,0	0,0	77,5%	0,25	
	PMG-69 B	0,0%	0,1%	0,6%	16,3%	0,0	1,0	83,1%	0,68	A
	PMG-77 A	0,0%	0,0%	0,3%	19,7%	0,0	0,0	80,0%	-0,95	
	PMG-77 B	0,0%	0,0%	0,1%	21,5%	0,0	0,0	78,4%	0,30	
	PMG-78 A	0,0%	0,0%	0,0%	23,5%	0,0	0,0	76,5%	0,01	
	PMG-78 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,2%	0,0	0,0	79,6%	0,02	
	PMG-79 A	0,0%	0,0%	0,0%	21,8%	0,0	0,0	78,2%	0,03	
	PMG-79 B	0,0%	0,0%	0,4%	23,3%	0,0	0,0	76,3%	0,20	
	PMG-80 A	0,0%	0,0%	1,6%	19,7%	0,0	0,0	78,7%	0,31	
	PMG-80 B	0,0%	0,0%	1,4%	20,8%	1,0	0,0	77,8%	0,10	
	PMG-81 A	0,0%	0,0%	1,8%	24,4%	0,0	0,0	73,8%	-0,21	
	PMG-81 B	0,0%	0,0%	0,2%	22,0%	0,0	0,0	77,8%	0,05	A

DATA		Semana 4: 20/02 a 24/02								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15% ; maior que 15% . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Conjunto Laboratorial	PMG-46 A	0,0%	0,0%	2,3%	20,4%	0,0	0,0	77,3%	0,11	
	PMG-46 B	1,4%	2,1%	12,2%	4,2%	0,0	0,0	82,2%	-0,21	
	PMG-47 A	0,0%	0,0%	0,1%	24,5%	0,0	0,0	75,4%	-0,29	
	PMG-47 B	0,0%	0,0%	3,0%	14,9%	0,0	0,0	82,1%	0,00	
	PMG-48 A	0,0%	0,0%	2,3%	25,8%	0,0	0,0	71,9%	0,01	
	PMG-48 B	31,4%	31,4%	5,0%	4,8%	0,0	0,0	58,8%	1,14	E
	PMG-49 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,0%	0,0	0,0	79,2%	-0,63	
	PMG-49 B	32,7%	32,7%	7,1%	10,9%	0,0	0,0	49,3%	0,97	E
	PMG-50 A	0,0%	0,0%	1,7%	23,1%	0,0	0,0	75,2%	-0,74	
	PMG-50 B	3,7%	4,2%	11,8%	13,7%	0,0	0,0	70,8%	-0,02	
	PMG-51 A	0,0%	0,0%	2,4%	18,5%	0,0	0,0	79,1%	-0,05	
	PMG-51 B	16,4%	17,1%	6,3%	11,1%	0,0	0,0	66,2%	-0,24	
	PMG-52 A	0,0%	0,0%	0,7%	26,0%	0,0	0,0	73,3%	0,29	
	PMG-52 B	0,0%	0,0%	1,0%	18,5%	0,0	0,0	80,5%	0,05	
	PMG-53 A	0,0%	0,0%	1,3%	22,3%	0,0	0,0	76,4%	-0,39	
	PMG-53 B	0,0%	0,2%	8,4%	0,0%	0,0	0,0	91,6%	0,01	
	PMG-54 A	0,0%	0,0%	2,3%	19,1%	0,0	0,0	78,6%	0,01	
	PMG-54 B	0,0%	0,0%	10,4%	8,7%	0,0	0,0	80,9%	-2,94	A
	PMG-55 A	0,0%	0,0%	0,6%	15,3%	0,0	0,0	84,1%	0,06	
	PMG-55 B	0,0%	0,0%	8,7%	4,9%	0,0	0,0	86,4%	-24,89	A
	PMG-56 A	0,0%	0,0%	0,8%	18,3%	0,0	0,0	80,9%	-0,35	
	PMG-56 B	0,0%	0,0%	4,6%	16,2%	0,0	0,0	79,2%	-0,03	
	PMG-57 A	0,0%	0,0%	1,8%	18,5%	0,0	0,0	79,7%	-0,93	
	PMG-57 B	0,0%	0,0%	6,5%	10,4%	0,0	0,0	83,1%	-0,03	
	PMG-58 A	0,0%	0,0%	0,3%	23,1%	0,0	0,0	76,6%	-0,36	
	PMG-58 B	0,0%	0,0%	3,1%	15,6%	0,0	1,0	81,3%	-0,02	
	PMG-59 A	0,0%	0,0%	0,7%	25,2%	1,0	0,0	74,1%	-0,11	
	PMG-59 B	6,4%	6,9%	8,8%	11,9%	0,0	0,0	72,9%	0,01	
	PMG-60 A	0,0%	0,0%	0,9%	21,2%	0,0	0,0	77,9%	0,04	
	PMG-60 B	7,2%	7,2%	7,0%	4,5%	0,0	0,0	81,3%	1,26	E
	PMG-61 A	0,0%	0,0%	1,3%	21,0%	0,0	0,0	77,7%	-0,11	
	PMG-61 B	5,9%	6,3%	13,3%	4,8%	0,0	0,0	76,0%	0,54	
	PMG-62 A	0,0%	0,0%	4,1%	20,6%	0,0	0,0	75,3%	0,63	
	PMG-62 B	30,7%	30,7%	2,1%	1,3%	0,0	0,0	64,9%	5,85	E

DATA		Semana 4: 20/02 a 24/02								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Bloco Inicial (conjunto didático)	PMG-01 A	0,0%	0,0%	1,4%	17,6%	0,0	0,0	81,0%	-0,32	
	PMG-01 B	0,2%	0,5%	16,0%	0,5%	0,0	0,0	83,3%	0,76	A
	PMG-02 A	0,0%	0,0%	0,1%	23,3%	0,0	0,0	76,6%	0,63	
	PMG-02 B	0,0%	0,2%	0,2%	23,0%	0,0	0,0	76,8%	0,61	A
	PMG-03 A	0,0%	0,0%	1,0%	24,7%	0,0	0,0	74,3%	0,58	
	PMG-03 B	0,0%	0,1%	11,0%	11,6%	0,0	0,0	77,4%	-0,59	A
	PMG-04 A	0,0%	0,0%	3,7%	26,8%	0,0	0,0	69,5%	-0,07	
	PMG-04 B	0,0%	0,0%	4,6%	20,8%	0,0	0,0	74,6%	0,98	A
	PMG-05 A	0,0%	0,0%	2,1%	19,6%	0,0	0,0	78,3%	0,18	
	PMG-05 B	0,1%	0,2%	0,8%	25,8%	2,0	0,0	73,3%	1,10	A
	PMG-06 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,2%	0,0	0,0	79,2%	0,33	
	PMG-06 B	54,4%	54,4%	4,6%	2,6%	0,0	0,0	38,4%	16,87	E
	PMG-07 A	0,0%	0,0%	0,5%	24,9%	0,0	0,0	74,6%	0,48	
	PMG-07 B	0,1%	0,1%	0,3%	24,4%	0,0	0,0	75,2%	2,60	A
	PMG-08 A	0,0%	0,0%	0,4%	25,4%	0,0	0,0	74,2%	0,44	
	PMG-08 B	0,0%	0,1%	9,2%	13,7%	0,0	1,0	77,1%	0,05	A
	PMG-09 A	0,0%	0,0%	9,0%	15,5%	0,0	0,0	75,5%	0,07	
	PMG-09 B	0,1%	0,1%	0,7%	3,4%	0,0	0,0	95,8%	-0,09	A
	PMG-10 A	0,0%	0,0%	4,0%	17,5%	0,0	0,0	78,5%	0,12	
	PMG-10 B	0,0%	0,0%	8,6%	17,2%	0,0	0,0	74,2%	-0,39	A
	PMG-84 A	0,0%	0,0%	1,8%	20,1%	0,0	0,0	78,1%	0,23	
	PMG-84 B	0,0%	0,0%	11,0%	12,3%	0,0	0,0	76,7%	0,14	
	PMG-85 A	0,0%	0,0%	3,4%	14,7%	0,0	0,0	81,9%	0,22	
	PMG-85 B	0,0%	0,0%	12,6%	13,1%	0,0	0,0	74,3%	-0,19	
	PMG-86 A	0,0%	0,0%	3,2%	16,1%	0,0	0,0	80,7%	-0,24	
	PMG-86 B	0,0%	0,0%	3,6%	15,1%	0,0	0,0	81,3%	-0,21	
	PMG-87 A	0,0%	0,0%	3,5%	7,8%	0,0	0,0	88,7%	0,64	
	PMG-87 B	0,0%	0,0%	9,6%	12,4%	0,0	0,0	78,0%	-0,03	
Enfermaria	PMG-70 A	0,0%	0,0%	0,5%	21,2%	0,0	0,0	78,3%	-0,88	
	PMG-70 B	0,0%	0,0%	0,4%	23,7%	0,0	0,0	75,9%	0,08	
	PMG-71 A	0,0%	0,0%	0,1%	23,2%	0,0	2,0	76,7%	0,07	
	PMG-71 B	0,0%	0,0%	3,8%	3,2%	0,0	0,0	93,0%	0,03	
	PMG-72 A	0,0%	0,0%	1,1%	23,2%	0,0	0,0	75,7%	0,18	
	PMG-72 B	0,0%	0,0%	1,7%	16,5%	0,0	0,0	81,8%	-0,34	
	PMG-73 A	0,0%	0,0%	0,2%	26,4%	0,0	0,0	73,2%	0,04	
	PMG-73 B	0,0%	0,0%	0,1%	15,9%	0,0	0,0	84,0%	0,24	
	PMG-74 A	0,0%	0,0%	0,2%	17,4%	0,0	0,0	82,4%	-0,44	
	PMG-74 B	0,8%	0,8%	0,2%	1,6%	0,0	0,0	97,4%	1,97	A
	PMG-75 A	0,0%	0,0%	0,2%	23,0%	0,0	0,0	76,8%	0,99	
	PMG-75 B	0,3%	0,4%	5,6%	10,3%	0,0	0,0	83,8%	0,01	
CAT	PMG-76 A	0,0%	0,0%	1,1%	24,5%	0,0	0,0	74,4%	-0,32	
	PMG-76 B	0,0%	0,0%	5,3%	16,4%	0,0	0,0	78,3%	0,00	
	PMG-82 A	0,0%	0,0%	17,0%	5,9%	0,0	0,0	77,1%	0,14	
	PMG-82 B	0,0%	0,0%	18,7%	12,1%	0,0	0,0	69,2%	0,26	
	PMG-83 A	0,0%	0,0%	5,6%	22,9%	1,0	0,0	71,5%	0,63	
	PMG-83 B	0,0%	0,0%	14,1%	6,1%	0,0	0,0	79,8%	-0,03	
	PMG-94 A	0,0%	0,0%	0,2%	24,8%	0,0	0,0	75,0%	0,01	
	PMG-94 B	0,0%	0,0%	15,1%	0,2%	0,0	0,0	84,7%	0,06	
	PMG-95 A	0,0%	0,0%	1,4%	19,6%	0,0	0,0	79,0%	0,55	
	PMG-95 B	0,0%	0,0%	13,3%	5,2%	0,0	0,0	81,5%	0,06	E
	PMG-96 A	0,0%	0,0%	1,1%	17,9%	0,0	0,0	81,0%	-0,24	
	PMG-96 B	0,0%	0,0%	10,7%	10,2%	0,0	0,0	79,1%	-0,29	
	PMG-97 A	0,0%	0,0%	0,9%	26,6%	0,0	0,0	72,5%	0,16	
	PMG-97 B	0,0%	0,0%	14,4%	5,7%	0,0	0,0	79,9%	0,28	
	PMG-98 A	0,0%	0,0%	2,0%	26,4%	0,0	0,0	71,6%	0,35	
	PMG-98 B	0,0%	0,0%	1,7%	27,6%	0,0	0,0	70,7%	0,40	

DATA		Semana 4: 20/02 a 24/02								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15% ; maior que 15% . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Incubadora	PMG-88 A	0,0%	0,0%	1,7%	17,4%	0,0	0,0	80,9%	0,06	
	PMG-88 B	0,0%	0,0%	2,3%	23,9%	0,0	0,0	73,8%	-0,38	
	PMG-89 A	0,0%	0,0%	1,3%	18,0%	0,0	0,0	80,7%	0,05	
	PMG-89 B	0,0%	0,0%	3,4%	17,7%	0,0	0,0	78,9%	-0,03	
	PMG-90 A	0,0%	0,0%	1,0%	23,5%	0,0	0,0	75,5%	0,18	
	PMG-90 B	0,0%	0,0%	1,7%	14,7%	0,0	0,0	83,6%	-0,06	
	PMG-91 A	0,0%	0,0%	3,1%	18,0%	0,0	0,0	78,9%	0,31	
	PMG-91 B	0,0%	0,0%	3,6%	23,3%	0,0	0,0	73,1%	-0,30	
	PMG-92 A	0,0%	0,0%	1,8%	17,7%	0,0	0,0	80,5%	0,14	
	PMG-92 B	0,0%	0,0%	2,7%	16,3%	0,0	0,0	81,0%	0,30	
Ginásio Poliesportivo	PMG-93 A	0,0%	0,0%	3,3%	20,0%	0,0	0,0	76,7%	0,22	
	PMG-93 B	0,0%	0,0%	1,7%	18,8%	0,0	0,0	79,5%	-0,14	
	PMG-102	0,0%	0,0%	1,8%	20,6%	0,0	0,0	77,6%	0,70	
	PMG-103	0,0%	0,0%	1,4%	19,9%	0,0	0,0	78,7%	-0,01	
	PMG-104	0,0%	0,0%	1,4%	20,7%	0,0	0,0	77,9%	-0,13	
	PMG-105	0,0%	0,0%	3,1%	16,3%	0,0	0,0	80,6%	0,05	
	PMG-106	0,0%	0,0%	4,9%	18,8%	0,0	0,0	76,3%	0,05	
	PMG-107	0,0%	0,0%	0,2%	22,9%	0,0	0,0	76,9%	-0,05	
	PMG-108	0,0%	0,0%	0,1%	25,3%	0,0	0,0	74,5%	0,65	
	PMG-109 A	0,0%	0,0%	3,8%	16,5%	0,0	0,0	79,7%	0,06	
	PMG-109 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,4%	0,0	0,0	79,4%	0,55	
	PMG-110 A	0,0%	0,0%	5,4%	3,1%	0,0	0,0	91,5%	-0,65	
Guarda Universitário	PMG-110 B	0,2%	0,4%	0,4%	20,7%	0,0	0,0	78,7%	2,03	A
	PMG-111 A	0,0%	0,0%	0,4%	19,0%	0,0	0,0	80,6%	0,03	
	PMG-111 B	0,0%	0,0%	0,5%	20,7%	0,0	0,0	78,8%	-0,79	
	PMG-112	0,0%	0,0%	1,5%	21,1%	0,0	0,0	77,4%	-0,53	
	PMG-116 A	0,0%	0,0%	0,1%	21,7%	0,0	0,0	78,2%	-0,04	
	PMG-116 B	0,0%	0,0%	2,7%	19,3%	0,0	0,0	78,0%	-0,06	
Portaria P3	PMG-117 A	0,0%	0,0%	0,6%	24,9%	0,0	0,0	74,5%	-0,02	
	PMG-117 B	0,0%	0,0%	2,6%	17,6%	0,0	0,0	79,8%	0,00	
	PMG-118 A	0,0%	0,0%	2,0%	23,7%	0,0	0,0	74,3%	0,63	
	PMG-118 B	0,0%	0,0%	0,3%	18,2%	0,0	0,0	81,4%	0,06	
	PMG-119 A	0,0%	0,0%	1,4%	15,9%	0,0	0,0	82,7%	0,19	
	PMG-119 B	0,0%	0,0%	0,7%	20,9%	0,0	0,0	78,4%	0,08	
Transportes	PMG-119 C	0,1%	0,1%	0,6%	17,9%	0,0	0,0	80,9%	2,36	A
	PMG-120 A	0,0%	0,0%	3,1%	22,6%	0,0	0,0	74,3%	0,03	
	PMG-120 B	0,0%	0,0%	1,7%	19,9%	0,0	0,0	78,4%	0,08	
	PMG-120 C	0,1%	0,1%	0,7%	21,7%	0,0	0,0	77,2%	3,23	A
	PMG-121 A	0,0%	0,0%	0,5%	24,5%	0,0	0,0	75,0%	0,48	
	PMG-121 B	0,0%	0,0%	7,8%	8,6%	0,0	0,0	83,6%	-1,96	A
Transportes	PMG-122 A	0,0%	0,0%	1,3%	23,7%	0,0	0,0	75,0%	0,06	
	PMG-122 B	0,1%	0,4%	5,3%	15,3%	0,0	0,0	79,1%	-0,49	A
	PMG-123 A	0,0%	0,0%	0,6%	21,1%	0,0	0,0	78,3%	0,22	
	PMG-123 B	0,0%	0,0%	5,6%	12,6%	0,0	0,0	81,8%	-0,15	
	PMG-124 A	0,0%	0,0%	0,3%	22,8%	0,0	0,0	76,9%	0,34	
	PMG-124 B	0,0%	0,0%	7,6%	14,8%	0,0	0,0	77,6%	-1,18	A

DATA		Semana 1: 27/02 a 03/03								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Edifício I-1 Parte 1	PMG-16 A	0,0%	0,0%	4,3%	16,3%	0,0	0,0	79,4%	-0,36	
	PMG-16 B	0,0%	0,0%	9,7%	9,7%	0,0	0,0	80,6%	-0,24	
	PMG-17 A	0,0%	0,0%	3,7%	10,1%	0,0	0,0	86,2%	-0,23	
	PMG-17 B	0,0%	0,0%	7,2%	20,7%	0,0	0,0	72,1%	-0,36	
	PMG-18 A	0,0%	0,0%	0,4%	22,7%	0,0	0,0	76,9%	-0,02	
	PMG-18 B	0,0%	0,0%	4,5%	11,2%	0,0	0,0	84,3%	-0,49	
	PMG-20 A	0,0%	0,0%	3,5%	24,2%	0,0	1,0	72,3%	-0,93	
	PMG-20 B	0,0%	0,0%	0,3%	20,5%	0,0	0,0	79,2%	-0,16	
	PMG-22 A	0,0%	0,0%	1,1%	21,7%	0,0	0,0	77,2%	-0,16	
	PMG-22 B	0,0%	0,0%	5,3%	14,0%	0,0	0,0	80,7%	-0,50	
	PMG-23 A	0,0%	0,0%	1,1%	23,4%	0,0	0,0	75,5%	-0,49	
	PMG-23 B	0,0%	0,0%	1,4%	18,2%	0,0	0,0	80,4%	-0,05	
	PMG-113 A	0,0%	0,0%	3,3%	22,4%	0,0	0,0	74,3%	-0,25	
	PMG-113 B	0,0%	0,0%	2,0%	19,0%	0,0	0,0	79,0%	-0,56	
	PMG-114 A	0,0%	0,0%	0,9%	20,4%	0,0	0,0	78,7%	-0,38	
Edifício I-1 Parte 2	PMG-114 B	0,2%	0,2%	1,1%	22,0%	0,0	0,0	76,4%	-2,81	A
	PMG-115 A	0,0%	0,0%	0,3%	22,4%	0,0	0,0	77,3%	-0,65	
	PMG-115 B	0,0%	0,0%	1,7%	17,7%	0,0	0,0	80,6%	-0,12	
	PMG-11 A	0,0%	0,0%	1,9%	16,2%	0,0	0,0	81,9%	-0,15	
	PMG-11 B	5,7%	6,4%	13,5%	0,4%	0,0	0,0	80,1%	-0,13	
	PMG-12 A	0,0%	0,0%	3,7%	13,9%	0,0	0,0	82,4%	-0,26	
	PMG-12 B	0,0%	0,0%	2,7%	20,3%	0,0	0,0	77,0%	-0,17	
	PMG-13 A	0,0%	0,0%	6,1%	14,9%	0,0	1,0	79,0%	-0,12	
	PMG-13 B	0,0%	0,0%	7,0%	17,7%	0,0	0,0	75,3%	-0,22	
	PMG-14 A	0,0%	0,0%	4,8%	9,9%	0,0	0,0	85,3%	-0,25	
	PMG-14 B	0,0%	0,0%	12,7%	3,4%	0,0	0,0	83,9%	-0,52	
	PMG-15 A	0,0%	0,0%	0,8%	22,4%	0,0	0,0	76,8%	-0,10	
	PMG-15 B	0,0%	0,0%	1,6%	21,7%	0,0	0,0	76,7%	0,06	
	PMG-19 A	0,0%	0,0%	0,8%	21,8%	0,0	0,0	77,4%	-0,39	
	PMG-19 B	0,0%	0,0%	0,5%	17,4%	0,0	0,0	82,1%	-0,10	
I-3 Auditórios	PMG-21 A	0,0%	0,0%	2,4%	15,5%	0,0	0,0	82,1%	-0,25	
	PMG-21 B	0,0%	0,0%	3,6%	16,9%	0,0	0,0	79,5%	-0,25	
	PMG-24 A	0,0%	0,0%	2,4%	18,3%	0,0	0,0	79,3%	-0,26	
	PMG-24 B	0,0%	0,0%	1,6%	17,5%	0,0	0,0	80,9%	-0,16	
	PMG-25 A	0,0%	0,0%	2,0%	24,0%	0,0	0,0	74,0%	-0,07	
	PMG-25 B	0,0%	0,0%	3,0%	23,2%	0,0	0,0	73,8%	-0,41	
	PMG-26 A	0,0%	0,0%	1,5%	15,8%	0,0	0,0	82,7%	-0,74	
	PMG-26 B	0,0%	0,0%	6,0%	14,6%	0,0	0,0	79,4%	-0,75	
	PMG-27 A	0,0%	0,0%	2,9%	15,7%	0,0	0,0	81,4%	-0,52	
	PMG-27 B	0,0%	0,0%	9,8%	10,2%	0,0	0,0	80,0%	-0,09	
	PMG-28 A	0,0%	0,0%	2,4%	14,1%	0,0	0,0	83,5%	0,10	
	PMG-28 B	0,0%	0,0%	12,2%	5,8%	0,0	0,0	82,0%	0,42	
	PMG-29 A	0,0%	0,0%	3,9%	23,8%	0,0	0,0	72,3%	0,05	
	PMG-29 B	0,0%	0,0%	3,2%	12,0%	0,0	0,0	84,8%	0,45	
	PMG-44 A	0,0%	0,0%	3,3%	21,3%	0,0	0,0	75,4%	0,18	
	PMG-44 B	0,0%	0,0%	1,6%	14,9%	0,0	2,0	83,5%	-0,35	
	PMG-45 A	0,0%	0,0%	1,4%	20,8%	0,0	0,0	77,8%	-0,06	
	PMG-45 B	0,0%	0,0%	3,9%	19,9%	0,0	0,0	76,2%	-0,48	

DATA		Semana 1: 27/02 a 03/03								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
I-3 Biblioteca	PMG-30 A	0,0%	0,0%	1,1%	15,4%	0,0	0,0	83,5%	-0,33	
	PMG-30 B	0,0%	0,0%	7,0%	12,2%	0,0	0,0	80,8%	-0,46	
	PMG-31 A	0,0%	0,0%	0,5%	23,4%	0,0	0,0	76,1%	-0,31	
	PMG-31 B	0,2%	0,2%	13,0%	0,6%	0,0	0,0	86,2%	-1,24	A
	PMG-32 A	0,0%	0,0%	2,8%	16,8%	0,0	0,0	80,4%	-0,25	
	PMG-32 B	0,0%	0,0%	7,6%	14,2%	0,0	0,0	78,2%	-0,04	
	PMG-33 A	0,0%	0,0%	1,4%	15,1%	0,0	0,0	83,5%	-0,25	
	PMG-33 B	0,0%	0,0%	10,7%	14,7%	0,0	0,0	74,6%	0,20	
	PMG-34 A	0,0%	0,0%	0,2%	19,7%	0,0	0,0	80,1%	-0,39	
	PMG-34 B	0,0%	0,0%	2,4%	16,7%	0,0	0,0	80,9%	-0,35	
	PMG-35 A	0,0%	0,0%	1,0%	20,9%	0,0	0,0	78,1%	-0,05	
	PMG-35 B	0,0%	0,0%	4,5%	12,2%	0,0	0,0	83,3%	-0,15	
	PMG-36 A	0,0%	0,0%	0,9%	18,8%	0,0	0,0	80,3%	-0,11	
	PMG-36 B	0,0%	0,0%	13,3%	6,2%	0,0	0,0	80,5%	0,28	
	PMG-37 A	0,0%	0,0%	2,2%	20,7%	0,0	0,0	77,1%	-0,73	
	PMG-37 B	0,0%	0,0%	2,1%	14,8%	0,0	0,0	83,1%	-0,10	
	PMG-38 A	0,0%	0,0%	1,2%	20,5%	0,0	0,0	78,3%	0,21	
	PMG-38 B	0,0%	0,0%	2,1%	13,3%	0,0	0,0	84,6%	-0,36	
	PMG-39 A	0,0%	0,0%	1,6%	23,3%	0,0	0,0	75,1%	-0,22	
	PMG-39 B	1,1%	1,4%	7,2%	8,5%	0,0	0,0	83,0%	-0,01	
	PMG-40 A	0,0%	0,0%	1,7%	23,1%	0,0	1,0	75,2%	-0,24	
	PMG-40 B	0,0%	0,0%	1,2%	21,4%	0,0	0,0	77,4%	0,07	
	PMG-41 A	0,0%	0,0%	1,3%	21,1%	0,0	0,0	77,6%	-0,13	
	PMG-41 B	0,0%	0,0%	1,3%	17,4%	0,0	0,0	81,3%	-0,21	
	PMG-42 A	0,0%	0,0%	3,2%	22,0%	0,0	0,0	74,8%	-0,38	
	PMG-42 B	0,0%	0,0%	12,0%	7,6%	0,0	0,0	80,4%	-0,32	
	PMG-43 A	0,0%	0,0%	3,3%	15,5%	0,0	0,0	81,2%	-0,02	
	PMG-43 B	0,0%	0,0%	2,4%	22,2%	0,0	0,0	75,4%	-0,13	
Edifício I-4	PMG-63 A	0,0%	0,0%	2,5%	14,0%	0,0	0,0	83,5%	-0,25	
	PMG-63 B	0,0%	0,0%	3,8%	20,9%	0,0	0,0	75,3%	-0,26	
	PMG-64 A	0,0%	0,0%	0,7%	27,0%	0,0	0,0	72,3%	-0,21	
	PMG-64 B	5,4%	6,8%	0,5%	12,5%	0,0	0,0	81,6%	-2,05	A
	PMG-65 A	0,0%	0,0%	1,5%	26,3%	0,0	0,0	72,2%	-0,21	
	PMG-65 B	0,0%	0,0%	0,1%	22,0%	0,0	0,0	77,9%	2,77	A
	PMG-66 A	0,0%	0,0%	0,9%	19,9%	0,0	0,0	79,2%	-1,19	
	PMG-66 B	0,1%	0,1%	17,7%	1,6%	0,0	0,0	80,4%	2,40	A
	PMG-67 A	0,0%	0,0%	0,8%	18,8%	0,0	0,0	80,4%	-0,24	
	PMG-67 B	0,0%	0,0%	2,8%	19,5%	0,0	0,0	77,7%	-0,26	
	PMG-68 A	0,0%	0,0%	1,5%	18,3%	0,0	0,0	80,2%	-0,29	
	PMG-68 B	0,0%	0,0%	0,8%	23,1%	0,0	0,0	76,1%	0,21	A
	PMG-69 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,8%	0,0	0,0	78,4%	-0,26	
	PMG-69 B	0,0%	0,1%	0,9%	17,3%	0,0	0,0	81,8%	-0,93	A
	PMG-77 A	0,0%	0,0%	0,8%	18,7%	0,0	1,0	80,5%	-0,24	
	PMG-77 B	0,0%	0,0%	0,4%	23,5%	0,0	0,0	76,1%	-0,07	
	PMG-78 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,5%	0,0	0,0	79,0%	0,04	
	PMG-78 B	0,0%	0,0%	0,7%	18,2%	0,0	0,0	81,1%	-0,17	
	PMG-79 A	0,0%	0,0%	0,9%	20,8%	0,0	0,0	78,3%	-0,48	
	PMG-79 B	0,0%	0,0%	0,5%	24,3%	0,0	0,0	75,2%	-1,22	
	PMG-80 A	0,0%	0,0%	1,1%	17,7%	0,0	0,0	81,2%	0,03	
	PMG-80 B	0,0%	0,0%	0,8%	19,8%	0,0	0,0	79,4%	-0,26	
	PMG-81 A	0,0%	0,0%	1,7%	25,4%	0,0	0,0	72,9%	-0,25	
	PMG-81 B	0,0%	0,0%	0,3%	23,0%	0,0	0,0	76,7%	0,51	A

DATA		Semana 1: 27/02 a 03/03								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Conjunto Laboratorial	PMG-46 A	0,0%	0,0%	2,6%	22,4%	0,0	0,0	75,0%	-0,30	
	PMG-46 B	2,4%	2,7%	12,6%	7,2%	0,0	0,0	77,8%	-0,26	
	PMG-47 A	0,0%	0,0%	0,3%	23,5%	0,0	0,0	76,2%	-0,16	
	PMG-47 B	0,0%	0,0%	3,5%	12,9%	0,0	0,0	83,6%	-0,48	
	PMG-48 A	0,0%	0,0%	1,9%	24,8%	1,0	0,0	73,3%	-0,56	
	PMG-48 B	33,4%	33,4%	5,4%	3,6%	0,0	0,0	57,1%	-2,52	E
	PMG-49 A	0,0%	0,0%	0,9%	18,7%	0,0	0,0	80,4%	-0,90	
	PMG-49 B	31,8%	31,7%	6,8%	12,1%	0,0	0,0	49,1%	2,44	E
	PMG-50 A	0,0%	0,0%	1,2%	21,8%	0,0	0,0	77,0%	0,02	
	PMG-50 B	2,9%	3,7%	11,9%	11,7%	0,0	0,0	73,1%	-0,22	
	PMG-51 A	0,0%	0,0%	2,9%	21,5%	0,0	0,0	75,6%	-0,66	
	PMG-51 B	15,7%	19,8%	6,9%	10,1%	0,0	0,0	67,0%	-0,26	
	PMG-52 A	0,0%	0,0%	0,5%	24,0%	0,0	0,0	75,5%	-0,26	
	PMG-52 B	0,0%	0,0%	0,7%	17,5%	0,0	0,0	81,8%	-1,01	
	PMG-53 A	0,0%	0,0%	0,9%	19,3%	0,0	0,0	79,8%	-0,29	
	PMG-53 B	0,0%	0,6%	8,2%	2,0%	0,0	0,0	89,8%	-0,32	
	PMG-54 A	0,0%	0,0%	1,8%	18,1%	0,0	0,0	80,1%	-0,51	
	PMG-54 B	0,0%	0,0%	10,8%	10,7%	0,0	0,0	78,5%	-2,41	A
	PMG-55 A	0,0%	0,0%	0,5%	13,8%	0,0	0,0	85,7%	-0,18	
	PMG-55 B	0,0%	0,0%	8,4%	3,7%	0,0	0,0	87,9%	-18,25	A
	PMG-56 A	0,0%	0,0%	1,3%	17,0%	0,0	0,0	81,7%	-0,29	
	PMG-56 B	0,0%	0,0%	5,5%	15,0%	0,0	0,0	79,5%	-0,38	
	PMG-57 A	0,0%	0,0%	2,2%	16,4%	0,0	0,0	81,4%	-0,26	
	PMG-57 B	0,0%	0,0%	6,9%	13,4%	0,0	0,0	79,7%	-0,23	
	PMG-58 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,1%	0,0	0,0	78,5%	-0,62	
	PMG-58 B	0,0%	0,0%	3,4%	14,6%	0,0	0,0	82,0%	-0,30	
	PMG-59 A	0,0%	0,0%	0,2%	27,2%	0,0	0,0	72,6%	-1,20	
	PMG-59 B	7,8%	9,8%	7,9%	10,9%	0,0	0,0	73,4%	-0,30	
	PMG-60 A	0,0%	0,0%	1,3%	20,0%	0,0	0,0	78,7%	-0,63	
	PMG-60 B	8,1%	8,0%	6,5%	2,5%	0,0	0,0	81,5%	2,29	E
	PMG-61 A	0,0%	0,0%	1,9%	20,0%	0,0	0,0	78,1%	-0,24	
	PMG-61 B	6,8%	7,5%	13,4%	3,8%	0,0	0,0	76,0%	-0,23	
	PMG-62 A	0,0%	0,0%	3,6%	18,6%	0,0	0,0	77,8%	-0,06	
	PMG-62 B	37,8%	37,8%	1,5%	0,7%	0,0	0,0	60,0%	3,96	E

DATA		Semana 1: 27/02 a 03/03								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Bloco Inicial (conjunto didático)	PMG-01 A	0,0%	0,0%	1,3%	16,6%	0,0	0,0	82,1%	-0,54	
	PMG-01 B	0,3%	0,4%	16,4%	0,5%	0,0	0,0	82,8%	0,32	A
	PMG-02 A	0,0%	0,0%	0,2%	22,3%	0,0	0,0	77,5%	0,09	
	PMG-02 B	0,4%	0,4%	0,3%	22,0%	0,0	0,0	77,3%	0,22	A
	PMG-03 A	0,0%	0,0%	1,3%	26,7%	0,0	0,0	72,0%	0,05	
	PMG-03 B	0,0%	0,1%	11,5%	9,6%	1,0	0,0	78,9%	-0,75	A
	PMG-04 A	0,0%	0,0%	4,3%	29,8%	0,0	0,0	65,9%	-0,16	
	PMG-04 B	0,0%	0,0%	4,5%	19,6%	0,0	0,0	75,9%	-2,41	A
	PMG-05 A	0,0%	0,0%	2,3%	17,6%	0,0	0,0	80,1%	-0,22	
	PMG-05 B	0,1%	0,1%	1,3%	25,2%	0,0	0,0	73,4%	-3,41	A
	PMG-06 A	0,0%	0,0%	1,5%	20,0%	0,0	0,0	78,5%	-0,23	
	PMG-06 B	57,8%	57,8%	4,8%	0,6%	0,0	0,0	36,7%	19,20	E
	PMG-07 A	0,0%	0,0%	0,7%	27,9%	0,0	0,0	71,4%	-0,01	
	PMG-07 B	0,1%	0,1%	0,8%	26,4%	0,0	0,0	72,7%	2,87	A
	PMG-08 A	0,0%	0,0%	1,2%	26,4%	0,0	0,0	72,4%	-0,24	
	PMG-08 B	0,0%	0,1%	9,4%	11,7%	0,0	0,0	78,9%	-0,73	A
	PMG-09 A	0,0%	0,0%	9,2%	14,5%	0,0	0,0	76,3%	-0,30	
	PMG-09 B	0,1%	0,1%	0,3%	2,4%	0,0	0,0	97,2%	-1,50	A
	PMG-10 A	0,0%	0,0%	3,9%	16,5%	0,0	0,0	79,6%	-0,33	
	PMG-10 B	0,0%	0,0%	8,4%	19,2%	0,0	0,0	72,4%	-0,53	A
	PMG-84 A	0,0%	0,0%	1,5%	17,1%	0,0	0,0	81,4%	-0,26	
	PMG-84 B	0,0%	0,0%	10,9%	12,2%	0,0	0,0	76,9%	-0,23	
	PMG-85 A	0,0%	0,0%	3,9%	12,7%	0,0	0,0	83,4%	-0,26	
	PMG-85 B	0,0%	0,0%	12,7%	16,1%	0,0	0,0	71,2%	-0,40	
	PMG-86 A	0,0%	0,0%	3,7%	14,1%	0,0	0,0	82,2%	-0,09	
	PMG-86 B	0,0%	0,0%	4,2%	16,1%	0,0	0,0	79,7%	-0,61	
	PMG-87 A	0,0%	0,0%	3,6%	5,8%	0,0	0,0	90,6%	-0,23	
	PMG-87 B	0,0%	0,0%	9,2%	10,9%	0,0	0,0	79,9%	-0,03	
Enfermaria	PMG-70 A	0,0%	0,0%	1,0%	19,9%	0,0	0,0	79,1%	-0,71	
	PMG-70 B	0,0%	0,0%	1,0%	22,5%	0,0	0,0	76,5%	-0,51	
	PMG-71 A	0,0%	0,0%	0,6%	25,3%	0,0	0,0	74,1%	-0,48	
	PMG-71 B	0,0%	0,0%	4,6%	5,6%	0,0	0,0	89,8%	0,37	
	PMG-72 A	0,0%	0,0%	1,5%	21,2%	0,0	0,0	77,3%	-0,30	
	PMG-72 B	0,0%	0,0%	1,9%	19,5%	0,0	0,0	78,6%	-1,15	
	PMG-73 A	0,0%	0,0%	0,7%	25,2%	0,0	0,0	74,1%	-0,19	
	PMG-73 B	0,0%	0,0%	0,5%	18,0%	0,0	0,0	81,5%	-0,20	
	PMG-74 A	0,0%	0,0%	0,1%	14,4%	0,0	0,0	85,5%	-0,24	
	PMG-74 B	0,6%	0,7%	0,6%	2,6%	0,0	0,0	96,2%	1,29	A
	PMG-75 A	0,0%	0,0%	0,3%	22,0%	0,0	0,0	77,7%	-0,01	
	PMG-75 B	0,4%	0,4%	5,9%	12,3%	1,0	0,0	81,4%	0,36	
CAT	PMG-76 A	0,0%	0,0%	0,6%	26,5%	0,0	0,0	72,9%	-0,30	
	PMG-76 B	0,0%	0,0%	6,1%	17,4%	0,0	0,0	76,5%	-0,26	
	PMG-82 A	0,0%	0,0%	17,1%	6,9%	0,0	0,0	76,0%	-0,21	
	PMG-82 B	0,0%	0,0%	18,4%	10,1%	0,0	0,0	71,5%	0,28	
	PMG-83 A	0,0%	0,0%	6,0%	21,9%	0,0	0,0	72,1%	0,72	
	PMG-83 B	0,0%	0,0%	13,9%	5,1%	0,0	0,0	81,0%	-0,26	
	PMG-94 A	0,0%	0,0%	0,7%	26,8%	0,0	0,0	72,5%	-0,59	
	PMG-94 B	0,0%	0,0%	15,6%	0,8%	0,0	0,0	83,6%	-0,27	
	PMG-95 A	0,0%	0,0%	0,8%	17,6%	0,0	0,0	81,6%	-0,13	
	PMG-95 B	0,0%	0,0%	13,4%	2,2%	0,0	0,0	84,4%	0,41	E
	PMG-96 A	0,0%	0,0%	1,6%	15,9%	0,0	0,0	82,5%	-0,57	
	PMG-96 B	0,0%	0,0%	11,1%	9,2%	0,0	0,0	79,7%	-0,13	
	PMG-97 A	0,0%	0,0%	1,0%	24,6%	0,0	0,0	74,4%	0,03	
	PMG-97 B	0,0%	0,0%	14,9%	7,2%	0,0	0,0	77,9%	-0,05	
	PMG-98 A	0,0%	0,0%	2,5%	24,0%	0,0	0,0	73,5%	-0,41	
	PMG-98 B	0,0%	0,0%	0,9%	25,6%	0,0	0,0	73,5%	0,43	

DATA		Semana 1: 27/02 a 03/03								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Incubadora	PMG-88 A	0,0%	0,0%	2,2%	19,5%	0,0	0,0	78,3%	-0,28	
	PMG-88 B	0,0%	0,0%	1,9%	22,7%	0,0	0,0	75,4%	-0,40	
	PMG-89 A	0,0%	0,0%	1,2%	19,4%	0,0	0,0	79,4%	-0,22	
	PMG-89 B	0,0%	0,0%	3,8%	16,5%	0,0	0,0	79,7%	-0,22	
	PMG-90 A	0,0%	0,0%	1,3%	21,5%	0,0	0,0	77,2%	-0,32	
	PMG-90 B	0,0%	0,0%	2,2%	12,7%	0,0	0,0	85,1%	0,38	
	PMG-91 A	0,0%	0,0%	3,9%	19,0%	0,0	0,0	77,1%	-0,21	
	PMG-91 B	0,0%	0,0%	3,7%	23,8%	0,0	0,0	72,5%	0,28	
	PMG-92 A	0,0%	0,0%	2,0%	18,7%	0,0	0,0	79,3%	-0,92	
	PMG-92 B	0,0%	0,0%	2,8%	15,9%	0,0	0,0	81,3%	-0,51	
Ginásio Poliesportivo	PMG-93 A	0,0%	0,0%	3,0%	19,5%	0,0	0,0	77,5%	-0,56	
	PMG-93 B	0,0%	0,0%	1,8%	20,8%	1,0	0,0	77,4%	-0,11	
	PMG-102	0,0%	0,0%	2,1%	18,6%	0,0	0,0	79,3%	0,01	
	PMG-103	0,0%	0,0%	0,9%	22,0%	0,0	0,0	77,1%	0,08	
	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%	-0,21	
	PMG-106	0,0%	0,0%	5,1%	16,1%	0,0	0,0	78,8%	-0,65	
	PMG-107	0,0%	0,0%	0,1%	20,1%	0,0	0,0	79,8%	-0,22	
	PMG-108	0,0%	0,0%	0,6%	25,7%	0,0	0,0	73,7%	-0,30	
	PMG-109 A	0,0%	0,0%	4,4%	17,7%	0,0	0,0	77,9%	-0,09	
	PMG-109 B	0,0%	0,0%	0,1%	21,8%	0,0	0,0	78,1%	-0,33	
Guarda Universitário	PMG-110 A	0,0%	0,0%	5,9%	1,9%	0,0	0,0	92,2%	0,04	
	PMG-110 B	0,1%	0,1%	0,3%	19,7%	0,0	0,0	79,9%	1,32	A
	PMG-111 A	0,0%	0,0%	0,9%	21,0%	0,0	0,0	78,1%	-0,29	
	PMG-111 B	0,0%	0,0%	0,2%	19,7%	0,0	0,0	80,1%	-0,27	
	PMG-112	0,0%	0,0%	2,0%	23,1%	1,0	0,0	74,9%	0,36	
	PMG-116 A	0,0%	0,0%	0,9%	20,7%	0,0	0,0	78,4%	-0,21	
	PMG-116 B	0,0%	0,0%	2,1%	19,2%	0,0	0,0	78,7%	-0,08	
	PMG-117 A	0,0%	0,0%	0,5%	24,6%	0,0	0,0	74,9%	-0,19	
	PMG-117 B	0,0%	0,0%	3,2%	17,1%	0,0	0,0	79,7%	-0,24	
	PMG-118 A	0,0%	0,0%	1,8%	24,5%	0,0	0,0	73,7%	-1,06	
Portaria P3	PMG-118 B	0,0%	0,0%	0,6%	17,2%	0,0	0,0	82,2%	-0,80	
	PMG-119 A	0,0%	0,0%	1,8%	16,4%	0,0	0,0	81,8%	-0,31	
	PMG-119 B	0,0%	0,0%	0,2%	18,9%	0,0	0,0	80,9%	-0,33	
	PMG-119 C	0,1%	0,1%	1,0%	18,9%	0,0	0,0	80,0%	3,22	A
	PMG-120 A	0,0%	0,0%	3,0%	21,6%	0,0	0,0	75,4%	-0,23	
	PMG-120 B	0,0%	0,0%	1,4%	17,9%	0,0	0,0	80,7%	-0,18	
Transportes	PMG-120 C	0,1%	0,1%	0,9%	19,7%	0,0	0,0	79,3%	1,92	A
	PMG-121 A	0,0%	0,0%	1,0%	23,6%	0,0	0,0	75,4%	-0,30	
	PMG-121 B	0,0%	0,0%	8,2%	7,6%	0,0	0,0	84,2%	-1,21	A
	PMG-122 A	0,0%	0,0%	1,7%	21,7%	0,0	0,0	76,6%	-0,32	
	PMG-122 B	0,1%	0,3%	5,8%	14,3%	0,0	0,0	79,6%	-0,63	A
	PMG-123 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,1%	0,0	0,0	79,1%	-0,26	
	PMG-123 B	0,0%	0,0%	5,7%	10,6%	0,0	0,0	83,7%	-0,33	
	PMG-124 A	0,0%	0,0%	0,8%	21,8%	0,0	0,0	77,4%	-0,19	
	PMG-124 B	0,0%	0,0%	8,2%	14,6%	0,0	0,0	77,2%	-0,74	A

DATA		Semana 2: 06/03 a 10/03								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Edifício I-1 Parte 1	PMG-16 A	0,0%	0,0%	6,8%	14,1%	0,0	0,0	79,1%	0,11	
	PMG-16 B	0,0%	0,0%	10,1%	11,4%	0,0	0,0	78,5%	0,06	
	PMG-17 A	0,0%	0,0%	4,0%	16,2%	0,0	0,0	79,8%	-0,03	
	PMG-17 B	0,0%	0,0%	5,8%	15,0%	0,0	0,0	79,2%	0,18	
	PMG-18 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,9%	0,0	0,0	78,4%	-0,01	
	PMG-18 B	0,0%	0,0%	7,2%	13,2%	0,0	0,0	79,6%	0,16	
	PMG-20 A	0,0%	0,0%	0,9%	20,3%	0,0	0,0	78,8%	0,09	
	PMG-20 B	0,0%	0,0%	1,7%	18,6%	0,0	0,0	79,7%	0,16	
	PMG-22 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,9%	0,0	0,0	78,4%	0,03	
	PMG-22 B	0,0%	0,0%	7,8%	13,1%	0,0	0,0	79,1%	0,13	
	PMG-23 A	0,0%	0,0%	1,0%	20,3%	0,0	0,0	78,7%	-0,06	
	PMG-23 B	0,0%	0,0%	1,9%	18,8%	0,0	0,0	79,3%	0,02	
	PMG-113 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,5%	0,0	0,0	78,3%	0,24	
	PMG-113 B	0,0%	0,0%	1,9%	18,2%	0,0	0,0	79,9%	0,07	
	PMG-114 A	0,0%	0,0%	0,7%	21,1%	0,0	0,0	78,2%	0,08	
Edifício I-1 Parte 2	PMG-114 B	53,5%	53,5%	6,4%	0,8%	0,0	0,0	39,3%	22,14	E
	PMG-115 A	0,0%	0,0%	0,6%	21,3%	0,0	0,0	78,1%	0,19	
	PMG-115 B	0,0%	0,0%	3,7%	17,0%	0,0	0,0	79,3%	0,01	
	PMG-11 A	0,0%	0,0%	3,1%	18,2%	0,0	0,0	78,7%	0,16	
	PMG-11 B	27,7%	29,2%	14,8%	2,1%	0,0	0,0	55,4%	0,28	
	PMG-12 A	0,0%	0,0%	4,5%	15,3%	0,0	0,0	80,2%	0,08	
	PMG-12 B	0,0%	0,0%	6,7%	13,5%	0,0	0,0	79,8%	0,11	
	PMG-13 A	0,0%	0,0%	5,9%	15,4%	0,0	0,0	78,7%	0,17	
	PMG-13 B	0,0%	0,0%	7,1%	14,2%	0,0	0,0	78,7%	0,14	
	PMG-14 A	0,0%	0,0%	4,8%	15,2%	0,0	0,0	80,0%	0,03	
	PMG-14 B	0,0%	0,0%	10,2%	9,7%	0,0	0,0	80,1%	0,08	
	PMG-15 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,3%	0,0	0,0	78,3%	0,01	
	PMG-15 B	0,0%	0,0%	0,3%	21,3%	0,0	0,0	78,4%	0,14	
	PMG-19 A	0,0%	0,0%	0,9%	20,8%	0,0	0,0	78,4%	0,14	
	PMG-19 B	0,0%	0,0%	1,7%	19,6%	0,0	0,0	78,7%	0,10	
I-3 Auditórios	PMG-21 A	0,0%	0,0%	3,1%	18,3%	0,0	0,0	78,6%	0,11	
	PMG-21 B	0,0%	0,0%	5,4%	15,5%	0,0	0,0	79,1%	0,08	
	PMG-24 A	0,0%	0,0%	2,5%	18,8%	0,0	0,0	78,7%	0,06	
	PMG-24 B	0,0%	0,0%	4,2%	16,2%	0,0	0,0	79,6%	-0,01	
	PMG-25 A	0,0%	0,0%	1,2%	19,9%	0,0	0,0	78,9%	-0,03	
	PMG-25 B	0,0%	0,0%	2,3%	18,8%	0,0	0,0	78,9%	-0,01	
	PMG-26 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,8%	0,0	0,0	78,7%	-0,03	
	PMG-26 B	0,0%	0,0%	5,6%	14,1%	0,0	0,0	80,3%	0,02	
	PMG-27 A	0,0%	0,0%	2,8%	18,1%	0,0	0,0	79,1%	-0,05	
	PMG-27 B	0,0%	0,0%	7,5%	10,1%	0,0	0,0	82,4%	0,01	
	PMG-28 A	0,0%	0,0%	2,4%	18,7%	0,0	0,0	78,9%	-0,02	
	PMG-28 B	0,0%	0,0%	12,9%	7,4%	0,0	0,0	79,9%	-0,01	
	PMG-29 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,5%	0,0	0,0	78,8%	0,04	
	PMG-29 B	0,0%	0,0%	3,5%	17,8%	0,0	0,0	78,7%	-0,01	
	PMG-44 A	0,0%	0,0%	2,4%	18,4%	0,0	0,0	79,1%	-0,02	
	PMG-44 B	0,0%	0,0%	4,1%	16,5%	0,0	0,0	79,4%	-0,04	
	PMG-45 A	0,0%	0,0%	2,1%	18,5%	0,0	0,0	79,4%	-0,01	
	PMG-45 B	0,0%	0,0%	2,8%	18,4%	0,0	0,0	78,8%	-0,03	

DATA		Semana 2: 06/03 a 10/03								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15% : maior que 15% . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
I-3 Biblioteca	PMG-30 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,5%	0,0	0,0	79,1%	0,04	
	PMG-30 B	0,0%	0,0%	8,3%	11,5%	0,0	0,0	80,2%	0,03	
	PMG-31 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,0%	0,0	0,0	79,4%	0,04	
	PMG-31 B	0,0%	0,0%	0,5%	19,8%	0,0	0,0	79,7%	-0,62	
	PMG-32 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,2%	0,0	0,0	79,2%	0,14	
	PMG-32 B	0,0%	0,0%	4,8%	15,9%	0,0	0,0	79,3%	0,19	
	PMG-33 A	0,0%	0,0%	1,1%	20,0%	0,0	0,0	78,9%	0,04	
	PMG-33 B	0,0%	0,0%	13,9%	6,2%	0,0	0,0	79,9%	0,00	
	PMG-34 A	0,0%	0,0%	1,1%	20,0%	0,0	0,0	78,9%	0,13	
	PMG-34 B	0,0%	0,0%	3,5%	18,1%	0,0	0,0	78,4%	0,08	
	PMG-35 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,6%	0,0	0,0	79,0%	0,02	
	PMG-35 B	0,0%	0,0%	3,7%	17,3%	0,0	0,0	79,0%	0,08	
	PMG-36 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,5%	0,0	0,0	78,8%	0,05	
	PMG-36 B	0,0%	0,0%	15,0%	4,3%	0,0	0,0	80,7%	-0,04	
	PMG-37 A	0,0%	0,0%	1,1%	20,3%	0,0	0,0	78,6%	0,05	
	PMG-37 B	0,0%	0,0%	4,4%	16,5%	0,0	0,0	79,1%	0,04	
	PMG-38 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,3%	0,0	0,0	78,9%	0,14	
	PMG-38 B	0,0%	0,0%	1,9%	18,4%	0,0	0,0	79,7%	0,11	
	PMG-39 A	0,0%	0,0%	0,9%	20,3%	0,0	0,0	78,8%	0,16	
	PMG-39 B	0,8%	0,8%	15,8%	1,7%	0,0	0,0	81,7%	0,01	
	PMG-40 A	0,0%	0,0%	1,0%	20,2%	0,0	0,0	78,8%	0,08	
	PMG-40 B	0,0%	0,0%	1,5%	19,2%	0,0	0,0	79,3%	0,01	
	PMG-41 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,6%	0,0	0,0	79,1%	0,13	
	PMG-41 B	0,0%	0,0%	0,3%	20,5%	0,0	0,0	79,2%	0,15	
	PMG-42 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,4%	0,0	0,0	79,4%	-0,02	
	PMG-42 B	0,0%	0,0%	0,9%	20,1%	0,0	0,0	79,0%	-0,03	
	PMG-43 A	0,0%	0,0%	0,1%	20,7%	0,0	0,0	79,2%	0,12	
	PMG-43 B	0,0%	0,0%	2,0%	18,4%	0,0	0,0	79,6%	0,15	
Edifício I-4	PMG-63 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,1%	0,0	0,0	79,1%	0,02	
	PMG-63 B	0,0%	0,0%	2,7%	19,9%	0,0	0,0	77,4%	-0,02	
	PMG-64 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,7%	0,0	0,0	79,0%	0,12	
	PMG-64 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,8%	0,0	0,0	79,1%	0,03	
	PMG-65 A	0,0%	0,0%	0,1%	20,7%	0,0	0,0	79,2%	0,04	
	PMG-65 B	0,0%	0,0%	1,1%	19,1%	0,0	0,0	79,8%	-0,09	
	PMG-66 A	0,0%	0,0%	0,9%	19,5%	0,0	0,0	79,6%	0,01	
	PMG-66 B	18,0%	30,9%	20,6%	0,5%	0,0	0,0	60,9%	-0,31	
	PMG-67 A	0,0%	0,0%	0,6%	19,1%	0,0	0,0	80,3%	-0,02	
	PMG-67 B	0,0%	0,0%	2,1%	17,3%	0,0	0,0	80,6%	-0,11	
	PMG-68 A	0,0%	0,0%	1,8%	21,9%	0,0	0,0	76,3%	-0,02	
	PMG-68 B	0,0%	0,0%	1,3%	20,1%	0,0	0,0	78,6%	-0,01	
	PMG-69 A	0,0%	0,0%	1,1%	20,1%	0,0	0,0	78,8%	0,05	
	PMG-69 B	0,0%	0,0%	1,6%	15,9%	0,0	0,0	82,5%	0,78	
	PMG-77 A	0,0%	0,0%	0,5%	19,7%	0,0	0,0	79,8%	0,02	
	PMG-77 B	0,0%	0,0%	1,4%	18,9%	0,0	0,0	79,7%	-0,18	
	PMG-78 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,8%	0,0	0,0	78,8%	0,08	
	PMG-78 B	0,0%	0,0%	5,2%	14,2%	0,0	0,0	80,6%	0,10	
	PMG-79 A	0,0%	0,0%	0,1%	20,7%	0,0	0,0	79,2%	0,06	
	PMG-79 B	0,0%	0,0%	0,4%	20,3%	0,0	0,0	79,3%	0,11	
	PMG-80 A	0,0%	0,0%	0,1%	20,5%	0,0	0,0	79,4%	0,06	
	PMG-80 B	0,0%	0,0%	1,1%	18,7%	0,0	0,0	80,2%	0,03	
	PMG-81 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,5%	0,0	0,0	79,1%	-0,02	
	PMG-81 B	0,0%	0,0%	0,9%	20,1%	0,0	0,0	79,0%	-0,03	

DATA		Semana 2: 06/03 a 10/03								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Conjunto Laboratorial	PMG-46 A	0,0%	0,0%	2,4%	18,8%	0,0	0,0	78,8%	0,15	
	PMG-46 B	3,1%	3,1%	15,9%	0,5%	0,0	0,0	80,5%	0,05	
	PMG-47 A	0,0%	0,0%	1,2%	18,3%	0,0	0,0	80,5%	0,19	
	PMG-47 B	0,0%	0,0%	8,1%	11,5%	0,0	0,0	80,4%	0,15	
	PMG-48 A	0,0%	0,0%	1,3%	19,3%	0,0	0,0	79,4%	0,06	
	PMG-48 B	29,0%	29,1%	5,6%	7,5%	0,0	0,0	57,9%	0,31	E
	PMG-49 A	0,0%	0,0%	1,3%	19,7%	0,0	0,0	79,0%	0,20	
	PMG-49 B	39,3%	40,2%	10,5%	1,7%	0,0	0,0	48,5%	0,66	E
	PMG-50 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,5%	0,0	0,0	78,8%	0,08	
	PMG-50 B	3,0%	3,2%	13,0%	2,4%	0,0	0,0	81,6%	0,19	
	PMG-51 A	0,0%	0,0%	4,5%	12,9%	0,0	0,0	82,6%	0,17	
	PMG-51 B	0,5%	0,5%	2,9%	18,7%	0,0	0,0	77,9%	-2,07	A
	PMG-52 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,6%	0,0	0,0	79,1%	0,04	
	PMG-52 B	0,0%	0,0%	0,7%	20,0%	0,0	0,0	79,3%	0,14	
	PMG-53 A	0,0%	0,0%	0,4%	19,9%	0,0	0,0	79,7%	0,12	
	PMG-53 B	0,8%	0,8%	10,4%	0,4%	0,0	0,0	88,4%	0,14	
	PMG-54 A	0,0%	0,0%	0,7%	19,7%	0,0	0,0	79,6%	0,10	
	PMG-54 B	9,3%	9,3%	10,3%	0,6%	0,0	0,0	79,8%	0,25	
	PMG-55 A	0,0%	0,0%	0,9%	20,1%	0,0	0,0	79,0%	0,03	
	PMG-55 B	22,9%	22,9%	13,3%	5,6%	0,0	0,0	58,2%	-12,32	A
	PMG-56 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,6%	0,0	0,0	78,8%	-0,02	
	PMG-56 B	0,0%	0,0%	3,1%	16,7%	0,0	0,0	80,2%	-0,01	
	PMG-57 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,5%	0,0	0,0	79,1%	0,12	
	PMG-57 B	0,0%	0,0%	13,9%	2,2%	0,0	0,0	83,9%	0,05	
	PMG-58 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,5%	0,0	0,0	79,0%	-0,05	
	PMG-58 B	0,0%	0,0%	10,9%	7,7%	0,0	0,0	81,4%	0,12	
	PMG-59 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,5%	0,0	0,0	79,2%	-0,01	
	PMG-59 B	17,5%	17,5%	13,9%	3,6%	0,0	0,0	64,9%	-0,05	
	PMG-60 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,6%	0,0	0,0	78,8%	-0,01	
	PMG-60 B	15,1%	15,1%	5,4%	2,2%	0,0	0,0	77,3%	10,01	E
	PMG-61 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,5%	0,0	0,0	78,9%	0,02	
	PMG-61 B	12,9%	12,9%	10,5%	0,7%	0,0	0,0	75,9%	-0,01	
	PMG-62 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,7%	0,0	0,0	79,0%	-0,02	
	PMG-62 B	44,9%	44,9%	11,9%	1,4%	0,0	0,0	41,8%	1,52	E

DATA		Semana 2: 06/03 a 10/03								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15% : maior que 15% . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Bloco Inicial (conjunto didático)	PMG-01 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,6%	0,0	0,0	79,1%	0,08	
	PMG-01 B	0,0%	0,0%	0,4%	18,9%	0,0	0,0	80,7%	0,05	A
	PMG-02 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,6%	0,0	0,0	79,1%	0,10	
	PMG-02 B	0,0%	0,0%	0,3%	20,5%	0,0	0,0	79,2%	0,37	A
	PMG-03 A	0,0%	0,0%	0,7%	19,5%	0,0	0,0	79,8%	-0,31	A
	PMG-03 B	0,0%	0,0%	0,4%	20,0%	0,0	0,0	79,6%	0,73	
	PMG-04 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,1%	0,0	0,0	79,4%	0,00	
	PMG-04 B	0,0%	0,0%	1,1%	19,9%	0,0	0,0	79,0%	3,00	
	PMG-05 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,0%	0,0	0,0	78,6%	-0,13	
	PMG-05 B	0,0%	0,0%	0,4%	20,9%	0,0	0,0	78,7%	0,14	
	PMG-06 A	0,0%	0,0%	1,3%	19,2%	0,0	0,0	79,5%	-2,02	
	PMG-06 B	55,7%	61,2%	6,8%	5,9%	0,0	0,0	31,6%	-0,01	E
	PMG-07 A	0,0%	0,0%	0,9%	20,6%	0,0	0,0	78,5%	24,41	
	PMG-07 B	0,0%	0,0%	0,7%	20,8%	0,0	0,0	78,5%	0,13	A
	PMG-08 A	0,0%	0,0%	0,7%	19,9%	0,0	0,0	79,4%	-1,27	A
	PMG-08 B	0,0%	0,0%	0,8%	19,4%	0,0	0,0	79,8%	-0,14	
	PMG-09 A	0,0%	0,0%	3,9%	17,3%	0,0	0,0	78,7%	3,52	A
	PMG-09 B	0,0%	0,0%	3,8%	17,6%	0,0	0,0	78,6%	0,01	
	PMG-10 A	0,0%	0,0%	2,1%	18,5%	0,0	0,0	79,4%	-36,20	A
	PMG-10 B	0,0%	0,0%	1,5%	19,2%	0,0	0,0	79,3%	0,18	
Enfermaria	PMG-84 A	0,0%	0,0%	0,5%	21,1%	0,0	0,0	78,4%	2,74	A
	PMG-84 B	0,0%	0,0%	9,3%	13,1%	0,0	0,0	77,6%	0,02	
	PMG-85 A	0,0%	0,0%	2,7%	19,2%	0,0	0,0	78,1%	-0,01	
	PMG-85 B	0,0%	0,0%	5,9%	16,2%	0,0	0,0	77,8%	-0,03	
	PMG-86 A	0,0%	0,0%	1,2%	20,8%	0,0	0,0	78,0%	-0,04	
	PMG-86 B	0,0%	0,0%	4,1%	16,9%	0,0	0,0	79,0%	-0,05	
	PMG-87 A	0,0%	0,0%	6,0%	10,2%	0,0	0,0	83,8%	-0,01	
	PMG-87 B	0,0%	0,0%	6,1%	13,9%	0,0	0,0	80,0%	0,14	
	PMG-70 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,5%	0,0	0,0	78,9%	0,15	
	PMG-70 B	0,0%	0,0%	0,6%	20,6%	0,0	0,0	78,8%	-0,13	
	PMG-71 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,0%	0,0	0,0	78,7%	-0,26	A
	PMG-71 B	0,6%	0,6%	1,8%	1,8%	0,0	0,0	95,8%	1,85	A
	PMG-72 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,3%	0,0	0,0	79,1%	-3,18	A
	PMG-72 B	0,0%	0,0%	2,3%	15,3%	0,0	0,0	82,4%	0,14	
CAT	PMG-73 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,7%	0,0	0,0	79,0%	0,18	
	PMG-73 B	0,0%	0,0%	0,6%	19,6%	0,0	0,0	79,8%	0,08	
	PMG-74 A	0,0%	0,0%	0,9%	18,2%	0,0	0,0	80,9%	0,10	
	PMG-74 B	5,9%	5,9%	0,8%	9,5%	0,0	0,0	83,8%	0,13	
	PMG-75 A	0,0%	0,0%	1,4%	19,9%	0,0	0,0	78,7%	-0,05	
	PMG-75 B	0,1%	0,1%	5,4%	10,2%	0,0	0,0	84,3%	-0,03	
	PMG-76 A	0,0%	0,0%	1,3%	20,1%	0,0	0,0	78,6%	0,18	A
	PMG-76 B	0,0%	0,0%	6,1%	17,2%	0,0	0,0	76,7%	-0,10	
	PMG-82 A	0,0%	0,0%	7,5%	15,1%	0,0	0,0	77,4%	0,01	
	PMG-82 B	0,0%	0,0%	14,7%	6,9%	0,0	0,0	78,4%	-0,03	
	PMG-83 A	0,0%	0,0%	3,4%	18,4%	0,0	0,0	78,2%	0,03	
	PMG-83 B	0,0%	0,0%	12,7%	8,8%	0,0	0,0	78,5%	0,21	
	PMG-94 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,0%	0,0	0,0	78,7%	0,08	
	PMG-94 B	0,0%	0,0%	13,5%	5,6%	0,0	0,0	80,9%	0,05	
	PMG-95 A	0,0%	0,0%	4,1%	17,1%	0,0	0,0	78,8%	-0,04	
	PMG-95 B	0,0%	0,0%	7,3%	15,9%	0,0	0,0	76,8%	-0,15	E
	PMG-96 A	0,0%	0,0%	2,3%	18,6%	0,0	0,0	79,1%	0,04	
	PMG-96 B	0,1%	0,1%	13,2%	0,5%	0,0	0,0	86,2%	0,07	
	PMG-97 A	0,0%	0,0%	1,2%	21,5%	0,0	0,0	77,3%	-0,02	
	PMG-97 B	0,0%	0,0%	5,2%	14,1%	0,0	0,0	80,6%	-0,01	
	PMG-98 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,9%	0,0	0,0	78,6%	-0,03	
	PMG-98 B	0,0%	0,0%	2,8%	18,1%	0,0	0,0	79,1%	0,11	

DATA		Semana 2: 06/03 a 10/03								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Incubadora	PMG-88 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,5%	0,0	0,0	79,1%	-0,01	
	PMG-88 B	0,0%	0,0%	1,1%	19,9%	0,0	0,0	79,0%	-0,03	
	PMG-89 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,3%	0,0	0,0	79,2%	-0,02	
	PMG-89 B	0,0%	0,0%	1,3%	19,5%	0,0	0,0	79,2%	0,03	
	PMG-90 A	0,0%	0,0%	0,2%	19,8%	0,0	0,0	80,0%	0,01	
	PMG-90 B	0,0%	0,0%	1,7%	18,9%	0,0	0,0	79,4%	0,04	
	PMG-91 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,1%	0,0	0,0	79,2%	-0,02	
	PMG-91 B	0,0%	0,0%	2,1%	19,3%	0,0	0,0	78,6%	0,03	
	PMG-92 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,3%	0,0	0,0	79,2%	-0,01	
	PMG-92 B	0,0%	0,0%	1,8%	20,1%	0,0	0,0	78,1%	0,13	
Ginásio Poliesportivo	PMG-93 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,4%	0,0	0,0	79,2%	0,02	
	PMG-93 B	0,0%	0,0%	2,1%	19,5%	0,0	0,0	78,4%	0,05	
	PMG-102	0,0%	0,0%	0,2%	20,8%	0,0	0,0	79,0%	-0,12	
	PMG-103	0,0%	0,0%	0,3%	20,7%	0,0	0,0	79,0%	-0,07	
	PMG-104	0,0%	0,0%	0,7%	20,4%	0,0	0,0	78,9%	-0,14	
	PMG-105	0,0%	0,0%	3,9%	16,2%	0,0	0,0	79,9%	-0,08	
	PMG-106	0,0%	0,0%	0,3%	20,4%	0,0	0,0	79,3%	-0,04	
	PMG-107	0,0%	0,0%	0,4%	20,1%	0,0	0,0	79,5%	0,20	
	PMG-108	0,0%	0,0%	0,2%	20,8%	0,0	0,0	79,0%	0,14	
	PMG-109 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,9%	0,0	0,0	78,9%	0,05	
	PMG-109 B	0,0%	0,0%	2,8%	17,9%	0,0	0,0	79,3%	-0,08	
Guarda Universitário	PMG-110 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,8%	0,0	0,0	79,0%	0,12	
	PMG-110 B	0,0%	0,0%	5,8%	12,9%	0,0	0,0	81,3%	0,01	
	PMG-111 A	0,0%	0,0%	0,1%	20,8%	0,0	0,0	79,1%	-0,08	
	PMG-111 B	0,0%	0,0%	0,4%	20,2%	0,0	0,0	79,4%	-0,18	
	PMG-112	0,0%	0,0%	0,5%	20,8%	0,0	0,0	78,7%	-0,11	
	PMG-116 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	0,0	0,0	78,8%	-0,02	
Portaria P3	PMG-116 B	0,0%	0,0%	1,8%	19,8%	0,0	0,0	78,4%	-0,01	
	PMG-117 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,8%	0,0	0,0	78,7%	-0,03	
	PMG-117 B	0,0%	0,0%	2,8%	17,8%	0,0	0,0	79,4%	0,03	
	PMG-118 A	0,0%	0,0%	1,2%	20,1%	0,0	0,0	78,7%	-0,18	
	PMG-118 B	0,0%	0,0%	1,3%	20,4%	0,0	0,0	78,2%	-0,11	
	PMG-119 A	0,0%	0,0%	0,4%	18,7%	0,0	0,0	80,9%	-0,01	
Transportes	PMG-119 B	0,0%	0,0%	1,3%	16,3%	0,0	0,0	82,4%	0,02	
	PMG-119 C	0,1%	0,1%	0,8%	18,2%	0,0	0,0	80,9%	-1,18	A
	PMG-120 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,5%	0,0	0,0	79,1%	-0,02	
	PMG-120 B	0,0%	0,0%	0,7%	20,1%	0,0	0,0	79,2%	-0,05	
	PMG-120 C	0,1%	0,2%	1,3%	19,8%	0,0	0,0	78,8%	0,39	A
	PMG-121 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,4%	0,0	0,0	79,1%	-0,02	
Transportes	PMG-121 B	0,0%	0,0%	6,3%	9,2%	0,0	0,0	84,5%	-0,03	A
	PMG-122 A	0,0%	0,0%	1,5%	21,3%	0,0	0,0	77,2%	0,02	
	PMG-122 B	0,0%	0,0%	4,3%	14,9%	0,0	0,0	80,7%	-0,01	A
	PMG-123 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,3%	0,0	0,0	79,1%	0,01	
	PMG-123 B	0,0%	0,0%	4,7%	10,2%	0,0	0,0	85,1%	-0,04	
	PMG-124 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,9%	0,0	0,0	77,7%	-0,01	
	PMG-124 B	0,0%	0,0%	6,3%	15,2%	0,0	0,0	78,5%	-0,47	A

DATA		Semana 3: 13/03 a 17/03								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Edifício I-1 Parte 1	PMG-16 A	0,0%	0,0%	7,3%	13,0%	0,0	0,0	79,7%	-0,18	
	PMG-16 B	0,0%	0,0%	10,2%	10,1%	0,0	0,0	79,7%	-0,24	
	PMG-17 A	0,0%	0,0%	5,1%	14,6%	0,0	0,0	80,3%	-0,01	
	PMG-17 B	0,0%	0,0%	6,3%	13,1%	0,0	0,0	80,6%	0,36	
	PMG-18 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,5%	0,0	0,0	79,3%	-0,22	
	PMG-18 B	0,0%	0,0%	6,7%	13,2%	0,0	0,0	80,1%	0,08	
	PMG-20 A	0,0%	0,0%	0,9%	20,1%	0,0	0,0	79,0%	0,03	
	PMG-20 B	0,0%	0,0%	1,6%	19,0%	0,0	0,0	79,4%	0,08	
	PMG-22 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,6%	0,0	0,0	78,8%	0,04	
	PMG-22 B	0,0%	0,0%	7,3%	13,2%	0,0	0,0	79,5%	0,08	
	PMG-23 A	0,0%	0,0%	1,1%	20,0%	0,0	0,0	78,9%	0,08	
	PMG-23 B	0,0%	0,0%	2,0%	18,6%	0,0	0,0	79,4%	0,09	
	PMG-113 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,7%	0,0	0,0	78,6%	0,11	
	PMG-113 B	0,0%	0,0%	2,1%	18,4%	0,0	0,0	79,5%	0,23	
	PMG-114 A	0,0%	0,0%	0,6%	21,1%	0,0	0,0	78,3%	0,09	
Edifício I-1 Parte 2	PMG-114 B	46,7%	46,7%	5,9%	0,9%	0,0	0,0	46,5%	34,35	E
	PMG-115 A	0,0%	0,0%	0,5%	21,0%	0,0	0,0	78,5%	0,03	
	PMG-115 B	0,0%	0,0%	3,4%	16,4%	0,0	0,0	79,7%	-0,15	
	PMG-11 A	0,0%	0,0%	2,5%	18,4%	0,0	0,0	79,1%	0,14	
	PMG-11 B	31,0%	31,2%	15,7%	0,7%	0,0	0,0	52,6%	0,21	
	PMG-12 A	0,0%	0,0%	5,0%	14,8%	0,0	0,0	80,2%	0,01	
	PMG-12 B	0,0%	0,0%	1,4%	20,5%	0,0	0,0	78,1%	0,16	A
	PMG-13 A	0,0%	0,0%	5,5%	14,4%	0,0	0,0	80,1%	-0,08	
	PMG-13 B	0,0%	0,0%	7,6%	12,3%	0,0	0,0	80,1%	0,04	
	PMG-14 A	0,0%	0,0%	4,8%	15,4%	0,0	0,0	79,8%	-0,10	
	PMG-14 B	0,0%	0,0%	10,2%	9,7%	0,0	0,0	80,1%	0,01	
	PMG-15 A	0,0%	0,0%	0,5%	21,0%	0,0	0,0	78,5%	0,02	
	PMG-15 B	0,0%	0,0%	0,3%	21,1%	0,0	0,0	78,6%	0,04	
	PMG-19 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,3%	0,0	0,0	79,0%	0,06	
	PMG-19 B	0,0%	0,0%	1,4%	19,4%	0,0	0,0	79,2%	0,10	
I-3 Auditórios	PMG-21 A	0,0%	0,0%	3,2%	18,0%	0,0	0,0	78,8%	0,21	
	PMG-21 B	0,0%	0,0%	4,3%	16,3%	0,0	0,0	79,4%	-0,11	
	PMG-24 A	0,0%	0,0%	2,2%	18,5%	0,0	0,0	79,3%	0,18	
	PMG-24 B	0,0%	0,0%	3,5%	17,5%	0,0	0,0	79,0%	0,08	
	PMG-25 A	0,0%	0,0%	1,4%	19,7%	0,0	0,0	78,9%	0,04	
	PMG-25 B	0,0%	0,0%	2,0%	18,9%	0,0	0,0	79,1%	-0,02	
	PMG-26 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,9%	0,0	0,0	78,4%	0,02	
	PMG-26 B	0,0%	0,0%	6,2%	13,8%	0,0	0,0	80,0%	0,03	
	PMG-27 A	0,0%	0,0%	3,4%	17,9%	0,0	0,0	78,7%	0,08	
	PMG-27 B	0,0%	0,0%	8,1%	9,9%	0,0	0,0	82,0%	0,05	
	PMG-28 A	0,0%	0,0%	3,0%	18,4%	0,0	0,0	78,6%	-0,03	
	PMG-28 B	0,0%	0,0%	12,7%	7,9%	0,0	0,0	79,4%	0,11	
	PMG-29 A	0,0%	0,0%	0,9%	20,6%	0,0	0,0	78,5%	0,05	
	PMG-29 B	0,0%	0,0%	3,1%	17,9%	0,0	0,0	79,0%	0,14	
	PMG-44 A	0,0%	0,0%	2,9%	18,3%	0,0	0,0	78,8%	0,02	
	PMG-44 B	0,0%	0,0%	4,6%	16,2%	0,0	0,0	79,2%	-0,03	
	PMG-45 A	0,0%	0,0%	2,3%	18,6%	0,0	0,0	79,1%	-0,05	
	PMG-45 B	0,0%	0,0%	2,6%	18,5%	0,0	0,0	78,9%	-0,11	

DATA		Semana 3: 13/03 a 17/03								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15% ; maior que 15% . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
I-3 Biblioteca	PMG-30 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,8%	0,0	0,0	78,6%	0,03	
	PMG-30 B	0,0%	0,0%	8,7%	11,1%	0,0	0,0	80,2%	-0,04	
	PMG-31 A	0,0%	0,0%	0,9%	20,9%	0,0	0,0	78,2%	0,06	
	PMG-31 B	0,2%	0,2%	0,5%	21,2%	0,0	0,0	78,1%	-1,43	A
	PMG-32 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,0%	0,0	0,0	78,6%	0,06	
	PMG-32 B	0,0%	0,0%	6,0%	13,8%	0,0	0,0	80,2%	0,11	
	PMG-33 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,7%	0,0	0,0	78,9%	0,14	
	PMG-33 B	0,0%	0,0%	13,6%	5,8%	0,0	0,0	80,6%	0,05	
	PMG-34 A	0,0%	0,0%	0,7%	21,0%	0,0	0,0	78,3%	0,01	
	PMG-34 B	0,0%	0,0%	3,8%	17,4%	0,0	0,0	78,8%	0,02	
	PMG-35 A	0,0%	0,0%	0,5%	22,6%	0,0	0,0	76,9%	0,09	
	PMG-35 B	0,0%	0,0%	3,6%	18,3%	0,0	0,0	78,1%	0,04	
	PMG-36 A	0,0%	0,0%	0,2%	22,8%	0,0	0,0	77,0%	0,07	
	PMG-36 B	0,0%	0,0%	13,6%	4,7%	0,0	0,0	81,7%	0,05	
	PMG-37 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	0,0	0,0	78,8%	0,11	
	PMG-37 B	0,0%	0,0%	4,0%	16,9%	0,0	0,0	79,1%	0,07	
	PMG-38 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,8%	0,0	0,0	78,6%	0,05	
	PMG-38 B	0,0%	0,0%	1,4%	19,8%	0,0	0,0	78,8%	0,03	
	PMG-39 A	0,0%	0,0%	0,4%	22,5%	0,0	0,0	77,1%	0,08	
	PMG-39 B	1,0%	1,1%	15,6%	0,5%	0,0	0,0	82,9%	0,10	
	PMG-40 A	0,0%	0,0%	0,9%	20,6%	0,0	0,0	78,6%	0,06	
	PMG-40 B	0,0%	0,0%	1,4%	19,5%	0,0	0,0	79,1%	0,14	
	PMG-41 A	0,0%	0,0%	0,9%	20,9%	0,0	0,0	78,2%	-0,03	
	PMG-41 B	0,0%	0,0%	0,6%	21,0%	0,0	0,0	78,4%	-0,04	
	PMG-42 A	0,0%	0,0%	8,2%	11,0%	0,0	0,0	80,8%	0,05	
	PMG-42 B	0,0%	0,0%	17,8%	1,8%	0,0	0,0	80,4%	0,02	
	PMG-43 A	0,0%	0,0%	0,7%	21,2%	0,0	0,0	78,2%	0,10	
	PMG-43 B	0,0%	0,0%	2,3%	19,0%	0,0	0,0	78,7%	0,15	
Edifício I-4	PMG-63 A	0,0%	0,0%	0,9%	19,9%	0,0	0,0	79,2%	-0,01	
	PMG-63 B	0,0%	0,0%	2,1%	19,3%	0,0	0,0	78,6%	-0,03	
	PMG-64 A	0,0%	0,0%	0,2%	22,9%	0,0	0,0	77,0%	0,03	
	PMG-64 B	0,0%	0,0%	0,3%	21,9%	0,0	0,0	77,8%	0,21	A
	PMG-65 A	0,0%	0,0%	0,2%	22,9%	0,0	0,0	76,9%	0,02	
	PMG-65 B	0,0%	0,0%	0,5%	21,8%	0,0	0,0	77,7%	2,17	A
	PMG-66 A	0,0%	0,0%	0,6%	22,2%	0,0	0,0	77,2%	0,02	
	PMG-66 B	2,1%	2,1%	2,6%	19,4%	0,0	0,0	75,9%	7,80	A
	PMG-67 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,7%	0,0	0,0	79,1%	-0,08	
	PMG-67 B	0,0%	0,0%	1,1%	20,0%	0,0	0,0	78,9%	0,52	
	PMG-68 A	0,0%	0,0%	1,3%	20,5%	0,0	0,0	78,2%	-0,01	
	PMG-68 B	0,0%	0,0%	1,5%	20,4%	0,0	0,0	78,1%	0,13	A
	PMG-69 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,1%	0,0	0,0	79,6%	0,01	
	PMG-69 B	0,0%	0,0%	1,1%	19,3%	0,0	0,0	79,6%	-0,02	A
	PMG-77 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,0%	0,0	0,0	78,7%	0,11	
	PMG-77 B	0,0%	0,0%	0,3%	20,4%	0,0	0,0	78,8%	-35,11	A
	PMG-78 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,9%	0,0	0,0	78,9%	0,14	
	PMG-78 B	0,0%	0,0%	3,6%	12,7%	0,0	0,0	83,7%	0,11	
	PMG-79 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,1%	0,0	0,0	79,6%	-0,04	
	PMG-79 B	0,0%	0,0%	0,6%	19,9%	0,0	0,0	79,5%	-0,03	
	PMG-80 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,2%	0,0	0,0	79,4%	-0,01	
	PMG-80 B	0,0%	0,0%	1,5%	20,1%	0,0	0,0	78,4%	0,10	
	PMG-81 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,3%	0,0	0,0	79,4%	0,13	
	PMG-81 B	0,0%	0,0%	1,3%	19,1%	0,0	0,0	79,6%	0,05	A

DATA		Semana 3: 13/03 a 17/03								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Conjunto Laboratorial	PMG-46 A	0,0%	0,0%	2,1%	19,0%	0,0	0,0	78,9%	0,06	
	PMG-46 B	3,1%	3,1%	16,1%	0,4%	0,0	0,0	80,4%	0,04	
	PMG-47 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,2%	0,0	0,0	79,0%	0,11	
	PMG-47 B	0,0%	0,0%	7,6%	12,6%	0,0	0,0	79,8%	0,13	
	PMG-48 A	0,0%	0,0%	1,2%	19,6%	0,0	0,0	79,2%	0,09	
	PMG-48 B	13,6%	13,6%	2,3%	16,2%	0,0	0,0	67,9%	0,01	E
	PMG-49 A	0,0%	0,0%	1,2%	19,7%	0,0	0,0	79,1%	-0,16	
	PMG-49 B	32,8%	32,8%	10,9%	1,4%	0,0	0,0	54,9%	0,19	E
	PMG-50 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,6%	0,0	0,0	78,9%	0,02	
	PMG-50 B	2,2%	2,2%	13,1%	2,5%	0,0	0,0	82,2%	0,04	
	PMG-51 A	0,0%	0,0%	1,5%	21,3%	0,0	0,0	77,2%	0,03	
	PMG-51 B	0,4%	0,4%	1,3%	19,1%	0,0	0,0	79,2%	2,04	A
	PMG-52 A	0,0%	0,0%	0,3%	22,7%	0,0	0,0	77,0%	-0,14	
	PMG-52 B	0,0%	0,0%	0,7%	22,1%	0,0	0,0	77,2%	-0,01	
	PMG-53 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,6%	0,0	0,0	79,1%	-0,01	
	PMG-53 B	0,0%	0,0%	9,9%	4,6%	0,0	0,0	85,5%	0,15	
	PMG-54 A	0,0%	0,0%	1,3%	19,7%	0,0	0,0	79,0%	0,06	
	PMG-54 B	0,1%	0,1%	0,9%	19,5%	0,0	0,0	79,5%	-4,05	A
	PMG-55 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,8%	0,0	0,0	78,6%	0,14	
	PMG-55 B	0,0%	0,0%	1,5%	18,1%	0,0	0,0	80,4%	-7,19	A
	PMG-56 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,7%	0,0	0,0	78,9%	-0,01	
	PMG-56 B	0,0%	0,0%	3,7%	16,3%	0,0	0,0	80,0%	-0,09	
	PMG-57 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,5%	0,0	0,0	79,0%	-0,12	
	PMG-57 B	0,0%	0,0%	14,5%	2,0%	0,0	0,0	83,5%	-1,02	
	PMG-58 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,5%	0,0	0,0	78,8%	0,18	
	PMG-58 B	0,0%	0,0%	10,4%	7,5%	0,0	0,0	82,1%	0,15	
	PMG-59 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,6%	0,0	0,0	79,0%	0,11	
	PMG-59 B	18,4%	18,4%	13,7%	3,4%	0,0	0,0	64,5%	-0,02	
	PMG-60 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,6%	0,0	0,0	78,9%	-0,05	
	PMG-60 B	14,2%	14,2%	5,8%	2,7%	0,0	0,0	77,3%	16,71	E
	PMG-61 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,4%	0,0	0,0	79,1%	0,02	
	PMG-61 B	12,1%	12,1%	10,8%	0,8%	0,0	0,0	76,3%	0,06	
	PMG-62 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,6%	0,0	0,0	78,9%	-0,05	
	PMG-62 B	45,6%	45,6%	11,5%	1,2%	0,0	0,0	41,7%	2,23	E

DATA		Semana 3: 13/03 a 17/03								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Bloco Inicial (conjunto didático)	PMG-01 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,8%	0,0	0,0	77,9%	0,06	
	PMG-01 B	0,0%	0,0%	0,2%	21,9%	0,0	0,0	77,9%	-0,40	A
	PMG-02 A	0,0%	0,0%	0,3%	22,1%	0,0	0,0	77,6%	0,07	
	PMG-02 B	0,0%	0,0%	0,3%	22,2%	0,0	0,0	77,5%	-1,05	A
	PMG-03 A	0,0%	0,0%	0,6%	21,0%	0,0	0,0	78,4%	-0,08	
	PMG-03 B	0,0%	0,0%	0,3%	22,2%	0,0	0,0	77,5%	-2,85	A
	PMG-04 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,9%	0,0	0,0	78,7%	0,02	
	PMG-04 B	0,0%	0,0%	0,9%	20,1%	0,0	0,0	79,0%	-0,32	A
	PMG-05 A	0,0%	0,0%	0,3%	22,7%	0,0	0,0	77,0%	0,12	
	PMG-05 B	0,0%	0,0%	0,3%	22,5%	0,0	0,0	77,2%	-1,63	A
	PMG-06 A	0,0%	0,0%	1,3%	20,9%	0,0	0,0	77,8%	0,05	
	PMG-06 B	49,7%	60,2%	7,5%	6,5%	0,0	0,0	36,3%	23,94	E
	PMG-07 A	0,0%	0,0%	0,5%	22,4%	0,0	0,0	77,1%	0,04	
	PMG-07 B	0,0%	0,0%	0,5%	22,6%	0,0	0,0	76,9%	-2,25	A
	PMG-08 A	0,0%	0,0%	0,9%	21,6%	0,0	0,0	77,5%	-0,04	
	PMG-08 B	0,0%	0,0%	0,8%	22,0%	0,0	0,0	77,2%	-5,16	A
	PMG-09 A	0,0%	0,0%	4,4%	19,0%	0,0	0,0	76,6%	-0,03	
	PMG-09 B	0,0%	0,0%	2,4%	21,3%	0,0	0,0	76,3%	-4,01	A
	PMG-10 A	0,0%	0,0%	2,1%	19,9%	0,0	0,0	78,0%	0,07	
	PMG-10 B	0,0%	0,0%	1,3%	21,9%	0,0	0,0	76,8%	-1,59	A
	PMG-84 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,3%	0,0	0,0	78,3%	0,05	
	PMG-84 B	0,0%	0,0%	9,0%	13,4%	0,0	0,0	77,6%	-0,04	
	PMG-85 A	0,0%	0,0%	3,1%	19,0%	0,0	0,0	77,9%	0,07	
	PMG-85 B	0,0%	0,0%	6,4%	16,6%	0,0	0,0	77,0%	-0,02	
	PMG-86 A	0,0%	0,0%	1,6%	20,9%	0,0	0,0	77,5%	0,02	
	PMG-86 B	0,0%	0,0%	4,8%	16,5%	0,0	0,0	78,7%	0,13	
	PMG-87 A	0,0%	0,0%	6,5%	13,0%	0,0	0,0	80,5%	0,05	
	PMG-87 B	0,0%	0,0%	6,2%	18,3%	0,0	0,0	75,5%	-0,01	
Enfermaria	PMG-70 A	0,0%	0,0%	0,4%	22,0%	0,0	0,0	77,6%	0,14	
	PMG-70 B	0,0%	0,0%	0,5%	21,4%	0,0	0,0	78,1%	-0,58	A
	PMG-71 A	0,0%	0,0%	0,3%	22,2%	0,0	0,0	77,5%	0,18	
	PMG-71 B	0,9%	0,9%	2,3%	0,4%	0,0	0,0	96,4%	-0,35	
	PMG-72 A	0,0%	0,0%	0,3%	22,6%	0,0	0,0	77,1%	0,18	
	PMG-72 B	0,0%	0,0%	1,9%	15,8%	0,0	0,0	82,3%	0,11	
	PMG-73 A	0,0%	0,0%	0,4%	22,0%	0,0	0,0	77,6%	0,18	
	PMG-73 B	0,0%	0,0%	0,7%	21,3%	0,0	0,0	78,0%	0,05	
	PMG-74 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,2%	0,0	0,0	79,2%	0,03	
	PMG-74 B	10,7%	10,7%	1,1%	0,6%	0,0	0,0	87,6%	0,41	
	PMG-75 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,6%	0,0	0,0	79,0%	0,03	
	PMG-75 B	0,3%	0,3%	6,7%	0,5%	0,0	0,0	92,5%	0,08	
CAT	PMG-76 A	0,0%	0,0%	0,9%	20,2%	0,0	0,0	78,9%	0,11	
	PMG-76 B	0,0%	0,0%	5,1%	3,5%	0,0	0,0	91,4%	0,13	
	PMG-82 A	0,0%	0,0%	8,1%	14,7%	0,0	0,0	77,2%	0,08	
	PMG-82 B	0,0%	0,0%	15,3%	6,5%	0,0	0,0	78,2%	0,02	
	PMG-83 A	0,0%	0,0%	3,5%	19,9%	0,0	0,0	76,6%	0,02	
	PMG-83 B	0,0%	0,0%	13,5%	9,0%	0,0	0,0	77,5%	0,03	
	PMG-94 A	0,0%	0,0%	1,0%	22,1%	0,0	0,0	76,9%	0,14	
	PMG-94 B	0,0%	0,0%	15,8%	4,6%	0,0	0,0	79,6%	0,05	
	PMG-95 A	0,0%	0,0%	4,7%	16,8%	0,0	0,0	78,5%	0,08	
	PMG-95 B	0,0%	0,0%	7,0%	16,2%	0,0	0,0	76,8%	-0,07	E
	PMG-96 A	0,0%	0,0%	1,6%	20,4%	0,0	0,0	78,0%	-0,01	
	PMG-96 B	0,0%	0,0%	13,2%	0,6%	0,0	0,0	86,2%	-0,03	
	PMG-97 A	0,0%	0,0%	1,0%	21,6%	0,0	0,0	77,4%	0,00	
	PMG-97 B	0,0%	0,0%	5,8%	13,9%	0,0	0,0	80,3%	0,01	
	PMG-98 A	0,0%	0,0%	0,7%	22,2%	0,0	0,0	77,4%	0,03	
	PMG-98 B	0,0%	0,0%	3,1%	17,9%	0,0	0,0	79,0%	0,05	

DATA		Semana 3: 13/03 a 17/03								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Incubadora	PMG-88 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,1%	0,0	0,0	79,6%	-0,02	
	PMG-88 B	0,0%	0,0%	1,2%	19,8%	0,0	0,0	79,0%	-0,01	
	PMG-89 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,1%	0,0	0,0	79,5%	-0,02	
	PMG-89 B	0,0%	0,0%	1,5%	19,5%	0,0	0,0	79,0%	-0,01	
	PMG-90 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,5%	0,0	0,0	79,3%	0,04	
	PMG-90 B	0,0%	0,0%	0,9%	20,1%	0,0	0,0	79,0%	-0,01	
	PMG-91 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,2%	0,0	0,0	79,4%	-0,02	
	PMG-91 B	0,0%	0,0%	1,8%	19,5%	0,0	0,0	78,7%	-0,01	
	PMG-92 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,5%	0,0	0,0	79,2%	-0,01	
	PMG-92 B	0,0%	0,0%	1,1%	20,1%	0,0	0,0	78,8%	-0,02	
Ginásio Poliesportivo	PMG-93 A	0,0%	0,0%	0,5%	19,9%	0,0	0,0	79,6%	-0,01	
	PMG-93 B	0,0%	0,0%	1,4%	19,2%	0,0	0,0	79,4%	-0,05	
	PMG-102	0,0%	0,0%	0,1%	20,6%	0,0	0,0	79,3%	0,08	
	PMG-103	0,0%	0,0%	0,2%	20,6%	0,0	0,0	79,2%	0,15	
	PMG-104	0,0%	0,0%	0,4%	20,5%	0,0	0,0	79,1%	0,01	
	PMG-105	0,0%	0,0%	3,7%	16,4%	0,0	0,0	79,9%	0,03	
	PMG-106	0,0%	0,0%	0,4%	20,4%	0,0	0,0	79,2%	0,15	
	PMG-107	0,0%	0,0%	0,5%	20,2%	0,0	0,0	79,3%	0,05	
	PMG-108	0,0%	0,0%	0,7%	20,4%	0,0	0,0	78,9%	-0,07	
	PMG-109 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,6%	0,0	0,0	79,2%	0,08	
	PMG-109 B	0,0%	0,0%	2,7%	18,1%	0,0	0,0	79,2%	0,13	
Guarda Universitário	PMG-110 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,6%	0,0	0,0	79,2%	0,09	
	PMG-110 B	0,0%	0,0%	4,8%	14,5%	0,0	0,0	80,7%	0,15	
	PMG-111 A	0,0%	0,0%	0,1%	20,6%	0,0	0,0	79,3%	0,05	
	PMG-111 B	0,0%	0,0%	0,5%	19,7%	0,0	0,0	79,8%	0,21	
	PMG-112	0,0%	0,0%	0,3%	20,6%	0,0	0,0	79,1%	0,11	
	PMG-116 A	0,0%	0,0%	0,1%	20,9%	0,0	0,0	79,0%	-0,08	
	PMG-116 B	0,0%	0,0%	1,1%	20,1%	0,0	0,0	78,8%	0,12	
	PMG-117 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,9%	0,0	0,0	78,9%	-0,20	
	PMG-117 B	0,0%	0,0%	1,5%	18,7%	0,0	0,0	79,8%	-0,07	
	PMG-118 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,0%	0,0	0,0	78,8%	-0,02	
Portaria P3	PMG-118 B	0,0%	0,0%	0,3%	21,0%	0,0	0,0	78,7%	-0,01	
	PMG-119 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,5%	0,0	0,0	79,3%	-0,02	
	PMG-119 B	0,0%	0,0%	0,3%	20,1%	0,0	0,0	79,6%	-0,03	
	PMG-119 C	0,1%	0,1%	0,9%	19,9%	0,0	0,0	79,1%	-0,30	A
	PMG-120 A	0,0%	0,0%	0,1%	20,1%	0,0	0,0	79,8%	0,02	
	PMG-120 B	0,0%	0,0%	0,3%	20,2%	0,0	0,0	79,5%	-0,01	
	PMG-120 C	0,1%	0,1%	1,5%	19,5%	0,0	0,0	78,9%	0,78	A
Transportes	PMG-121 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	0,0	0,0	78,8%	0,10	
	PMG-121 B	0,0%	0,0%	19,2%	1,6%	0,0	0,0	79,2%	0,21	
	PMG-122 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,3%	0,0	0,0	78,9%	0,08	
	PMG-122 B	0,0%	0,0%	16,4%	1,4%	0,0	0,0	82,2%	-9,42	A
	PMG-123 A	0,0%	0,0%	1,6%	19,5%	0,0	0,0	78,9%	0,10	
	PMG-123 B	0,0%	0,0%	1,7%	19,2%	0,0	0,0	79,1%	-4,91	A
	PMG-124 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,5%	0,0	0,0	78,9%	0,03	
	PMG-124 B	0,0%	0,0%	0,6%	20,7%	0,0	0,0	78,7%	-4,80	A

DATA		Semana 4: 20/03 a 24/03								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
		PMG-16 A	0,0%	0,0%	7,6%	13,0%	0,0	0,0	79,4%	-0,09
		PMG-16 B	0,0%	0,0%	10,3%	10,4%	0,0	0,0	79,3%	-0,11
		PMG-17 A	0,0%	0,0%	5,0%	15,0%	0,0	0,0	80,0%	0,03
		PMG-17 B	0,0%	0,0%	6,2%	13,4%	0,0	0,0	80,4%	-0,17
		PMG-18 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,5%	0,0	0,0	79,3%	-0,02
		PMG-18 B	0,0%	0,0%	6,1%	14,0%	0,0	0,0	79,9%	-0,15
		PMG-20 A	0,0%	0,0%	1,3%	19,7%	0,0	0,0	79,0%	-0,06
		PMG-20 B	0,0%	0,0%	1,5%	19,1%	0,0	0,0	79,4%	-0,03
		PMG-22 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,4%	0,0	0,0	78,9%	0,06
		PMG-22 B	0,0%	0,0%	7,1%	13,1%	0,0	0,0	79,8%	0,18
		PMG-23 A	0,0%	0,0%	0,8%	19,9%	0,0	0,0	79,3%	0,21
		PMG-23 B	0,0%	0,0%	1,8%	18,4%	0,0	0,0	79,8%	-0,03
		PMG-113 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,3%	0,0	0,0	79,3%	-0,20
		PMG-113 B	0,0%	0,0%	2,0%	18,3%	0,0	0,0	79,7%	-0,31
		PMG-114 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,4%	0,0	0,0	79,2%	-0,01
		PMG-114 B	41,2%	41,2%	5,1%	5,4%	0,0	0,0	48,3%	23,53 E
		PMG-115 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,3%	0,0	0,0	79,4%	-0,13
		PMG-115 B	0,0%	0,0%	3,8%	16,4%	0,0	0,0	79,8%	0,05
		PMG-11 A	0,0%	0,0%	2,9%	17,1%	0,0	0,0	80,0%	-0,10
		PMG-11 B	25,2%	28,9%	12,6%	4,9%	0,0	0,0	57,3%	-0,03
		PMG-12 A	0,0%	0,0%	3,6%	17,2%	0,0	0,0	79,2%	-0,05
		PMG-12 B	0,0%	0,0%	6,0%	15,3%	0,0	0,0	78,7%	0,03
		PMG-13 A	0,0%	0,0%	5,1%	15,3%	0,0	0,0	79,6%	-0,15
		PMG-13 B	0,0%	0,0%	7,0%	13,3%	0,0	0,0	79,7%	-0,08
		PMG-14 A	0,0%	0,0%	4,7%	15,1%	0,0	0,0	80,2%	-0,07
		PMG-14 B	0,0%	0,0%	10,5%	9,3%	0,0	0,0	80,2%	-0,10
		PMG-15 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,7%	0,0	0,0	78,8%	-0,08
		PMG-15 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,8%	0,0	0,0	79,0%	-0,10
		PMG-19 A	0,0%	0,0%	1,4%	19,6%	0,0	0,0	79,0%	-0,03
		PMG-19 B	0,0%	0,0%	1,5%	18,9%	0,0	0,0	79,6%	-0,14
		PMG-21 A	0,0%	0,0%	3,0%	18,0%	0,0	0,0	79,0%	-0,09
		PMG-21 B	0,0%	0,0%	5,5%	15,0%	0,0	0,0	79,5%	-0,15
		PMG-24 A	0,0%	0,0%	2,4%	18,8%	0,0	0,0	78,8%	-0,01
		PMG-24 B	0,0%	0,0%	2,6%	18,6%	0,0	0,0	78,8%	-0,10
		PMG-25 A	0,0%	0,0%	1,3%	19,4%	0,0	0,0	79,3%	-1,84
		PMG-25 B	0,0%	0,0%	2,5%	17,8%	0,0	0,0	79,7%	0,07
		PMG-26 A	0,0%	0,0%	1,1%	20,2%	0,0	0,0	78,7%	0,04
		PMG-26 B	0,0%	0,0%	5,8%	15,0%	0,0	0,0	79,2%	0,02
		PMG-27 A	0,0%	0,0%	2,6%	18,0%	0,0	0,0	79,4%	0,18
		PMG-27 B	0,0%	0,0%	8,6%	11,2%	0,0	0,0	80,2%	-0,06
		PMG-28 A	0,0%	0,0%	2,8%	18,9%	0,0	0,0	78,3%	0,01
		PMG-28 B	0,0%	0,0%	11,6%	8,9%	0,0	0,0	79,5%	0,18
		PMG-29 A	0,0%	0,0%	1,7%	19,7%	0,0	0,0	78,6%	-0,01
		PMG-29 B	0,0%	0,0%	3,6%	17,4%	0,0	0,0	79,0%	-0,07
		PMG-44 A	0,0%	0,0%	2,1%	19,7%	0,0	0,0	78,2%	-0,03
		PMG-44 B	0,0%	0,0%	3,8%	18,4%	0,0	0,0	77,8%	-0,01
		PMG-45 A	0,0%	0,0%	2,4%	19,1%	0,0	0,0	78,5%	0,21
		PMG-45 B	0,0%	0,0%	2,5%	18,9%	0,0	0,0	78,6%	0,30

DATA		Semana 4: 20/03 a 24/03								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
I-3 Biblioteca	PMG-30 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,5%	0,0	0,0	78,8%	0,02	
	PMG-30 B	0,0%	0,0%	8,6%	11,0%	0,0	0,0	80,4%	0,08	
	PMG-31 A	0,0%	0,0%	0,9%	20,1%	0,0	0,0	79,0%	0,03	
	PMG-31 B	0,0%	0,0%	0,9%	19,7%	0,0	0,0	79,4%	0,21	A
	PMG-32 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,4%	0,0	0,0	79,6%	0,02	
	PMG-32 B	0,0%	0,0%	2,6%	15,8%	0,0	0,0	81,6%	0,12	
	PMG-33 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,5%	0,0	0,0	79,0%	-0,04	
	PMG-33 B	0,0%	0,0%	13,2%	5,9%	0,0	0,0	80,9%	-0,11	
	PMG-34 A	0,0%	0,0%	1,4%	19,6%	0,0	0,0	79,0%	0,04	
	PMG-34 B	0,0%	0,0%	4,1%	17,0%	0,0	0,0	78,9%	0,03	
	PMG-35 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,4%	0,0	0,0	79,0%	0,02	
	PMG-35 B	0,0%	0,0%	4,6%	14,1%	0,0	0,0	81,3%	-0,03	
	PMG-36 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,5%	0,0	0,0	79,0%	0,04	
	PMG-36 B	0,0%	0,0%	14,7%	5,0%	0,0	0,0	80,3%	-0,12	
	PMG-37 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,3%	0,0	0,0	79,0%	0,11	
	PMG-37 B	0,0%	0,0%	4,0%	16,8%	0,0	0,0	79,2%	-0,08	
	PMG-38 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,4%	0,0	0,0	79,0%	-0,12	
	PMG-38 B	0,0%	0,0%	1,6%	19,1%	0,0	0,0	79,3%	0,02	
	PMG-39 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,3%	0,0	0,0	79,2%	0,03	
	PMG-39 B	1,1%	1,1%	16,6%	0,7%	0,0	0,0	81,6%	0,08	
	PMG-40 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,2%	0,0	0,0	79,0%	0,02	
	PMG-40 B	0,0%	0,0%	1,3%	19,3%	0,0	0,0	79,4%	0,03	
	PMG-41 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,6%	0,0	0,0	78,9%	0,02	
	PMG-41 B	0,0%	0,0%	0,4%	20,6%	0,0	0,0	79,0%	0,01	
	PMG-42 A	0,0%	0,0%	6,4%	10,1%	0,0	0,0	83,5%	-0,11	
	PMG-42 B	0,0%	0,0%	11,5%	1,9%	0,0	0,0	86,6%	0,21	
	PMG-43 A	0,0%	0,0%	0,1%	20,5%	0,0	0,0	79,4%	0,10	
	PMG-43 B	0,0%	0,0%	1,4%	18,5%	0,0	0,0	80,1%	0,05	
Edifício I-4	PMG-63 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,9%	0,0	0,0	78,9%	0,03	
	PMG-63 B	0,0%	0,0%	3,0%	17,4%	0,0	0,0	79,6%	0,07	
	PMG-64 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,9%	0,0	0,0	79,0%	0,15	
	PMG-64 B	0,0%	0,0%	0,3%	20,7%	0,0	0,0	79,0%	-4,46	A
	PMG-65 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,9%	0,0	0,0	78,9%	0,02	
	PMG-65 B	0,0%	0,0%	0,3%	20,8%	0,0	0,0	78,9%	-5,99	A
	PMG-66 A	0,0%	0,0%	0,7%	19,9%	0,0	0,0	79,4%	-0,01	
	PMG-66 B	0,5%	0,5%	1,3%	17,7%	0,0	0,0	80,5%	-15,75	A
	PMG-67 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,6%	0,0	0,0	79,2%	-0,08	
	PMG-67 B	0,0%	0,0%	1,1%	19,7%	0,0	0,0	79,2%	-0,31	
	PMG-68 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,8%	0,0	0,0	78,6%	0,02	
	PMG-68 B	0,0%	0,0%	0,4%	20,9%	0,0	0,0	78,7%	-23,92	A
	PMG-69 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,0%	0,0	0,0	78,8%	-0,02	
	PMG-69 B	0,0%	0,0%	7,1%	7,0%	0,0	0,0	85,9%	0,01	
	PMG-77 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,6%	0,0	0,0	78,9%	-0,19	
	PMG-77 B	0,0%	0,0%	2,0%	17,1%	0,0	0,0	80,9%	-0,51	
	PMG-78 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,8%	0,0	0,0	79,0%	-0,21	
	PMG-78 B	0,0%	0,0%	5,1%	13,3%	0,0	0,0	81,4%	-0,02	
	PMG-79 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,0%	0,0	0,0	78,7%	-0,08	
	PMG-79 B	0,0%	0,0%	0,4%	20,7%	0,0	0,0	78,9%	0,05	
	PMG-80 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,9%	0,0	0,0	78,6%	0,04	
	PMG-80 B	0,0%	0,0%	1,1%	19,0%	0,0	0,0	79,9%	-0,05	
	PMG-81 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,4%	0,0	0,0	79,3%	-0,01	
	PMG-81 B	0,0%	0,0%	0,4%	20,3%	0,0	0,0	79,3%	-6,16	A

DATA		Semana 4: 20/03 a 24/03								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15% ; maior que 15% . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Conjunto Laboratorial	PMG-46 A	0,0%	0,0%	1,7%	19,5%	0,0	0,0	78,8%	0,04	
	PMG-46 B	1,8%	1,8%	15,6%	0,5%	0,0	0,0	82,1%	-0,02	
	PMG-47 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,4%	0,0	0,0	79,0%	0,08	
	PMG-47 B	0,0%	0,0%	6,6%	13,2%	0,0	0,0	80,2%	0,14	
	PMG-48 A	0,0%	0,0%	1,6%	19,8%	0,0	0,0	78,6%	-0,01	
	PMG-48 B	17,7%	17,7%	3,5%	12,4%	0,0	0,0	66,4%	0,14	E
	PMG-49 A	0,0%	0,0%	1,2%	20,0%	0,0	0,0	78,8%	0,02	
	PMG-49 B	27,9%	27,9%	10,1%	1,9%	0,0	0,0	60,1%	0,34	E
	PMG-50 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,7%	0,0	0,0	78,6%	0,01	
	PMG-50 B	0,6%	0,6%	14,0%	1,7%	0,0	0,0	83,7%	0,06	
	PMG-51 A	0,0%	0,0%	2,6%	17,1%	0,0	0,0	80,3%	0,06	
	PMG-51 B	0,5%	0,5%	2,4%	19,0%	0,0	0,0	78,1%	-7,56	A
	PMG-52 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,2%	0,0	0,0	78,5%	-0,11	
	PMG-52 B	0,0%	0,0%	0,7%	20,6%	0,0	0,0	78,7%	0,15	
	PMG-53 A	0,0%	0,0%	0,6%	21,0%	0,0	0,0	78,4%	0,01	
	PMG-53 B	0,0%	0,0%	8,1%	8,9%	0,0	0,0	83,0%	0,14	
	PMG-54 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,5%	0,0	0,0	78,8%	0,07	
	PMG-54 B	0,4%	0,4%	0,6%	20,2%	0,0	0,0	78,8%	-3,65	A
	PMG-55 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,8%	0,0	0,0	78,5%	0,04	
	PMG-55 B	1,0%	1,1%	13,7%	1,3%	0,0	0,0	84,0%	0,08	A
	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%	4,8%	15,8%	0,0	0,0	79,4%	-0,06	
	PMG-57 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,5%	0,0	0,0	79,0%	-0,10	
	PMG-57 B	0,0%	0,0%	13,3%	3,6%	0,0	0,0	83,1%	-0,17	
	PMG-58 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,6%	0,0	0,0	78,8%	-0,05	
	PMG-58 B	0,0%	0,0%	11,7%	5,1%	0,0	0,0	83,2%	0,38	
	PMG-59 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,6%	0,0	0,0	78,6%	-0,01	
	PMG-59 B	7,1%	10,5%	13,6%	2,9%	0,0	0,0	76,4%	-0,05	
	PMG-60 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,9%	0,0	0,0	78,5%	0,03	
	PMG-60 B	13,7%	13,7%	5,2%	6,4%	0,0	0,0	74,7%	6,90	E
	PMG-61 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,9%	0,0	0,0	78,6%	0,40	
	PMG-61 B	10,0%	10,2%	11,5%	0,4%	0,0	0,0	78,1%	0,24	
	PMG-62 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,8%	0,0	0,0	79,0%	-0,02	
	PMG-62 B	10,1%	23,9%	3,7%	16,1%	0,0	0,0	70,1%	-0,52	E

DATA		Semana 4: 20/03 a 24/03								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15% . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Bloco Inicial (conjunto didático)	PMG-01 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,0%	0,0	0,0	79,5%	-0,03	
	PMG-01 B	0,0%	0,0%	0,5%	20,3%	0,0	0,0	79,2%	-10,39	A
	PMG-02 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,6%	0,0	0,0	79,1%	-0,03	
	PMG-02 B	0,0%	0,0%	0,3%	20,6%	0,0	0,0	79,1%	-3,34	A
	PMG-03 A	0,0%	0,0%	0,9%	19,1%	0,0	0,0	80,0%	-0,11	
	PMG-03 B	0,0%	0,0%	0,4%	20,4%	0,0	0,0	79,2%	-1,14	A
	PMG-04 A	0,0%	0,0%	1,1%	19,4%	0,0	0,0	79,5%	0,03	
	PMG-04 B	0,0%	0,0%	0,7%	20,1%	0,0	0,0	79,2%	-0,81	A
	PMG-05 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,7%	0,0	0,0	79,0%	0,03	
	PMG-05 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,8%	0,0	0,0	79,0%	-1,09	A
	PMG-06 A	0,0%	0,0%	1,4%	18,6%	0,0	0,0	80,0%	-0,08	
	PMG-06 B	64,9%	64,9%	7,9%	4,2%	0,0	0,0	23,0%	27,35	E
	PMG-07 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,0%	0,0	0,0	79,0%	0,01	
	PMG-07 B	0,0%	0,0%	0,6%	20,3%	0,0	0,0	79,1%	-0,29	A
	PMG-08 A	0,0%	0,0%	0,8%	19,5%	0,0	0,0	79,7%	0,02	
	PMG-08 B	0,0%	0,0%	0,7%	19,9%	0,0	0,0	79,4%	-2,02	A
	PMG-09 A	0,0%	0,0%	3,8%	17,3%	0,0	0,0	78,9%	-0,03	
	PMG-09 B	0,0%	0,0%	0,8%	20,3%	0,0	0,0	78,9%	-0,33	A
	PMG-10 A	0,0%	0,0%	1,9%	17,5%	0,0	0,0	80,6%	-0,05	
	PMG-10 B	0,0%	0,0%	0,5%	20,4%	0,0	0,0	79,1%	-0,53	A
	PMG-84 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,1%	0,0	0,0	79,4%	0,01	
	PMG-84 B	0,0%	0,0%	9,3%	12,6%	0,0	0,0	78,1%	-0,25	
Enfermaria	PMG-85 A	0,0%	0,0%	2,7%	17,8%	0,0	0,0	79,5%	0,09	
	PMG-85 B	0,0%	0,0%	6,3%	15,6%	0,0	0,0	78,1%	0,01	
	PMG-86 A	0,0%	0,0%	1,4%	19,3%	0,0	0,0	79,3%	-0,06	
	PMG-86 B	0,0%	0,0%	5,5%	14,0%	0,0	0,0	80,5%	-0,21	
	PMG-87 A	0,0%	0,0%	5,6%	13,3%	0,0	0,0	81,1%	-0,02	
	PMG-87 B	0,0%	0,0%	6,4%	15,8%	0,0	0,0	77,8%	-0,10	
	PMG-70 A	0,0%	0,0%	0,7%	19,7%	0,0	0,0	79,6%	-0,03	
	PMG-70 B	0,0%	0,0%	1,1%	18,1%	0,0	0,0	80,8%	0,11	
	PMG-71 A	0,0%	0,0%	0,4%	19,8%	0,0	0,0	79,8%	-0,01	
	PMG-71 B	0,8%	0,8%	2,2%	2,5%	0,0	0,0	94,5%	-0,05	
	PMG-72 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,2%	0,0	0,0	79,4%	0,01	
	PMG-72 B	0,0%	0,0%	2,3%	13,4%	0,0	0,0	84,3%	-0,03	
	PMG-73 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,1%	0,0	0,0	79,5%	-0,05	
	PMG-73 B	0,0%	0,0%	0,6%	19,4%	0,0	0,0	80,0%	-0,10	
CAT	PMG-74 A	0,0%	0,0%	0,7%	18,2%	0,0	0,0	81,1%	0,11	
	PMG-74 B	11,2%	11,2%	1,1%	0,7%	0,0	0,0	87,0%	-0,14	
	PMG-75 A	0,0%	0,0%	0,4%	19,6%	0,0	0,0	80,0%	-0,02	
	PMG-75 B	0,2%	0,2%	6,9%	0,7%	0,0	0,0	92,2%	0,02	
	PMG-76 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,0%	0,0	0,0	79,4%	-0,03	
	PMG-76 B	0,0%	0,0%	5,3%	1,1%	0,0	0,0	93,6%	0,02	
	PMG-82 A	0,0%	0,0%	7,7%	12,7%	0,0	0,0	79,6%	0,06	
	PMG-82 B	0,0%	0,0%	15,2%	4,7%	0,0	0,0	80,1%	-0,11	
	PMG-83 A	0,0%	0,0%	4,7%	16,8%	0,0	0,0	78,5%	0,07	
	PMG-83 B	0,0%	0,0%	12,7%	8,4%	0,0	0,0	78,9%	-0,03	
	PMG-94 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,4%	0,0	0,0	79,3%	-0,04	
	PMG-94 B	0,0%	0,0%	16,5%	3,5%	0,0	0,0	80,0%	0,11	
	PMG-95 A	0,0%	0,0%	5,0%	15,3%	0,0	0,0	79,7%	0,05	
	PMG-95 B	0,0%	0,0%	10,0%	11,6%	0,0	0,0	78,4%	0,23	E
	PMG-96 A	0,0%	0,0%	2,0%	17,8%	0,0	0,0	80,2%	0,01	
	PMG-96 B	0,0%	0,0%	12,7%	1,0%	0,0	0,0	86,3%	-0,05	
	PMG-97 A	0,0%	0,0%	0,6%	19,8%	0,0	0,0	79,6%	-0,03	
	PMG-97 B	0,0%	0,0%	5,6%	12,7%	0,0	0,0	81,7%	0,02	
	PMG-98 A	0,0%	0,0%	0,9%	19,6%	0,0	0,0	79,5%	0,06	
	PMG-98 B	0,0%	0,0%	3,3%	16,3%	0,0	0,0	80,4%	0,19	

DATA		Semana 4: 20/03 a 24/03								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Incubadora	PMG-88 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,2%	0,0	0,0	79,2%	0,03	
	PMG-88 B	0,0%	0,0%	0,7%	19,9%	0,0	0,0	79,4%	-0,11	
	PMG-89 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,8%	0,0	0,0	78,6%	0,05	
	PMG-89 B	0,0%	0,0%	2,2%	18,5%	0,0	0,0	79,3%	0,15	
	PMG-90 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,8%	0,0	0,0	78,9%	0,05	
	PMG-90 B	0,0%	0,0%	1,9%	18,3%	0,0	0,0	78,9%	0,08	
	PMG-91 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,7%	0,0	0,0	78,9%	0,07	
	PMG-91 B	0,0%	0,0%	3,8%	16,0%	0,0	0,0	80,2%	0,05	
	PMG-92 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,6%	0,0	0,0	78,9%	0,03	
	PMG-92 B	0,0%	0,0%	2,6%	17,4%	0,0	0,0	80,0%	0,01	
Ginásio Poliesportivo	PMG-93 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,4%	0,0	0,0	78,8%	0,02	
	PMG-93 B	0,0%	0,0%	1,8%	18,1%	0,0	0,0	80,1%	0,04	
	PMG-102	0,0%	0,0%	0,2%	20,6%	0,0	0,0	79,2%	0,01	
	PMG-103	0,0%	0,0%	0,2%	20,7%	0,0	0,0	79,1%	0,02	
	PMG-104	0,0%	0,0%	0,2%	20,6%	0,0	0,0	79,2%	-0,01	
	PMG-105	0,0%	0,0%	4,0%	16,7%	0,0	0,0	79,3%	-0,02	
	PMG-106	0,0%	0,0%	0,7%	20,4%	0,0	0,0	78,9%	0,51	
	PMG-107	0,0%	0,0%	0,5%	20,3%	0,0	0,0	79,2%	-0,02	
	PMG-108	0,0%	0,0%	0,2%	20,7%	0,0	0,0	79,1%	0,03	
	PMG-109 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,7%	0,0	0,0	79,1%	0,02	
	PMG-109 B	0,0%	0,0%	3,0%	17,2%	0,0	0,0	79,8%	0,04	
Guarda Universitário	PMG-110 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,6%	0,0	0,0	79,2%	-0,03	
	PMG-110 B	0,0%	0,0%	6,5%	12,1%	0,0	0,0	81,4%	-0,55	
	PMG-111 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,5%	0,0	0,0	79,1%	-0,05	
	PMG-111 B	0,0%	0,0%	0,7%	19,7%	0,0	0,0	79,6%	-0,07	
	PMG-112	0,0%	0,0%	0,3%	20,7%	0,0	0,0	79,0%	0,05	
	PMG-116 A	0,0%	0,0%	0,1%	20,7%	0,0	0,0	79,2%	-0,15	
	PMG-116 B	0,0%	0,0%	0,7%	19,9%	0,0	0,0	79,3%	0,11	
	PMG-117 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,6%	0,0	0,0	79,2%	-0,23	
	PMG-117 B	0,0%	0,0%	2,6%	18,2%	0,0	0,0	79,2%	-0,04	
	PMG-118 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,5%	0,0	0,0	79,0%	-0,02	
Portaria P3	PMG-118 B	0,0%	0,0%	0,3%	20,6%	0,0	0,0	79,1%	-0,11	
	PMG-119 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,1%	0,0	0,0	78,7%	-0,07	
	PMG-119 B	0,0%	0,0%	0,4%	20,8%	0,0	0,0	78,8%	0,08	
	PMG-119 C	0,0%	0,0%	0,1%	20,8%	0,0	0,0	78,8%	-0,24	A
	PMG-120 A	0,0%	0,0%	0,1%	21,0%	0,0	0,0	78,6%	-0,03	
	PMG-120 B	0,0%	0,0%	0,6%	20,4%	0,0	0,0	79,0%	0,05	
Transportes	PMG-120 C	0,0%	0,0%	0,6%	20,1%	0,0	0,0	79,3%	-0,13	A
	PMG-121 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,1%	0,0	0,0	78,7%	-0,08	
	PMG-121 B	0,0%	0,0%	16,6%	1,0%	0,0	0,0	82,4%	-0,05	
	PMG-122 A	0,0%	0,0%	1,1%	20,6%	0,0	0,0	78,3%	0,21	
	PMG-122 B	1,1%	1,1%	20,4%	0,4%	0,0	0,0	78,1%	-0,05	
	PMG-123 A	0,0%	0,0%	1,2%	20,2%	0,0	0,0	78,6%	0,13	
	PMG-123 B	0,0%	0,0%	20,0%	1,2%	0,0	0,0	78,8%	-0,32	
	PMG-124 A	0,0%	0,0%	0,6%	21,0%	0,0	0,0	78,4%	-0,03	
	PMG-124 B	0,0%	0,0%	13,5%	4,7%	0,0	0,0	81,8%	-1,55	A

DATA		Semana 4: 27/03 a 31/03								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Edifício I-1 Parte 1	PMG-16 A	0,0%	0,0%	7,5%	13,7%	0,0	0,0	78,8%	0,08	
	PMG-16 B	0,0%	0,0%	9,8%	11,7%	0,0	0,0	78,5%	0,11	
	PMG-17 A	0,0%	0,0%	4,2%	17,3%	0,0	0,0	78,5%	0,06	
	PMG-17 B	0,0%	0,0%	6,3%	15,2%	0,0	0,0	78,5%	-0,07	
	PMG-18 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,5%	0,0	0,0	79,0%	0,19	
	PMG-18 B	0,0%	0,0%	5,6%	14,7%	0,0	0,0	79,7%	0,23	
	PMG-20 A	0,0%	0,0%	1,0%	20,2%	0,0	0,0	78,8%	0,10	
	PMG-20 B	0,0%	0,0%	1,3%	19,1%	0,0	0,0	79,6%	0,15	
	PMG-22 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,0%	0,0	0,0	78,6%	0,10	
	PMG-22 B	0,0%	0,0%	5,7%	14,6%	0,0	0,0	79,7%	0,06	
	PMG-23 A	0,0%	0,0%	1,1%	20,4%	0,0	0,0	78,5%	-0,02	
	PMG-23 B	0,0%	0,0%	1,8%	19,0%	0,0	0,0	79,2%	-0,01	
	PMG-113 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,7%	0,0	0,0	78,9%	0,11	
	PMG-113 B	0,0%	0,0%	1,9%	18,7%	0,0	0,0	79,4%	-0,02	
	PMG-114 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,8%	0,0	0,0	78,7%	0,06	
Edifício I-1 Parte 2	PMG-114 B	39,7%	39,7%	6,2%	1,4%	0,0	0,0	52,7%	30,58	E
	PMG-115 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,8%	0,0	0,0	78,8%	0,30	
	PMG-115 B	0,0%	0,0%	3,8%	16,9%	0,0	0,0	79,3%	0,08	
	PMG-11 A	0,0%	0,0%	2,9%	18,1%	0,0	0,0	79,0%	0,11	
	PMG-11 B	26,6%	29,3%	13,1%	4,0%	0,0	0,0	56,3%	0,14	
	PMG-12 A	0,0%	0,0%	3,7%	16,5%	0,0	0,0	79,8%	0,03	
	PMG-12 B	0,0%	0,0%	4,8%	15,5%	0,0	0,0	79,7%	0,21	
	PMG-13 A	0,0%	0,0%	5,3%	15,4%	0,0	0,0	79,3%	0,07	
	PMG-13 B	0,0%	0,0%	7,1%	13,5%	0,0	0,0	79,4%	0,03	
	PMG-14 A	0,0%	0,0%	4,4%	15,8%	0,0	0,0	79,8%	0,05	
	PMG-14 B	0,0%	0,0%	9,2%	10,6%	0,0	0,0	80,2%	0,11	
	PMG-15 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,6%	0,0	0,0	78,8%	0,03	
	PMG-15 B	0,0%	0,0%	0,3%	20,8%	0,0	0,0	78,9%	0,13	
	PMG-19 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,1%	0,0	0,0	79,1%	0,07	
	PMG-19 B	0,0%	0,0%	1,5%	19,0%	0,0	0,0	79,5%	-0,05	
I-3 Auditórios	PMG-21 A	0,0%	0,0%	1,7%	18,8%	0,0	0,0	79,5%	0,11	
	PMG-21 B	0,0%	0,0%	4,8%	15,9%	0,0	0,0	79,3%	0,02	
	PMG-24 A	0,0%	0,0%	1,8%	19,1%	0,0	0,0	79,1%	0,03	
	PMG-24 B	0,0%	0,0%	3,0%	18,0%	0,0	0,0	79,0%	0,21	
	PMG-25 A	0,0%	0,0%	1,0%	22,0%	0,0	0,0	77,0%	0,05	
	PMG-25 B	0,0%	0,0%	1,9%	18,8%	0,0	0,0	79,3%	0,08	
	PMG-26 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,6%	0,0	0,0	78,6%	0,04	
	PMG-26 B	0,0%	0,0%	4,8%	16,3%	0,0	0,0	78,9%	-0,12	
	PMG-27 A	0,0%	0,0%	2,3%	18,5%	0,0	0,0	79,2%	0,05	
	PMG-27 B	0,0%	0,0%	8,3%	11,8%	0,0	0,0	79,9%	0,20	
	PMG-28 A	0,0%	0,0%	3,4%	17,3%	0,0	0,0	79,3%	0,13	
	PMG-28 B	0,0%	0,0%	12,1%	8,6%	0,0	0,0	79,3%	0,10	
	PMG-29 A	0,0%	0,0%	2,0%	19,5%	0,0	0,0	78,5%	0,08	
	PMG-29 B	0,0%	0,0%	3,5%	17,2%	0,0	0,0	79,3%	0,17	
	PMG-44 A	0,0%	0,0%	1,5%	20,4%	0,0	0,0	78,1%	0,03	
	PMG-44 B	0,0%	0,0%	2,9%	19,1%	0,0	0,0	78,0%	-0,05	
	PMG-45 A	0,0%	0,0%	1,9%	19,5%	0,0	0,0	78,6%	-0,01	
	PMG-45 B	0,0%	0,0%	2,5%	19,2%	0,0	0,0	78,3%	0,31	

DATA		Semana 4: 27/03 a 31/03								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
I-3 Biblioteca	PMG-30 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,4%	0,0	0,0	78,8%	0,04	
	PMG-30 B	0,0%	0,0%	8,9%	11,4%	0,0	0,0	79,7%	0,15	
	PMG-31 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,5%	0,0	0,0	79,0%	0,02	
	PMG-31 B	0,1%	0,1%	0,6%	20,3%	0,0	0,0	79,0%	0,05	A
	PMG-32 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,8%	0,0	0,0	78,5%	0,08	
	PMG-32 B	0,0%	0,0%	6,3%	14,0%	0,0	0,0	79,7%	0,03	
	PMG-33 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,6%	0,0	0,0	79,0%	0,06	
	PMG-33 B	0,0%	0,0%	11,9%	8,0%	0,0	0,0	80,1%	0,14	
	PMG-34 A	0,0%	0,0%	1,0%	20,4%	0,0	0,0	78,6%	-0,02	
	PMG-34 B	0,0%	0,0%	3,3%	17,8%	0,0	0,0	78,9%	0,01	
	PMG-35 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,5%	0,0	0,0	78,8%	0,03	
	PMG-35 B	0,0%	0,0%	4,7%	15,3%	0,0	0,0	80,0%	0,02	
	PMG-36 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,6%	0,0	0,0	78,7%	0,07	
	PMG-36 B	0,0%	0,0%	13,2%	5,3%	0,0	0,0	81,5%	0,05	
	PMG-37 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,8%	0,0	0,0	78,4%	-0,03	
	PMG-37 B	0,0%	0,0%	3,9%	17,0%	0,0	0,0	79,1%	0,06	
	PMG-38 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,5%	0,0	0,0	78,9%	0,08	
	PMG-38 B	0,0%	0,0%	1,2%	19,9%	0,0	0,0	78,9%	0,09	
	PMG-39 A	0,0%	0,0%	1,1%	20,2%	0,0	0,0	78,7%	-0,05	
	PMG-39 B	1,3%	1,3%	16,2%	0,7%	0,0	0,0	81,8%	0,21	
	PMG-40 A	0,0%	0,0%	0,6%	21,0%	0,0	0,0	78,4%	0,07	
	PMG-40 B	0,0%	0,0%	1,2%	19,7%	0,0	0,0	79,1%	0,05	
	PMG-41 A	0,0%	0,0%	0,9%	20,7%	0,0	0,0	78,4%	0,09	
	PMG-41 B	0,0%	0,0%	0,7%	20,8%	0,0	0,0	78,5%	-0,05	
	PMG-42 A	0,0%	0,0%	9,5%	10,3%	0,0	0,0	80,2%	0,21	
	PMG-42 B	0,0%	0,0%	17,3%	2,1%	0,0	0,0	80,6%	0,01	
	PMG-43 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,4%	0,0	0,0	78,9%	0,03	
	PMG-43 B	0,0%	0,0%	2,2%	18,5%	0,0	0,0	79,3%	0,10	
Edifício I-4	PMG-63 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,2%	0,0	0,0	78,4%	0,05	
	PMG-63 B	0,0%	0,0%	3,0%	18,1%	0,0	0,0	78,4%	-0,30	
	PMG-64 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	0,0	0,0	78,8%	0,03	
	PMG-64 B	0,0%	0,0%	0,3%	20,4%	0,0	0,0	79,3%	-7,56	A
	PMG-65 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,9%	0,0	0,0	78,9%	0,10	
	PMG-65 B	0,0%	0,0%	0,3%	21,1%	0,0	0,0	78,6%	-11,37	A
	PMG-66 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,3%	0,0	0,0	79,0%	0,04	
	PMG-66 B	30,3%	30,3%	19,7%	1,2%	0,0	0,0	48,8%	-4,28	A
	PMG-67 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,8%	0,0	0,0	78,9%	-0,02	
	PMG-67 B	0,0%	0,0%	1,5%	19,5%	0,0	0,0	78,7%	-0,01	
	PMG-68 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,0%	0,0	0,0	78,7%	0,10	
	PMG-68 B	0,0%	0,0%	1,8%	18,5%	0,0	0,0	79,7%	-0,13	
	PMG-69 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,0%	0,0	0,0	78,6%	-0,06	
	PMG-69 B	0,0%	0,0%	13,4%	2,5%	0,0	0,0	84,1%	0,31	
	PMG-77 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,9%	0,0	0,0	78,0%	0,06	
	PMG-77 B	0,0%	0,0%	2,2%	17,2%	0,0	0,0	80,6%	-0,14	
	PMG-78 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,3%	0,0	0,0	78,3%	-0,35	
	PMG-78 B	0,0%	0,0%	5,5%	14,2%	0,0	0,0	80,3%	-0,12	
	PMG-79 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,1%	0,0	0,0	78,6%	0,07	
	PMG-79 B	0,0%	0,0%	0,5%	20,8%	0,0	0,0	78,7%	0,05	
	PMG-80 A	0,0%	0,0%	0,5%	21,2%	0,0	0,0	78,3%	0,12	
	PMG-80 B	0,0%	0,0%	1,4%	18,1%	0,0	0,0	80,5%	-0,05	
	PMG-81 A	0,0%	0,0%	0,9%	20,6%	0,0	0,0	78,5%	0,09	
	PMG-81 B	0,0%	0,0%	1,9%	18,4%	0,0	0,0	79,7%	-0,01	

DATA		Semana 4: 27/03 a 31/03								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15% ; maior que 15% . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Conjunto Laboratorial	PMG-46 A	0,0%	0,0%	2,0%	19,2%	0,0	0,0	78,8%	0,22	
	PMG-46 B	2,1%	2,1%	12,4%	4,0%	0,0	0,0	81,5%	0,04	
	PMG-47 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,2%	0,0	0,0	79,1%	0,15	
	PMG-47 B	0,0%	0,0%	7,0%	12,8%	0,0	0,0	80,2%	0,14	
	PMG-48 A	0,0%	0,0%	1,4%	19,7%	0,0	0,0	78,9%	0,18	
	PMG-48 B	21,8%	21,8%	4,1%	14,8%	0,0	0,0	59,3%	-0,45	E
	PMG-49 A	0,0%	0,0%	1,0%	20,0%	0,0	0,0	79,0%	0,12	
	PMG-49 B	23,8%	23,8%	9,7%	1,6%	0,0	0,0	64,9%	0,92	E
	PMG-50 A	0,0%	0,0%	1,0%	20,5%	0,0	0,0	78,5%	0,11	
	PMG-50 B	0,3%	0,3%	14,6%	0,9%	0,0	0,0	84,4%	0,18	
	PMG-51 A	0,0%	0,0%	2,2%	18,3%	0,0	0,0	79,5%	0,13	
	PMG-51 B	14,8%	14,8%	2,6%	16,5%	0,0	0,0	66,1%	0,09	A
	PMG-52 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,0%	0,0	0,0	78,6%	0,05	
	PMG-52 B	0,0%	0,0%	0,8%	21,0%	0,0	0,0	78,2%	0,11	
	PMG-53 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,1%	0,0	0,0	78,6%	0,09	
	PMG-53 B	0,0%	0,0%	8,2%	6,7%	0,0	0,0	85,1%	0,05	
	PMG-54 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,6%	0,0	0,0	78,6%	0,01	
	PMG-54 B	4,5%	4,5%	9,5%	2,0%	0,0	0,0	84,0%	-5,74	A
	PMG-55 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,5%	0,0	0,0	78,9%	-0,01	
	PMG-55 B	1,5%	1,5%	13,4%	1,5%	0,0	0,0	83,6%	0,31	A
	PMG-56 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,5%	0,0	0,0	79,1%	-0,04	
	PMG-56 B	0,0%	0,0%	4,1%	15,9%	0,0	0,0	80,0%	-0,01	
	PMG-57 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,7%	0,0	0,0	78,7%	0,08	
	PMG-57 B	0,0%	0,0%	14,6%	2,4%	0,0	0,0	83,0%	-0,04	
	PMG-58 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,6%	0,0	0,0	78,7%	-0,05	
	PMG-58 B	0,0%	0,0%	11,2%	6,0%	0,0	0,0	82,8%	0,11	
	PMG-59 A	0,0%	0,0%	0,6%	21,0%	0,0	0,0	78,4%	0,06	
	PMG-59 B	7,0%	8,3%	13,0%	3,3%	0,0	0,0	76,7%	0,20	
	PMG-60 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,8%	0,0	0,0	78,7%	0,12	
	PMG-60 B	10,7%	10,7%	6,6%	2,9%	0,0	0,0	79,8%	-0,03	E
	PMG-61 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,8%	0,0	0,0	78,7%	0,09	
	PMG-61 B	7,4%	7,4%	11,2%	1,1%	0,0	0,0	80,3%	0,13	
	PMG-62 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,1%	0,0	0,0	78,6%	0,09	
	PMG-62 B	25,9%	25,9%	7,8%	5,7%	0,0	0,0	60,6%	0,18	E

DATA		Semana 4: 27/03 a 31/03								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Bloco Inicial (conjunto didático)	PMG-01 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,4%	0,0	0,0	78,9%	0,17	
	PMG-01 B	0,1%	0,1%	0,5%	20,7%	0,0	0,0	78,7%	-0,03	A
	PMG-02 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,3%	0,0	0,0	79,2%	-0,01	
	PMG-02 B	0,0%	0,0%	0,6%	20,1%	0,0	0,0	79,3%	-2,18	A
	PMG-03 A	0,0%	0,0%	0,7%	19,6%	0,0	0,0	79,7%	-0,03	
	PMG-03 B	0,0%	0,0%	0,5%	19,9%	0,0	0,0	79,6%	-1,18	A
	PMG-04 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,5%	0,0	0,0	78,7%	-0,07	
	PMG-04 B	0,0%	0,0%	0,5%	21,0%	0,0	0,0	78,5%	0,12	A
	PMG-05 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,8%	0,0	0,0	78,9%	0,10	
	PMG-05 B	0,0%	0,0%	0,3%	20,6%	0,0	0,0	79,1%	-0,72	A
	PMG-06 A	0,0%	0,0%	1,9%	18,2%	0,0	0,0	79,9%	-0,15	
	PMG-06 B	63,7%	63,7%	8,4%	3,9%	0,0	0,0	23,9%	25,18	E
	PMG-07 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,1%	0,0	0,0	79,4%	0,03	
	PMG-07 B	0,0%	0,0%	0,6%	20,1%	0,0	0,0	79,3%	-0,38	A
	PMG-08 A	0,0%	0,0%	0,9%	20,2%	0,0	0,0	78,9%	-0,31	
	PMG-08 B	0,0%	0,0%	6,0%	15,2%	0,0	0,0	78,8%	-9,17	A
	PMG-09 A	0,0%	0,0%	3,1%	17,9%	0,0	0,0	79,0%	-0,01	
	PMG-09 B	0,0%	0,0%	1,7%	19,9%	0,0	0,0	78,4%	-0,55	A
	PMG-10 A	0,0%	0,0%	2,0%	18,1%	0,0	0,0	79,9%	0,03	
	PMG-10 B	0,0%	0,0%	1,2%	20,4%	0,0	0,0	78,4%	0,15	A
	PMG-84 A	0,0%	0,0%	1,0%	19,9%	0,0	0,0	79,1%	0,17	
	PMG-84 B	0,0%	0,0%	9,4%	12,1%	0,0	0,0	78,5%	0,15	
	PMG-85 A	0,0%	0,0%	3,1%	17,9%	0,0	0,0	79,0%	0,14	
	PMG-85 B	0,0%	0,0%	6,6%	15,6%	0,0	0,0	77,8%	0,21	
	PMG-86 A	0,0%	0,0%	1,6%	19,2%	0,0	0,0	79,2%	0,11	
	PMG-86 B	0,0%	0,0%	5,1%	13,7%	0,0	0,0	81,2%	-0,01	
	PMG-87 A	0,0%	0,0%	5,4%	12,6%	0,0	0,0	82,0%	0,12	
	PMG-87 B	0,0%	0,0%	6,2%	15,7%	0,0	0,0	78,1%	0,18	
Enfermaria	PMG-70 A	0,0%	0,0%	0,8%	19,7%	0,0	0,0	79,5%	0,08	
	PMG-70 B	0,0%	0,0%	1,4%	18,2%	0,0	0,0	80,4%	0,32	
	PMG-71 A	0,0%	0,0%	0,5%	19,9%	0,0	0,0	79,6%	0,08	
	PMG-71 B	0,9%	0,9%	2,5%	0,8%	0,0	0,0	95,8%	0,14	
	PMG-72 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,2%	0,0	0,0	79,5%	0,19	
	PMG-72 B	0,0%	0,0%	1,8%	13,5%	0,0	0,0	84,7%	0,01	
	PMG-73 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,4%	0,0	0,0	79,2%	0,03	
	PMG-73 B	0,0%	0,0%	0,6%	19,7%	0,0	0,0	79,7%	-0,06	
	PMG-74 A	0,0%	0,0%	0,6%	18,6%	0,0	0,0	80,8%	0,10	
	PMG-74 B	12,0%	12,1%	1,0%	1,1%	0,0	0,0	85,9%	0,22	
	PMG-75 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,2%	0,0	0,0	79,5%	0,15	
	PMG-75 B	0,7%	0,7%	6,7%	0,6%	0,0	0,0	92,0%	0,04	
CAT	PMG-76 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,3%	0,0	0,0	79,2%	0,08	
	PMG-76 B	0,5%	0,5%	5,1%	0,5%	0,0	0,0	93,9%	0,16	
	PMG-82 A	0,0%	0,0%	7,4%	13,4%	0,0	0,0	79,2%	0,04	
	PMG-82 B	0,0%	0,0%	14,9%	6,1%	0,0	0,0	79,0%	0,06	
	PMG-83 A	0,0%	0,0%	4,1%	17,3%	0,0	0,0	78,6%	-0,01	
	PMG-83 B	0,0%	0,0%	12,3%	8,6%	0,0	0,0	79,1%	-0,03	
	PMG-94 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,1%	0,0	0,0	79,5%	0,03	
	PMG-94 B	0,0%	0,0%	16,0%	3,7%	0,0	0,0	80,3%	0,01	
	PMG-95 A	0,0%	0,0%	4,2%	15,6%	0,0	0,0	80,2%	0,05	
	PMG-95 B	0,0%	0,0%	10,5%	11,2%	0,0	0,0	78,3%	0,17	E
	PMG-96 A	0,0%	0,0%	1,3%	18,7%	0,0	0,0	80,0%	0,01	
	PMG-96 B	0,0%	0,0%	11,6%	3,2%	0,0	0,0	85,2%	0,14	
	PMG-97 A	0,0%	0,0%	0,4%	19,5%	0,0	0,0	80,1%	-0,02	
	PMG-97 B	0,0%	0,0%	4,9%	12,8%	0,0	0,0	82,3%	-0,01	
	PMG-98 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,1%	0,0	0,0	79,3%	0,04	
	PMG-98 B	0,0%	0,0%	3,9%	15,9%	0,0	0,0	80,2%	-0,01	

DATA		Semana 4: 27/03 a 31/03								
POÇOS		CH ₄ (%Vol.)	Pico CH ₄ (%Vol.)	CO ₂ (%Vol.)	O ₂ (%Vol.)	H ₂ S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: (-) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Incubadora	PMG-88 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,7%	0,0	0,0	78,6%	0,13	
	PMG-88 B	0,0%	0,0%	0,9%	20,5%	0,0	0,0	78,6%	0,18	
	PMG-89 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,9%	0,0	0,0	78,7%	0,13	
	PMG-89 B	0,0%	0,0%	2,0%	18,4%	0,0	0,0	79,6%	0,24	
	PMG-90 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,7%	0,0	0,0	79,0%	0,16	
	PMG-90 B	0,0%	0,0%	2,0%	18,2%	0,0	0,0	79,8%	0,08	
	PMG-91 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,6%	0,0	0,0	78,6%	0,15	
	PMG-91 B	0,0%	0,0%	4,1%	16,2%	0,0	0,0	79,7%	0,19	
	PMG-92 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,7%	0,0	0,0	78,9%	0,14	
	PMG-92 B	0,0%	0,0%	2,6%	17,6%	0,0	0,0	79,8%	0,08	
Ginásio Poliesportivo	PMG-93 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,9%	0,0	0,0	78,5%	0,04	
	PMG-93 B	0,0%	0,0%	1,6%	18,3%	0,0	0,0	80,1%	0,07	
	PMG-102	0,0%	0,0%	0,2%	21,6%	0,0	0,0	78,2%	0,03	
	PMG-103	0,0%	0,0%	0,2%	21,7%	0,0	0,0	78,1%	0,05	
	PMG-104	0,0%	0,0%	0,2%	21,7%	0,0	0,0	78,1%	-0,02	
	PMG-105	0,0%	0,0%	3,5%	17,5%	0,0	0,0	79,0%	0,03	
	PMG-106	0,0%	0,0%	0,8%	21,5%	0,0	0,0	77,7%	0,02	
	PMG-107	0,0%	0,0%	0,4%	21,7%	0,0	0,0	77,9%	0,01	
	PMG-108	0,0%	0,0%	0,2%	22,1%	0,0	0,0	77,7%	0,04	
	PMG-109 A	0,0%	0,0%	0,2%	22,2%	0,0	0,0	77,6%	-0,01	
	PMG-109 B	0,0%	0,0%	3,0%	17,5%	0,0	0,0	79,5%	0,05	
Guarda Universitário	PMG-110 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,9%	0,0	0,0	78,9%	0,03	
	PMG-110 B	0,0%	0,0%	6,1%	12,1%	0,0	0,0	81,8%	0,02	
	PMG-111 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,8%	0,0	0,0	78,8%	0,01	
	PMG-111 B	0,0%	0,0%	0,7%	19,8%	0,0	0,0	79,5%	0,08	
	PMG-112	0,0%	0,0%	0,5%	22,1%	0,0	0,0	77,4%	0,04	
	PMG-116 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,5%	0,0	0,0	79,3%	-0,02	
	PMG-116 B	0,0%	0,0%	1,1%	19,8%	0,0	0,0	79,1%	-0,01	
	PMG-117 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,1%	0,0	0,0	79,6%	-0,05	
	PMG-117 B	0,0%	0,0%	3,1%	18,1%	0,0	0,0	78,8%	0,02	
	PMG-118 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,3%	0,0	0,0	79,3%	-0,01	
Portaria P3	PMG-118 B	0,0%	0,0%	0,3%	20,5%	0,0	0,0	79,2%	-0,02	
	PMG-119 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,0%	0,0	0,0	78,8%	0,01	
	PMG-119 B	0,0%	0,0%	0,3%	20,6%	0,0	0,0	79,1%	0,02	
	PMG-119 C	0,0%	0,0%	0,2%	20,8%	0,0	0,0	79,0%	-0,14	A
	PMG-120 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,0%	0,0	0,0	78,8%	0,04	
	PMG-120 B	0,0%	0,0%	0,5%	20,2%	0,0	0,0	79,3%	-0,01	
Transportes	PMG-120 C	0,0%	0,0%	0,5%	19,9%	0,0	0,0	79,6%	-8,03	A
	PMG-121 A	0,0%	0,0%	0,1%	20,6%	0,0	0,0	79,3%	0,14	
	PMG-121 B	0,1%	0,1%	18,6%	0,9%	0,0	0,0	80,4%	-0,02	
	PMG-122 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,2%	0,0	0,0	79,0%	0,02	
	PMG-122 B	1,3%	1,3%	19,1%	0,5%	0,0	0,0	79,1%	-0,15	
	PMG-123 A	0,0%	0,0%	1,3%	19,7%	0,0	0,0	79,0%	0,18	
	PMG-123 B	0,0%	0,0%	14,1%	9,9%	0,0	0,0	80,0%	0,15	
	PMG-124 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,3%	0,0	0,0	78,9%	-0,05	
	PMG-124 B	0,0%	0,0%	18,7%	0,7%	0,0	0,0	80,6%	-0,85	A

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

SEMANA	Semana 1		Semana 2		Semana 3		Semana 4	
	02/01 a 06/01		09/01 a 13/01		16/01 a 20/01		23/01 a 27/01	
POÇOS	PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)	PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)	PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)	PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)
Legenda: (-) Medição não realizada								
Edifício I-1 Parte 1	PMG-16	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-16	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-17	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-17	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-18	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-18	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-20	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-20	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-22	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-22	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-23	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-23	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-113	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-113	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
Edifício I-1 Parte 2	PMG-114	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-114	B	0,0	74,0%	9,0	44,0%	0,0	62,0%
	PMG-115	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-115	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-11	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-11	B	0,5	38,0%	0,0	48,0%	0,0	52,0%
	PMG-12	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-12	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	2,0%
	PMG-13	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-13	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-14	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-14	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-15	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-15	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
I-3 Auditórios	PMG-19	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-19	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-21	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-21	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-24	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-24	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-25	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-25	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-26	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-26	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-27	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-27	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-28	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-28	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-29	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-29	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-44	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-44	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-45	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-45	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%

SEMANA	Semana 1		Semana 2		Semana 3		Semana 4	
	02/01 a 06/01		09/01 a 13/01		16/01 a 20/01		23/01 a 27/01	
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

I-3 Biblioteca	PMG-30	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-30	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-31	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-31	B	0,0	6,0%	0,0	0,0%	0,0	4,0%
	PMG-32	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-32	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-33	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-33	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-34	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-34	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-35	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-35	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-36	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-36	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-37	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-37	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-38	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-38	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-39	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-39	B	0,0	32,0%	0,0	52,0%	0,0	48,0%
	PMG-40	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-40	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-41	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-41	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-42	A	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%
	PMG-43	A	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%
Edifício I-4	PMG-63	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-63	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-64	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-64	B	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%
	PMG-65	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-65	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	2,0%
	PMG-66	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-66	B	0,0	6,0%	0,0	0,0%	0,0	2,0%
	PMG-67	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-67	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-68	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-68	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-69	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-69	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-77	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-77	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-78	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-78	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-79	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-79	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-80	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-80	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-81	A	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%

SEMANA	Semana 1		Semana 2		Semana 3		Semana 4	
	02/01 a 06/01		09/01 a 13/01		16/01 a 20/01		23/01 a 27/01	
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

Conjunto Laboratorial	PMG-46	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-46	B	0,0	8,0%	0,0	16,0%	0,0	14,0%
	PMG-47	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-47	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-48	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-48	B	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%
	PMG-49	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-49	B	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%
	PMG-50	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-50	B	0,0	48,0%	0,0	44,0%	0,0	56,0%
	PMG-51	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-51	B	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%
	PMG-52	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-52	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-53	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-53	B	0,0	6,0%	0,0	42,0%	0,0	38,0%
	PMG-54	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-54	B	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	0,0%
	PMG-55	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-55	B	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	0,0%
	PMG-56	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-56	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-57	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-57	B	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%
	PMG-58	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-59	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-59	B	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%
	PMG-60	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-60	B	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%
	PMG-61	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-61	B	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%
	PMG-62	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-62	B	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%
Conjunto didático	PMG-01	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-01	B	0,0	6,0%	0,0	28,0%	0,0	16,0%
	PMG-02	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-02	B	0,0	0,0%	0,0	6,0%	0,0	2,0%
	PMG-03	A	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%
	PMG-04	A	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%
	PMG-05	A	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	2,0%
	PMG-06	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-06	B	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%
	PMG-07	A	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%
	PMG-08	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-08	B	0,0	10,0%	0,0	4,0%	0,0	2,0%

SEMANA	Semana 1		Semana 2		Semana 3		Semana 4	
	02/01 a 06/01		09/01 a 13/01		16/01 a 20/01		23/01 a 27/01	
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								
Bloco Inici	PMG-09	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-09	B	0,0	8,0%	0,0	0,0%	0,0	2,0%
	PMG-10	A	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%
	PMG-84	A	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%
	PMG-85	A	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%
	PMG-86	A	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%
	PMG-87	A	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%
Enfermaria	PMG-70	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-70	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-71	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-71	B	0,0	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%
	PMG-72	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-73	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-73	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-74	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-74	B	0,0	14,0%	0,0	4,0%	0,0	2,0%
	PMG-75	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-75	B	0,0	12,0%	0,0	4,0%	0,0	2,0%
	PMG-76	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-76	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
CAT	PMG-82	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-82	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-83	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-83	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-94	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-94	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-95	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-95	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-96	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-96	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-97	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-97	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%

SEMANA	Semana 1		Semana 2		Semana 3		Semana 4	
	02/01 a 06/01		09/01 a 13/01		16/01 a 20/01		23/01 a 27/01	
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								
Incubadora	PMG-88	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-88	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-89	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-89	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-90	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-90	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-91	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-91	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-92	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-92	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-93	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-93	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
Ginásio Poliesportivo	PMG-102		0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-103		0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-104		0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-105		0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-106		0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-107		0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-108		0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-109	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-109	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-110	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-110	B	0,0	4,0%	0,0	2,0%	0,0	4,0%
	PMG-111	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-111	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-112		0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
Guarda Universitário	PMG-116	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-116	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-117	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-117	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-118	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-118	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-119	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-119	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-119	C	0,0	2,0%	0,0	2,0%	0,0	6,0%
	PMG-120	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
Portaria P3	PMG-120	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-120	C	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-121	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-121	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-122	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-122	B	0,0	6,0%	0,0	4,0%	0,0	4,0%
	PMG-123	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-123	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
Transportes	PMG-124	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-124	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%

SEMANA	Semana 1		Semana 2		Semana 3		Semana 4	
	30/01 a 03/02		06/02 a 10/02		13/02 a 17/02		20/01 a 24/01	
POÇOS	PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)	PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)	PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)	PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)
Legenda: (-) Medição não realizada								
Edifício I-1 Parte 1	PMG-16	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-16	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-17	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-17	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-18	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-18	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-20	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-20	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-22	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-22	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-23	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-23	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-113	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-113	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
Edifício I-1 Parte 2	PMG-114	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-114	B	0,0	24,0%	0,0	6,0%	0,0	24,0%
	PMG-115	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-115	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-11	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-11	B	0,5	92,0%	0,0	100,0%	0,0	96,0%
	PMG-12	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-12	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-13	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-13	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-14	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-14	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-15	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-15	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
I-3 Auditórios	PMG-19	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-19	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-21	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-21	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-24	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-24	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-25	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-25	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-26	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-26	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-27	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-27	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-28	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-28	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-29	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-29	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-44	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-44	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-45	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-45	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%

SEMANA	Semana 1		Semana 2		Semana 3		Semana 4	
	30/01 a 03/02		06/02 a 10/02		13/02 a 17/02		20/01 a 24/01	
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

I-3 Biblioteca	PMG-30	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-30	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-31	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-31	B	0,0	4,0%	0,0	6,0%	0,0	2,0%
	PMG-32	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-32	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-33	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-33	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-34	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-34	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-35	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-35	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-36	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-36	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-37	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-37	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-38	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-38	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-39	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-39	B	0,0	16,0%	0,0	8,0%	0,0	12,0%
	PMG-40	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-40	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-41	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-41	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-42	A	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	2,0%
	PMG-43	A	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%
Edifício I-4	PMG-63	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-63	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-64	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-64	B	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	56,0%
	PMG-65	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-65	B	0,0	2,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-66	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-66	B	0,0	2,0%	0,0	2,0%	0,0	2,0%
	PMG-67	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-67	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-68	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-68	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-69	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-69	B	0,0	2,0%	0,0	2,0%	0,0	2,0%
	PMG-77	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-77	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-78	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-78	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-79	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-79	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-80	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-80	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-81	A	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%

SEMANA	Semana 1		Semana 2		Semana 3		Semana 4	
	30/01 a 03/02		06/02 a 10/02		13/02 a 17/02		20/01 a 24/01	
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

Conjunto Laboratorial	PMG-46	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-46	B	0,0	24,0%	0,0	22,0%	0,0	16,0%
	PMG-47	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-47	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-48	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-48	B	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%
	PMG-49	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-49	B	0,0	100,0%	0,0	10,0%	0,0	100,0%
	PMG-50	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-50	B	0,0	54,0%	0,0	42,0%	0,0	52,0%
	PMG-51	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-51	B	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%
	PMG-52	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-52	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-53	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-53	B	0,0	8,0%	0,0	16,0%	0,0	0,0%
	PMG-54	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-54	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-55	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-55	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-56	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-56	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-57	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-57	B	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%
	PMG-58	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-59	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-59	B	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%
	PMG-60	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-60	B	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%
	PMG-61	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-61	B	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%
	PMG-62	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-62	B	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%
Conjunto didático	PMG-01	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-01	B	0,0	2,0%	0,0	2,0%	0,0	4,0%
	PMG-02	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-02	B	0,0	2,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-03	A	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%
	PMG-04	A	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%
	PMG-05	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-05	B	0,0	2,0%	0,0	2,0%	0,0	2,0%
	PMG-06	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-06	B	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%
	PMG-07	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-07	B	0,0	2,0%	0,0	2,0%	0,0	2,0%
	PMG-08	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-08	B	0,0	0,0%	0,0	4,0%	0,0	2,0%

SEMANA	Semana 1		Semana 2		Semana 3		Semana 4	
	30/01 a 03/02		06/02 a 10/02		13/02 a 17/02		20/01 a 24/01	
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

Bloco Inici	PMG-09	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-09	B	0,0	2,0%	0,0	2,0%	0,0	2,0%
	PMG-10	A	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%
	PMG-84	A	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%
	PMG-85	A	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%
	PMG-86	A	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%
	PMG-87	A	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%
Enfermaria	PMG-70	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-70	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-71	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-71	B	0,0	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%
	PMG-72	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-73	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-73	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-74	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-74	B	0,0	4,0%	0,0	16,0%	0,0	16,0%
	PMG-75	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-75	B	0,0	2,0%	0,0	4,0%	0,0	6,0%
	PMG-76	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-76	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
CAT	PMG-82	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-82	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-83	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-83	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-94	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-94	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-95	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-95	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-96	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-96	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-97	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-97	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%

SEMANA	Semana 1		Semana 2		Semana 3		Semana 4	
	30/01 a 03/02		06/02 a 10/02		13/02 a 17/02		20/01 a 24/01	
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								
Incubadora	PMG-88	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-88	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-89	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-89	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-90	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-90	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-91	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-91	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-92	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-92	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-93	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-93	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
Ginásio Poliesportivo	PMG-102		0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-103		0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-104		0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-105		0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-106		0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-107		0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-108		0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-109	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-109	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-110	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-110	B	0,0	2,0%	0,0	2,0%	0,0	2,0%
	PMG-111	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-111	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-112		0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
Guarda Universitário	PMG-116	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-116	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-117	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-117	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-118	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-118	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-119	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-119	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-119	C	0,0	2,0%	0,0	2,0%	0,0	2,0%
	PMG-120	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
Portaria P3	PMG-120	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-120	C	0,0	2,0%	0,0	2,0%	0,0	2,0%
	PMG-121	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-121	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-122	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-122	B	0,0	2,0%	0,0	4,0%	0,0	2,0%
	PMG-123	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-123	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
Transportes	PMG-124	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-124	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%

SEMANA	Semana 1		Semana 2		Semana 3		Semana 4		Semana 5		
	27/02 a 03/03	06/03 a 10/03	06/03 a 10/03	13/03 a 17/03	13/03 a 17/03	20/03 a 24/03	20/03 a 24/03	27/03 a 31/03	27/03 a 31/03		
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%
Edifício I-1 Parte 2	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	4,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%
	PMG-115 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-115 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-11 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-11 B	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%
	PMG-12 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-12 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-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%
I-3 Auditórios	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%
	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 5	
	27/02 a 03/03	06/03 a 10/03	06/03 a 10/03	13/03 a 17/03	13/03 a 17/03	20/03 a 24/03	20/03 a 24/03	27/03 a 31/03	27/03 a 31/03	
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	4,0%	0,0	0,0%	0,0	4,0%	0,0	0,0%
	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	22,0%	0,0	17,0%	0,0	20,0%	0,0	22,0%
	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	0,0%	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%
	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	2,0%	0,0	100,0%	0,0	42,0%	0,0	10,0%
	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		Semana 5	
	27/02 a 03/03	06/03 a 10/03	06/03 a 10/03	13/03 a 17/03	13/03 a 17/03	20/03 a 24/03	20/03 a 24/03	27/03 a 31/03	27/03 a 31/03	
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	48,0%	0,0	62,0%	0,0	62,0%	0,0	37,0%
	PMG-47	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-47	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-48	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-48	B	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%
	PMG-49	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-49	B	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%
	PMG-50	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-50	B	0,0	58,0%	0,0	62,0%	0,0	44,0%	0,0	12,0%
	PMG-51	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-51	B	0,0	100,0%	0,0	10,0%	0,0	8,0%	0,0	10,0%
	PMG-52	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-52	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-53	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-53	B	0,0	0,0%	0,0	17,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-54	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-54	B	0,0	0,0%	0,0	100,0%	0,0	2,0%	0,0	8,0%
	PMG-55	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-55	B	0,0	0,0%	0,0	100,0%	0,0	0,0%	0,0	30,0%
	PMG-56	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-56	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-57	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-57	B	0,0	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	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%
	PMG-60	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-60	B	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%
	PMG-61	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-61	B	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%
	PMG-62	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-62	B	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%
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	6,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	2,0%
	PMG-02	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-02	B	0,0	8,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-03	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-03	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-04	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-04	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-05	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-05	B	0,0	2,0%	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	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%
	PMG-07	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-07	B	0,0	2,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-08	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-08	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%

SEMANA	Semana 1		Semana 2		Semana 3		Semana 4		Semana 5	
	27/02 a 03/03		06/03 a 10/03		13/03 a 17/03		20/03 a 24/03		27/03 a 31/03	
POÇOS	PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)								
Legenda: (-) Medição não realizada										
Bloco Inici	PMG-09	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-09	B	0,0	2,0%	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%
	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	0,0%	0,0	13,0%	0,0	18,0%	0,0	16,0%
	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	12,0%	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	8,0%	0,0	2,0%	0,0	6,0%	0,0	0,0%
	PMG-76	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-76	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	10,0%
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	2,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-97	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-97	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-98	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-98	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%

SEMANA	Semana 1		Semana 2		Semana 3		Semana 4		Semana 5	
	27/02 a 03/03		06/03 a 10/03		13/03 a 17/03		20/03 a 24/03		27/03 a 31/03	
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	2,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
Guarda Universitário	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%
	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%
	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%
Portaria P3	PMG-119	C	0,0	2,0%	0,0	2,0%	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%
	PMG-120	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-120	C	0,0	2,0%	0,0	2,0%	0,0	2,0%	0,0	0,0%
	PMG-121	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-121	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	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	2,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	26,0%
	PMG-123	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-123	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-124	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-124	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
Transportes	PMG-124		0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%

**ANEXO V – TABELAS DE MEDIÇÕES QUINZENAIAS NA
INFRAESTRUTURA COM MX6 (JAN A MAR/17)**

SEMANA	Quinzena 1		Quinzena 2	
	02/01/2017		18/01/2017	
	Chuva?	não	não	
INFRA	PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)	PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)
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%
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
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%
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%

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

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

Chuva?		não		não	
<u>INFRA</u>		PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)	PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)
	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%
	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%
	187	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	186	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	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
	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
Espaços com pouca circulação de ar	Aud	72	0,0	0,0%	0,0
	Aud	73	0,0	0,0%	0,0
	Aud	74	0,0	0,0%	0,0
		1	0,0	0,0%	0,0
		2	0,0	0,0%	0,0
		3	0,0	0,0%	0,0
		4	0,0	0,0%	0,0
		5	0,0	0,0%	0,0
		6	0,0	0,0%	0,0
		7	0,0	0,0%	0,0
		8	0,0	0,0%	0,0
		9	0,0	0,0%	0,0

Legenda dos Espaços com pouca circulação de ar:

- 1- Depósito Auditório Vermelho
- 2- Depósito Auditório Verde
- 3- Depósito I3
- 4- Arquivo Enfermaria
- 5- Depósito Enfermaria
- 6- Câmara de visita da Caixa d'água

SEMANA	Quinzena 1		Quinzena 2	
	01/02/2017		15/02/2017	
	chuva?	não	não	
INFRA	PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)	PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)
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%
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
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%
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%

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

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

Chuva?		não		não	
<u>INFRA</u>		PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)	PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)
	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%
	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%
	187	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	186	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	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
	Enf	55	0,0	0,0%	0,8
	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
Espaços com pouca circulação de ar	Aud	72	0,0	0,0%	0,0
	Aud	73	0,0	0,0%	0,0
	Aud	74	0,0	0,0%	0,0
		1	0,0	0,0%	0,0
		2	0,0	0,0%	0,0
		3	0,0	0,0%	0,0
		4	0,0	0,0%	0,0
		5	0,0	0,0%	0,0
		6	0,0	0,0%	0,0
		7	0,0	0,0%	0,0
		8	0,0	0,0%	0,0
		9	0,0	0,0%	0,0

Legenda dos Espaços com pouca circulação de ar:

- 1- Depósito Auditório Vermelho
- 2- Depósito Auditório Verde
- 3- Depósito I3
- 4- Arquivo Enfermaria
- 5- Depósito Enfermaria
- 6- Câmara de visita da Caixa d'água

SEMANA	Quinzena 1		Quinzena 2		Quinzena 3	
	01/03/2017		15/03/2017		31/03/2017	
	não		não		não	
INFRA	PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)	PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)	PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)
12	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
17	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
16	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
14	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
15	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
18	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
19	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
20	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
13	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
25	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
22	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
21	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
32	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
30	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
31	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
28	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
26	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
24	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
27	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
23	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
01	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
05	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
04	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
03	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
09	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
08	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
07	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
06	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
02	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
160	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
159	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
162	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
165	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
164	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
176	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
177	0,0	0,0%	0,2	0,0%	0,0	0,0%
174	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
171	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
148	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
149	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
150	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
147	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
139	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
140	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
141	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
151	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
145	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
144	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
143	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
142	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
146	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%

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

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

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

Legenda dos Espaços com pouca circulação de ar:

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

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

**ANEXO VI – TABELAS DE MEDIÇÕES SEMANAIS EM EXAUSTORES (JAN
A MAR/17)**

DATA	Semana 1: 02/01 a 06/01/2017					
	Identificação do Exaustor	Operação	Vácuo na célula		Entrada do Exaustor	
			(mmHg)	(Conversão mBar)	VOC (ppm)	Metano (%Vol)
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	-3,66
Exaustor I5 Auditórios	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,70
Exaustor Biblioteca	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,07
Exaustor Portaria 3	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,63
Exaustor Ginásio	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,68
Exaustor Enfermaria	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,46
Exaustor CAT1	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,96
Exaustor CAT2	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,59
Exaustor Transportes	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,90
Exaustor MI (B1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,36
Exaustor MI (B2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,51
Exaustor MI (B3)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-5,32
Exaustor Auditório 1	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,51
Exaustor Auditório 2	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,25
Exaustor Cantina	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,02
Exaustor Corredor	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,54
Exaustor Conj. Lab. (A1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,72
Exaustor Conj. Lab. (A2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,86
Exaustor Conj. Lab. (A3)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,17
Exaustor I4	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-4,02
Exaustor Guarda	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,02
Exaustor Reserva 1						
Exaustor Reserva 2						

DATA	Semana 2: 09/01 a 13/01/2017					
	Identificação do Exaustor	Operação	Vácuo na célula		Entrada do Exaustor	
			(mmHg)	(Conversão mBar)	VOC (ppm)	Metano (%Vol)
Exaustor I1 (1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,82
Exaustor I1 (2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-4,37
Exaustor I5 Auditórios	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-4,06
Exaustor Biblioteca	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,32
Exaustor Portaria 3	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,99
Exaustor Ginásio	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,16
Exaustor Enfermaria	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,83
Exaustor CAT1	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,07
Exaustor CAT2	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,73
Exaustor Transportes	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,15
Exaustor MI (B1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,10
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	-5,77
Exaustor Auditório 1	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-4,40
Exaustor Auditório 2	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,99
Exaustor Cantina	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,48
Exaustor Corredor	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,66
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	-2,31
Exaustor Conj. Lab. (A3)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,46
Exaustor I4	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-4,80
Exaustor Guarda	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,57
Exaustor Reserva 1						
Exaustor Reserva 2						

DATA	Semana 3: 16/01 a 20/01/2017					
	Identificação do Exaustor	Operação	Vácuo na célula		Entrada do Exaustor	
			(mmHg)	(Conversão mBar)	VOC (ppm)	Metano (%Vol)
Exaustor I1 (1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,62
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	-4,36
Exaustor Biblioteca	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,62
Exaustor Portaria 3	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,89
Exaustor Ginásio	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,86
Exaustor Enfermaria	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,03
Exaustor CAT1	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,17
Exaustor CAT2	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,13
Exaustor Transportes	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,75
Exaustor MI (B1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,60
Exaustor MI (B2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-4,54
Exaustor MI (B3)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-5,97
Exaustor Auditório 1	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,90
Exaustor Auditório 2	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,59
Exaustor Cantina	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,58
Exaustor Corredor	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,46
Exaustor Conj. Lab. (A1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-4,10
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	-3,56
Exaustor I4	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-4,40
Exaustor Guarda	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,27
Exaustor Reserva 1						
Exaustor Reserva 2						

DATA	Semana 4: 23/01 a 27/01/2017					
	Identificação do Exaustor	Operação	Vácuo na célula		Entrada do Exaustor	
			(mmHg)	(Conversão mBar)	VOC (ppm)	Metano (%Vol)
Exaustor I1 (1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,82
Exaustor I1 (2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-4,02
Exaustor I5 Auditórios	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-4,76
Exaustor Biblioteca	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,22
Exaustor Portaria 3	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,39
Exaustor Ginásio	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,46
Exaustor Enfermaria	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,33
Exaustor CAT1	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,57
Exaustor CAT2	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,23
Exaustor Transportes	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,01
Exaustor MI (B1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,90
Exaustor MI (B2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-5,04
Exaustor MI (B3)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-5,17
Exaustor Auditório 1	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-4,10
Exaustor Auditório 2	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,09
Exaustor Cantina	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,38
Exaustor Corredor	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,66
Exaustor Conj. Lab. (A1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-4,50
Exaustor Conj. Lab. (A2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,01
Exaustor Conj. Lab. (A3)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,86
Exaustor I4	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,90
Exaustor Guarda	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,07
Exaustor Reserva 1						
Exaustor Reserva 2						

DATA	Semana 1: 30/01 a 03/02/2017					
	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	-2,62
Exaustor I1 (2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-4,52
Exaustor I5 Auditórios	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-4,66
Exaustor Biblioteca	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,82
Exaustor Portaria 3	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,59
Exaustor Ginásio	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,76
Exaustor Enfermaria	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,63
Exaustor CAT1	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,17
Exaustor CAT2	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,03
Exaustor Transportes	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,43
Exaustor MI (B1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,40
Exaustor MI (B2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-5,84
Exaustor MI (B3)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-5,27
Exaustor Auditório 1	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,70
Exaustor Auditório 2	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,59
Exaustor Cantina	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-4,28
Exaustor Corredor	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,16
Exaustor Conj. Lab. (A1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-4,60
Exaustor Conj. Lab. (A2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,51
Exaustor Conj. Lab. (A3)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-4,46
Exaustor I4	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-4,10
Exaustor Guarda	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,47
Exaustor Reserva 1						
Exaustor Reserva 2						

DATA	Semana 2: 06/02 a 10/02/2017					
	Identificação do Exaustor	Operação	Vácuo na célula		Entrada do Exaustor	
			(mmHg)	(Conversão mBar)	VOC (ppm)	Metano (%Vol)
Exaustor I1 (1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,08
Exaustor I1 (2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-4,76
Exaustor I5 Auditórios	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-4,05
Exaustor Biblioteca	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-4,05
Exaustor Portaria 3	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,85
Exaustor Ginásio	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-4,49
Exaustor Enfermaria	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-4,83
Exaustor CAT1	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,72
Exaustor CAT2	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,54
Exaustor Transportes	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,16
Exaustor MI (B1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,17
Exaustor MI (B2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-6,71
Exaustor MI (B3)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-6,44
Exaustor Auditório 1	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,94
Exaustor Auditório 2	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,52
Exaustor Cantina	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-5,23
Exaustor Corredor	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,72
Exaustor Conj. Lab. (A1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-5,44
Exaustor Conj. Lab. (A2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,62
Exaustor Conj. Lab. (A3)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,08
Exaustor I4	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-4,61
Exaustor Guarda	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,12
Exaustor Reserva 1						
Exaustor Reserva 2						

DATA	Semana 3: 13/02 a 17/02/2017					
	Identificação do Exaustor	Operação	Vácuo na célula	Entrada do Exaustor		
			(mmHg)	(Conversão mBar)	VOC (ppm)	Metano (%Vol)
Exaustor I1 (1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,88
Exaustor I1 (2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-5,21
Exaustor I5 Auditórios	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,55
Exaustor Biblioteca	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,49
Exaustor Portaria 3	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,40
Exaustor Ginásio	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-4,24
Exaustor Enfermaria	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,99
Exaustor CAT1	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,55
Exaustor CAT2	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,35
Exaustor Transportes	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-0,94
Exaustor MI (B1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,41
Exaustor MI (B2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-6,51
Exaustor MI (B3)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-6,88
Exaustor Auditório 1	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,59
Exaustor Auditório 2	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,18
Exaustor Cantina	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-5,88
Exaustor Corredor	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,06
Exaustor Conj. Lab. (A1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-6,34
Exaustor Conj. Lab. (A2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,72
Exaustor Conj. Lab. (A3)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,48
Exaustor I4	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-5,01
Exaustor Guarda	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,56
Exaustor Reserva 1						
Exaustor Reserva 2						

DATA	Semana 4: 20/02 a 24/02/2017					
	Identificação do Exaustor	Operação	Vácuo na célula	Entrada do Exaustor		
			(mmHg)	(Conversão mBar)	VOC (ppm)	Metano (%Vol)
Exaustor I1 (1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,41
Exaustor I1 (2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-4,95
Exaustor I5 Auditórios	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-4,06
Exaustor Biblioteca	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,24
Exaustor Portaria 3	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,67
Exaustor Ginásio	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-4,01
Exaustor Enfermaria	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,31
Exaustor CAT1	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,18
Exaustor CAT2	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-0,88
Exaustor Transportes	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,48
Exaustor MI (B1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,38
Exaustor MI (B2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-6,42
Exaustor MI (B3)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-5,47
Exaustor Auditório 1	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,68
Exaustor Auditório 2	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,54
Exaustor Cantina	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-4,25
Exaustor Corredor	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-0,26
Exaustor Conj. Lab. (A1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-6,96
Exaustor Conj. Lab. (A2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,49
Exaustor Conj. Lab. (A3)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,41
Exaustor I4	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-4,33
Exaustor Guarda	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,39
Exaustor Reserva 1						
Exaustor Reserva 2						

DATA	Semana 1: 27/02 a 03/03/2017					
	Identificação do Exaustor	Operação	Vácuo na célula	Entrada do Exaustor		
			(mmHg)	(Conversão mBar)	VOC (ppm)	Metano (%Vol)
Exaustor I1 (1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,15
Exaustor I1 (2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-4,08
Exaustor I5 Auditórios	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,44
Exaustor Biblioteca	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,94
Exaustor Portaria 3	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,58
Exaustor Ginásio	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-4,02
Exaustor Enfermaria	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,47
Exaustor CAT1	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,88
Exaustor CAT2	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,46
Exaustor Transportes	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,12
Exaustor MI (B1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,44
Exaustor MI (B2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-6,37
Exaustor MI (B3)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-6,43
Exaustor Auditório 1	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,54
Exaustor Auditório 2	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,13
Exaustor Cantina	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-5,08
Exaustor Corredor	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,11
Exaustor Conj. Lab. (A1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-6,51
Exaustor Conj. Lab. (A2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,43
Exaustor Conj. Lab. (A3)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,96
Exaustor I4	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-4,94
Exaustor Guarda	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,89
Exaustor Reserva 1						
Exaustor Reserva 2						

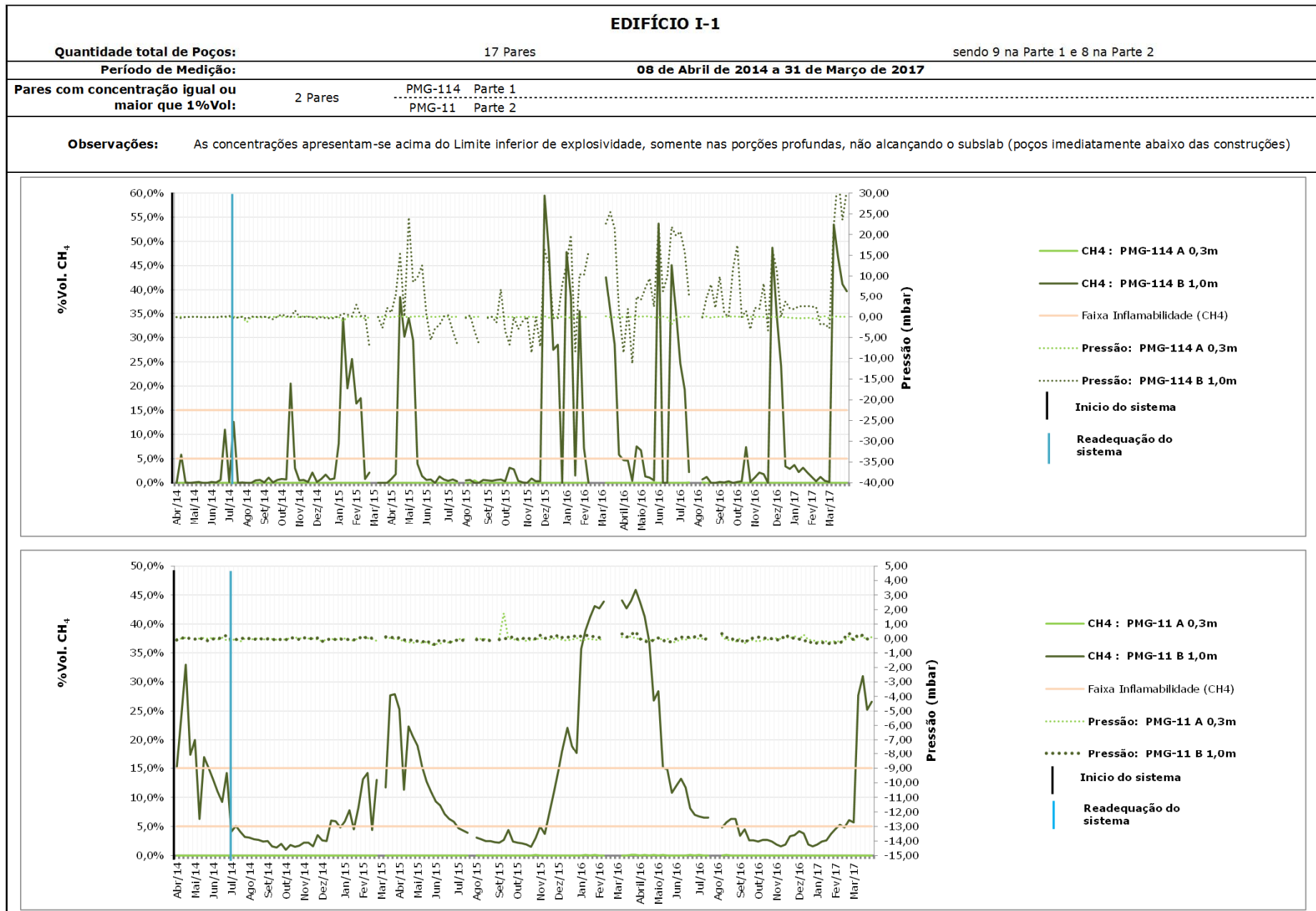
DATA	Semana 2: 06/03 a 10/03/2017					
	Identificação do Exaustor	Operação	Vácuo na célula		Entrada do Exaustor	
			(mmHg)	(Conversão mBar)	VOC (ppm)	Metano (%Vol)
Exaustor I1 (1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,98
Exaustor I1 (2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-5,03
Exaustor I5 Auditórios	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,75
Exaustor Biblioteca	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,19
Exaustor Portaria 3	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,11
Exaustor Ginásio	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,55
Exaustor Enfermaria	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,31
Exaustor CAT1	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,02
Exaustor CAT2	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,15
Exaustor Transportes	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,02
Exaustor MI (B1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,55
Exaustor MI (B2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-6,44
Exaustor MI (B3)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-6,44
Exaustor Auditório 1	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,01
Exaustor Auditório 2	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,39
Exaustor Cantina	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-4,31
Exaustor Corredor	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,55
Exaustor Conj. Lab. (A1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-5,98
Exaustor Conj. Lab. (A2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,18
Exaustor Conj. Lab. (A3)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	4,03
Exaustor I4	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,82
Exaustor Guarda	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,02
Exaustor Reserva 1						
Exaustor Reserva 2						

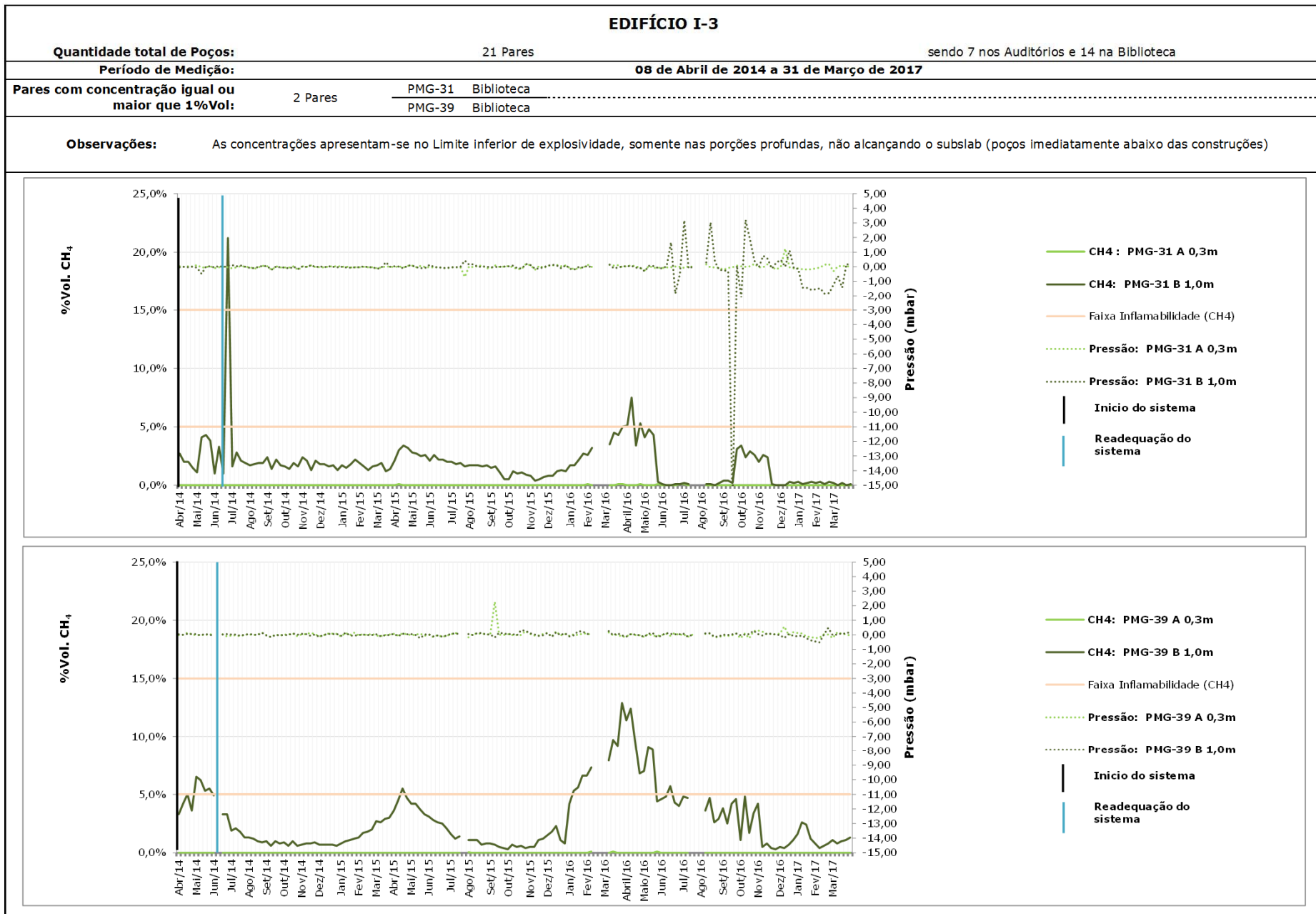
DATA	Semana 3: 13/03 a 17/03/2017					
	Identificação do Exaustor	Operação	Vácuo na célula	Entrada do Exaustor		
			(mmHg)	(Conversão mBar)	VOC (ppm)	Metano (%Vol)
Exaustor I1 (1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,55
Exaustor I1 (2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-10,38
Exaustor I5 Auditórios	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,58
Exaustor Biblioteca	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,03
Exaustor Portaria 3	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-5,10
Exaustor Ginásio	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,07
Exaustor Enfermaria	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-5,10
Exaustor CAT1	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-4,13
Exaustor CAT2	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,62
Exaustor Transportes	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,30
Exaustor MI (B1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-4,15
Exaustor MI (B2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-6,98
Exaustor MI (B3)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-4,15
Exaustor Auditório 1	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-5,10
Exaustor Auditório 2	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-4,10
Exaustor Cantina	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,10
Exaustor Corredor	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,90
Exaustor Conj. Lab. (A1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-5,62
Exaustor Conj. Lab. (A2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-4,52
Exaustor Conj. Lab. (A3)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-7,62
Exaustor I4	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-5,10
Exaustor Guarda	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,10
Exaustor Reserva 1						
Exaustor Reserva 2						

DATA	Semana 4: 20/03 a 24/03/2017					
	Identificação do Exaustor	Operação	Vácuo na célula	Entrada do Exaustor		
			(mmHg)	(Conversão mBar)	VOC (ppm)	Metano (%Vol)
Exaustor I1 (1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,91
Exaustor I1 (2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-11,13
Exaustor I5 Auditórios	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,63
Exaustor Biblioteca	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,18
Exaustor Portaria 3	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-5,45
Exaustor Ginásio	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,45
Exaustor Enfermaria	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-5,22
Exaustor CAT1	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-4,58
Exaustor CAT2	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,71
Exaustor Transportes	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	1,42
Exaustor MI (B1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-4,31
Exaustor MI (B2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-7,15
Exaustor MI (B3)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,98
Exaustor Auditório 1	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-5,21
Exaustor Auditório 2	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,98
Exaustor Cantina	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,55
Exaustor Corredor	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,03
Exaustor Conj. Lab. (A1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-5,25
Exaustor Conj. Lab. (A2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-4,91
Exaustor Conj. Lab. (A3)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-9,11
Exaustor I4	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-4,93
Exaustor Guarda	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,13
Exaustor Reserva 1						
Exaustor Reserva 2						

DATA	Semana 5: 27/03 a 31/03/2017					
	Identificação do Exaustor	Operação	Vácuo na célula	Entrada do Exaustor		
			(mmHg)	(Conversão mBar)	VOC (ppm)	Metano (%Vol)
Exaustor I1 (1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,68
Exaustor I1 (2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-13,03
Exaustor I5 Auditórios	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,49
Exaustor Biblioteca	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,92
Exaustor Portaria 3	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-7,10
Exaustor Ginásio	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,57
Exaustor Enfermaria	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-5,16
Exaustor CAT1	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-5,10
Exaustor CAT2	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,75
Exaustor Transportes	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-1,30
Exaustor MI (B1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-6,15
Exaustor MI (B2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-8,19
Exaustor MI (B3)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,48
Exaustor Auditório 1	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-6,15
Exaustor Auditório 2	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-4,63
Exaustor Cantina	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,02
Exaustor Corredor	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-2,83
Exaustor Conj. Lab. (A1)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-5,91
Exaustor Conj. Lab. (A2)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-4,95
Exaustor Conj. Lab. (A3)	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-12,13
Exaustor I4	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-3,15
Exaustor Guarda	sim	-2,00	-2,66	0,00	0,00	-5,11
Exaustor Reserva 1						
Exaustor Reserva 2						

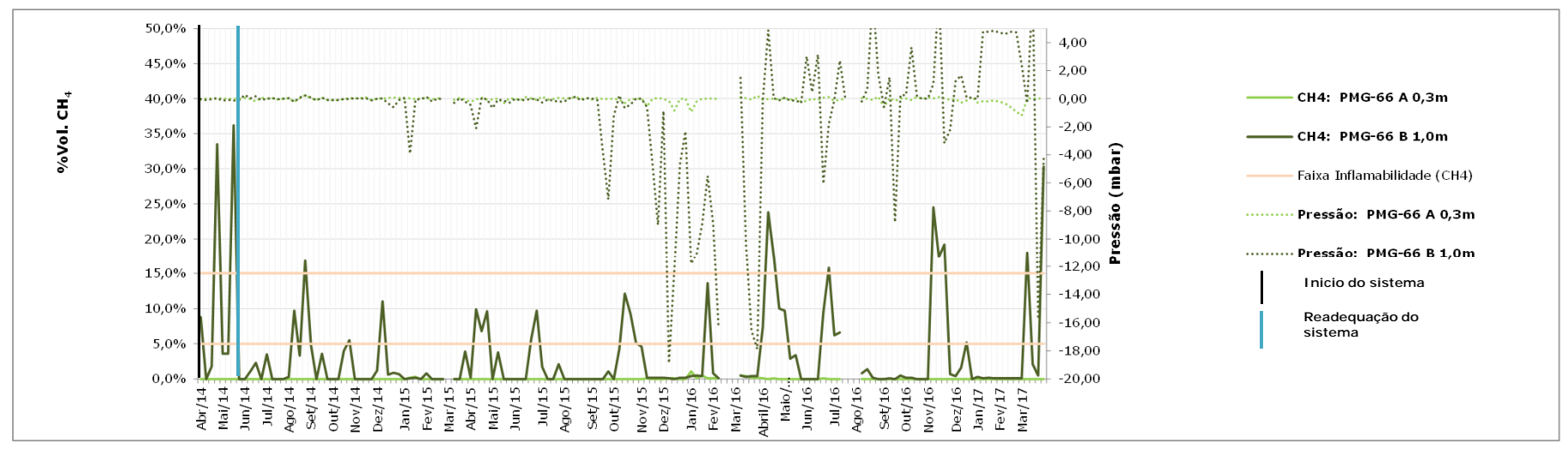
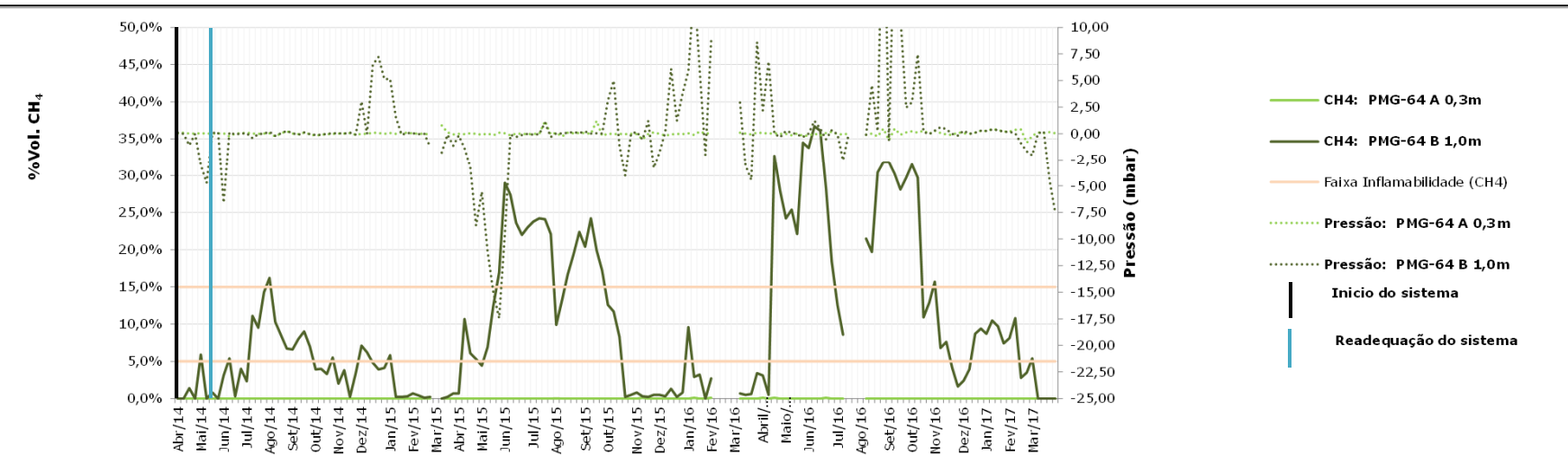
**ANEXO VII – EVOLUÇÃO DAS CONCENTRAÇÕES X PRESSÃO (ABR/14 A
MAR/17)**





EDIFÍCIO I-4
Quantidade total de Poços:
12 Pares
Período de Medição:
08 de Abril de 2014 a 31 de Março de 2017
Pares com concentração igual ou maior que 1%Vol:
3 Pares
**PMG-64 PMG-69
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)



EDIFÍCIO I-4

Quantidade total de Poços:

12 Pares

Período de Medição:

08 de Abril de 2014 a 31 de Março de 2017

Pares com concentração igual ou maior que 1%Vol:

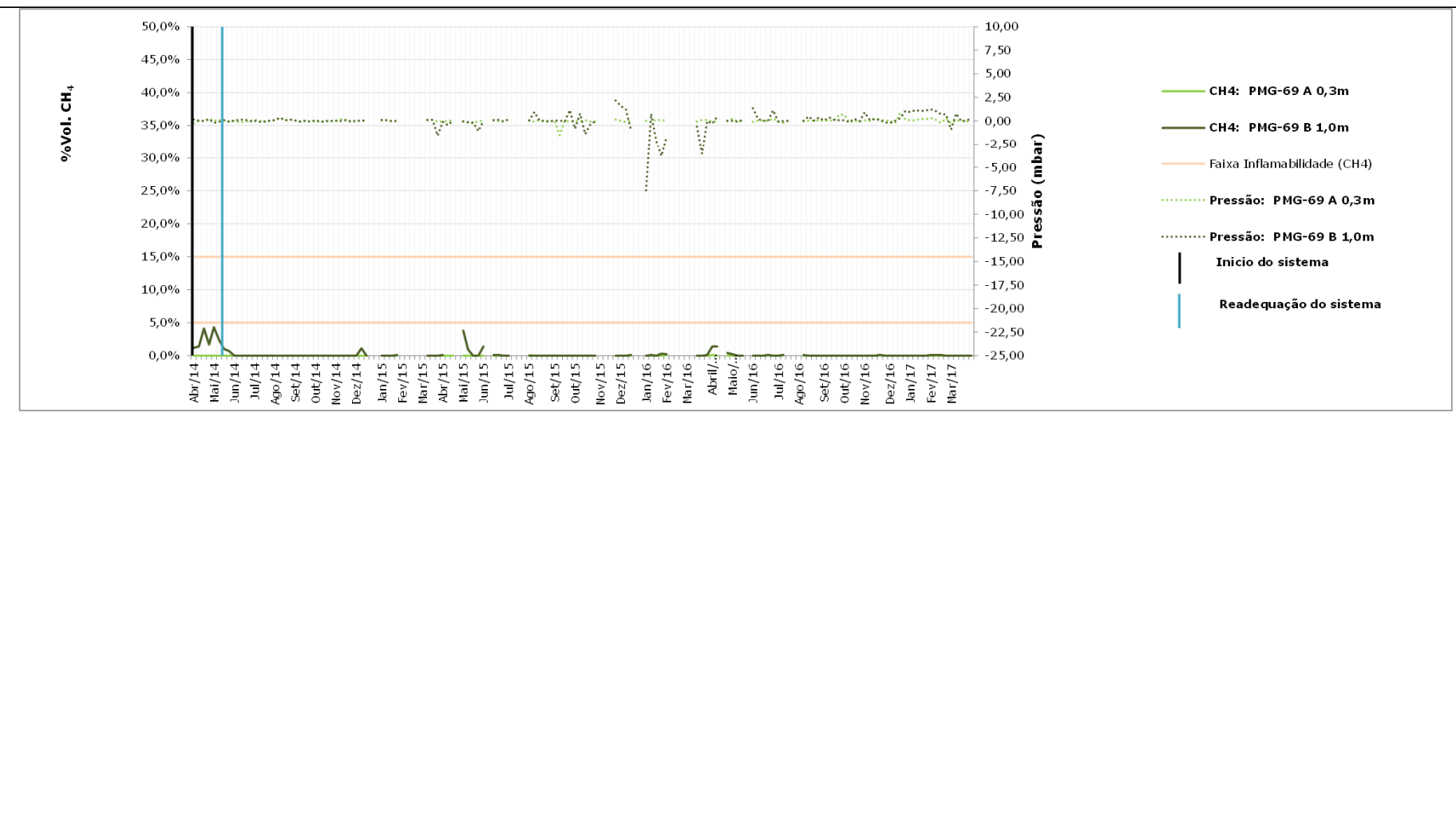
3 Pares

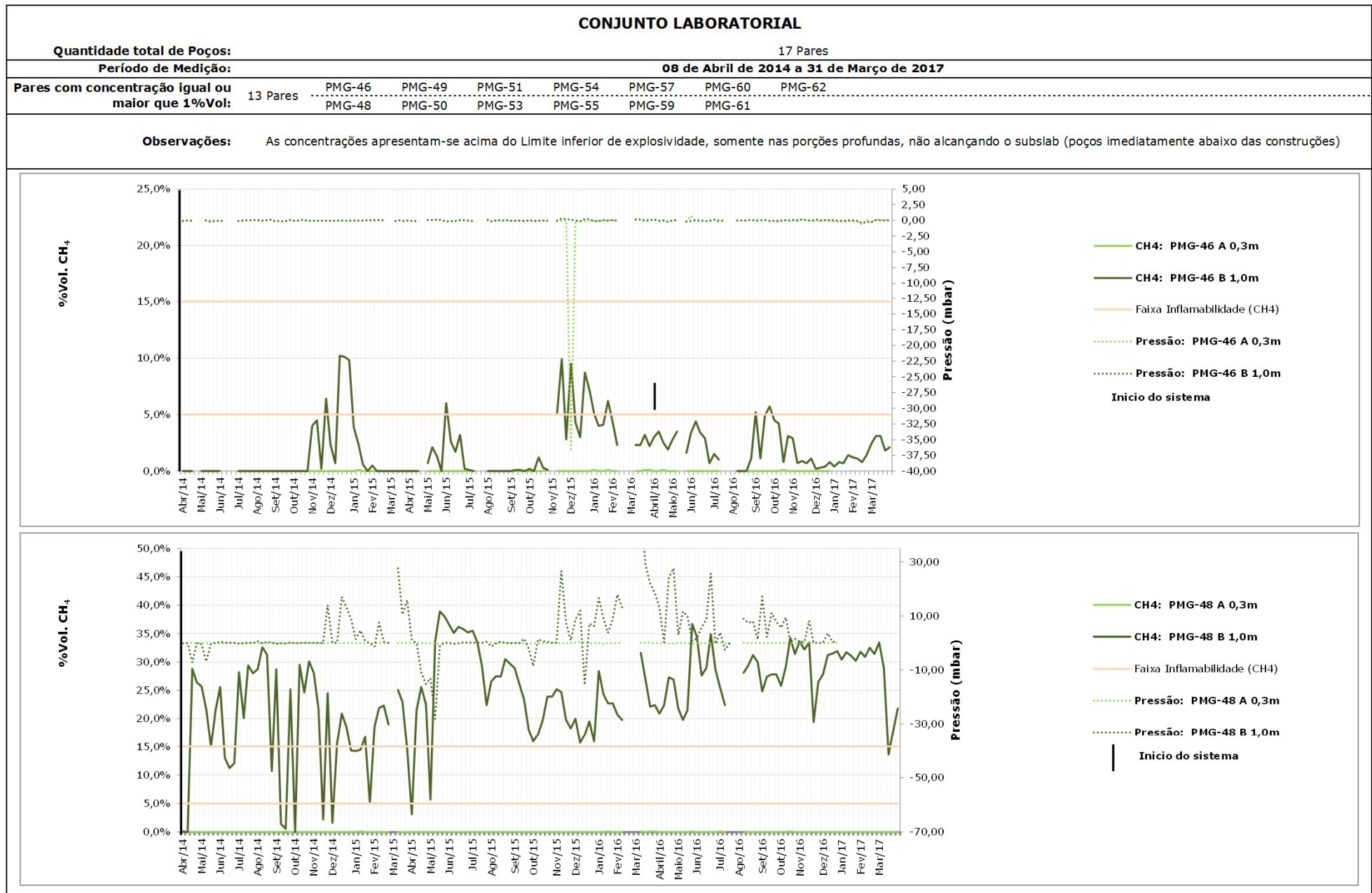
PMG-64 PMG-69

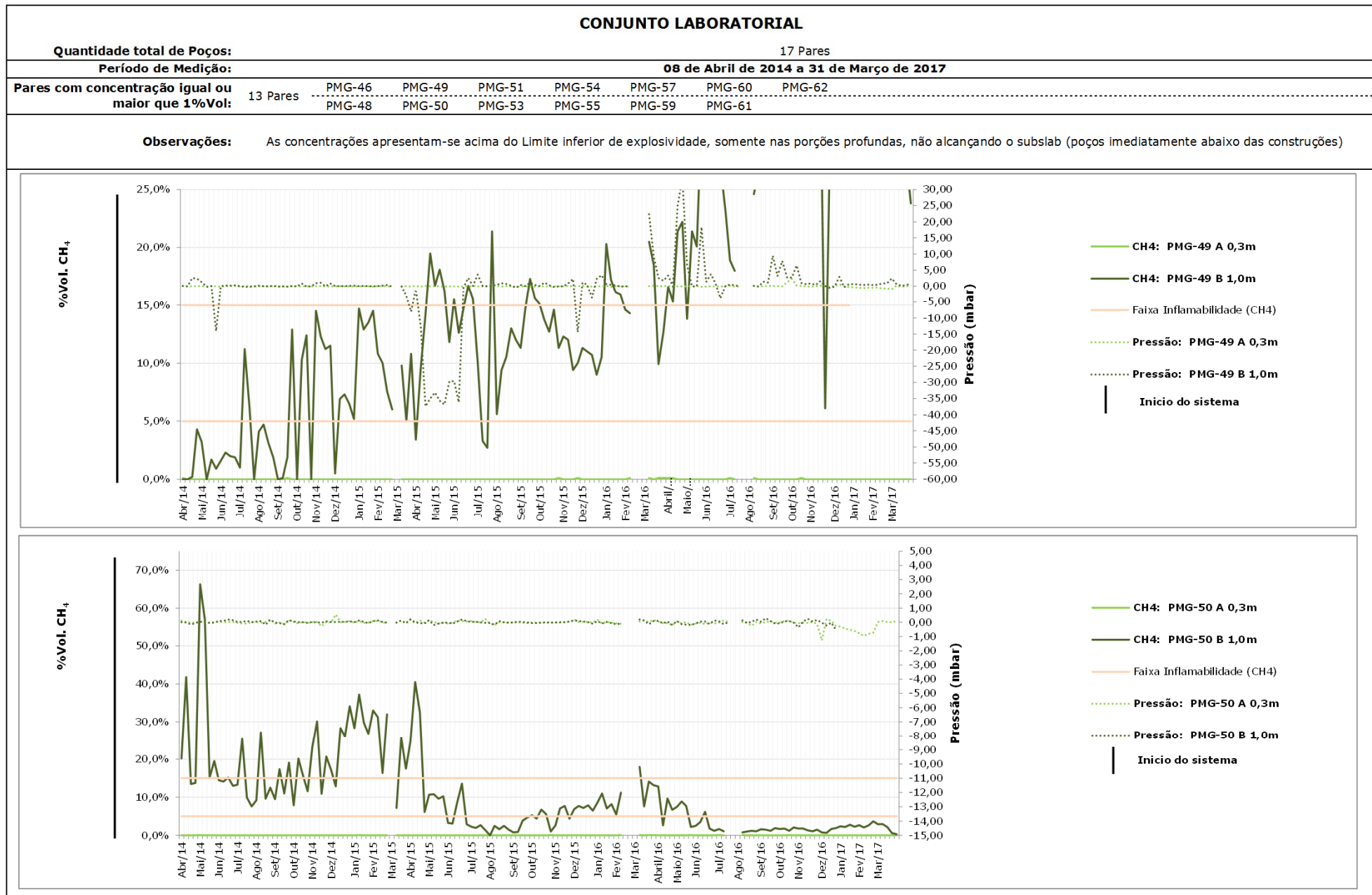
PMG-66

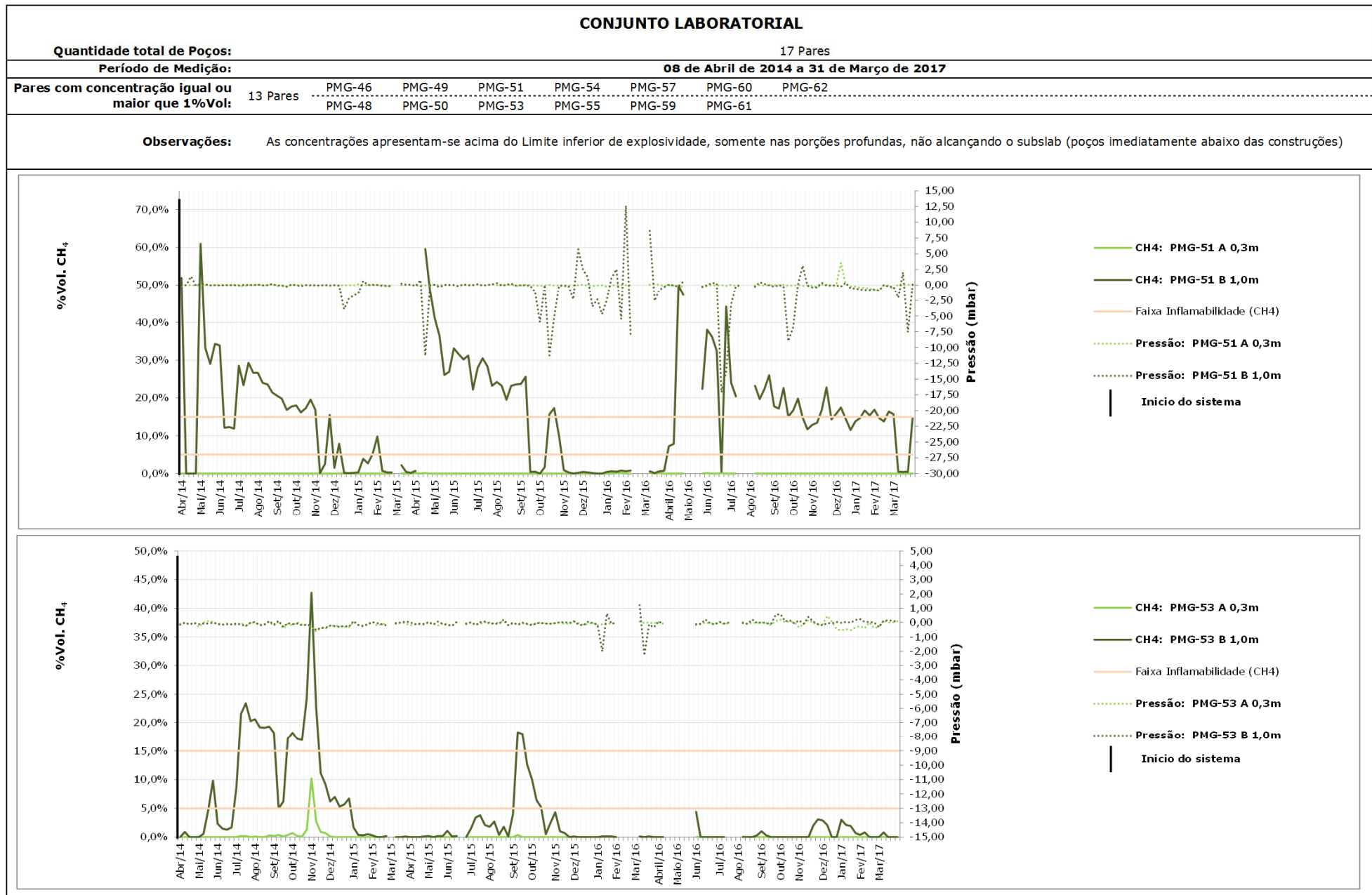
Observações:

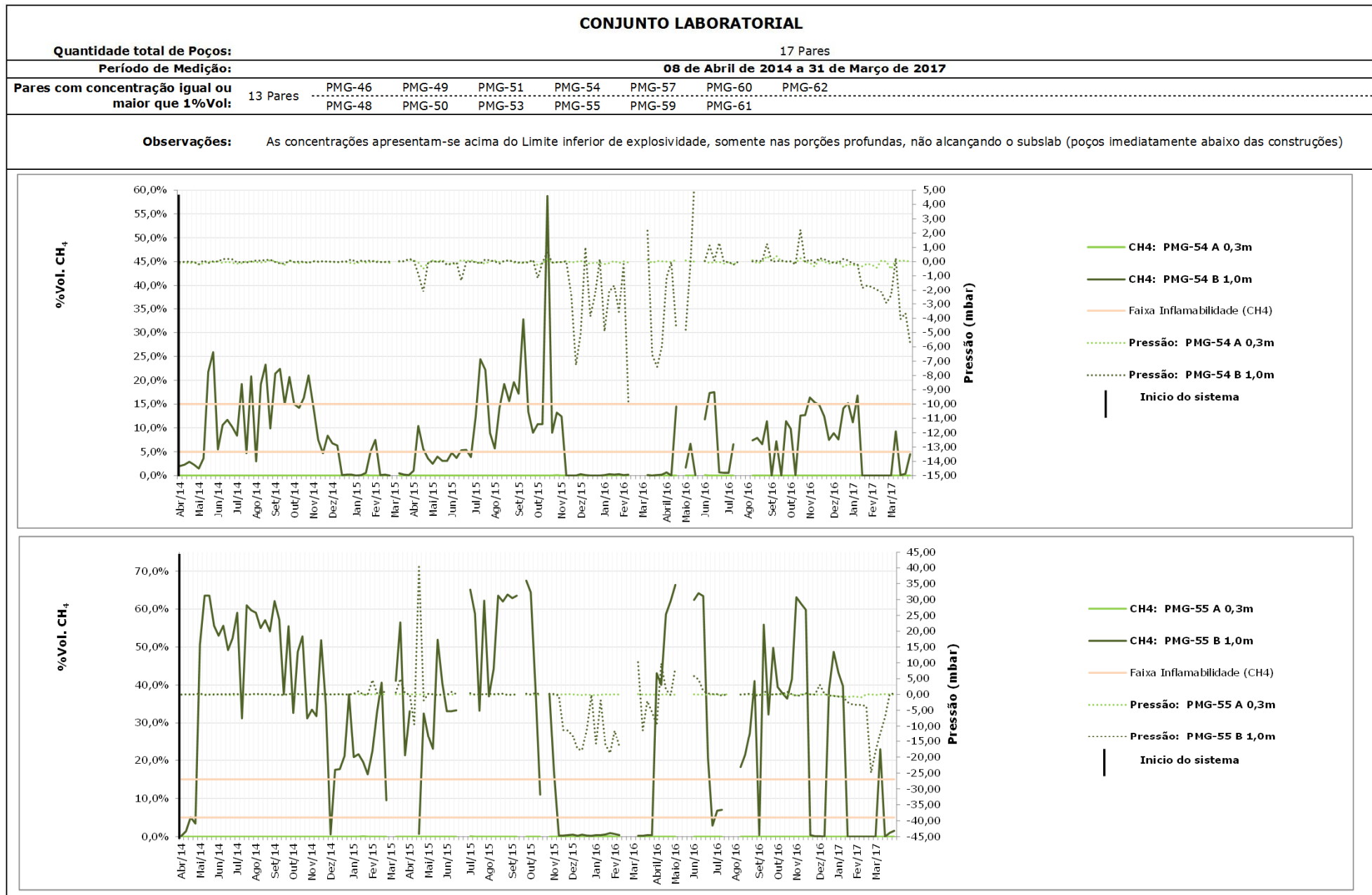
As concentrações apresentam-se acima do Limite inferior de explosividade, somente nas porções profundas, não alcançando o subslab (poços imediatamente abaixo das construções)

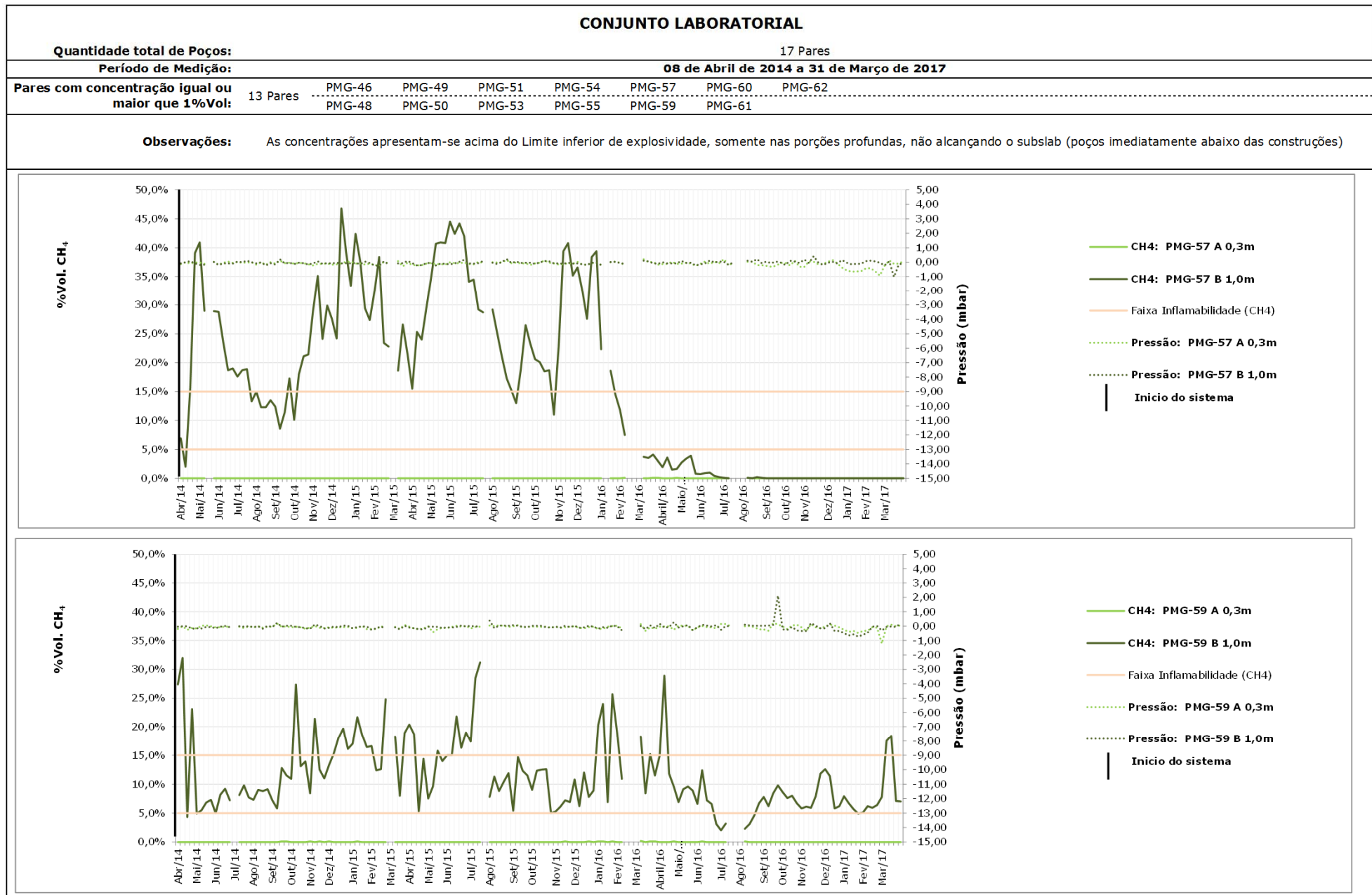


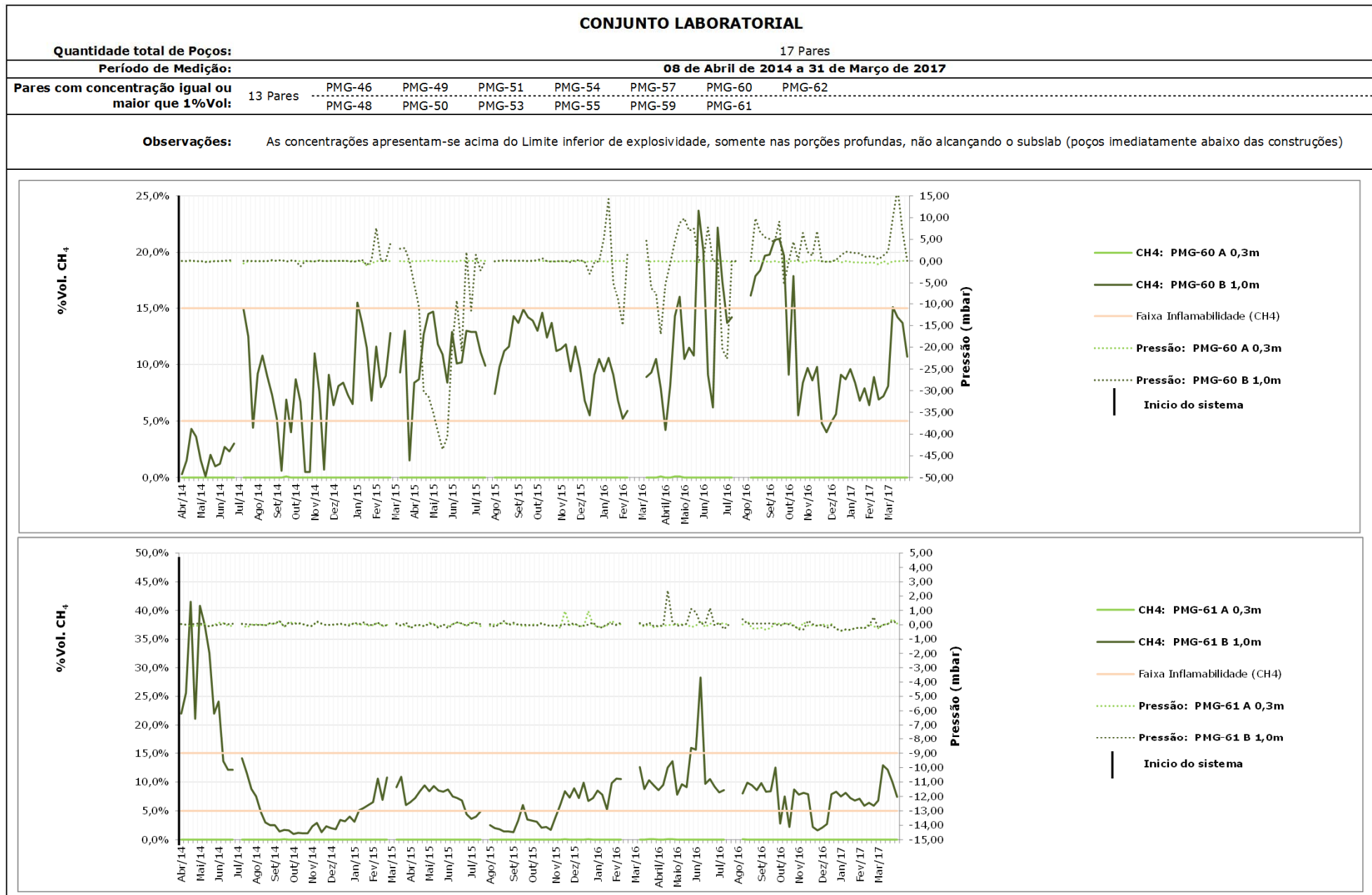


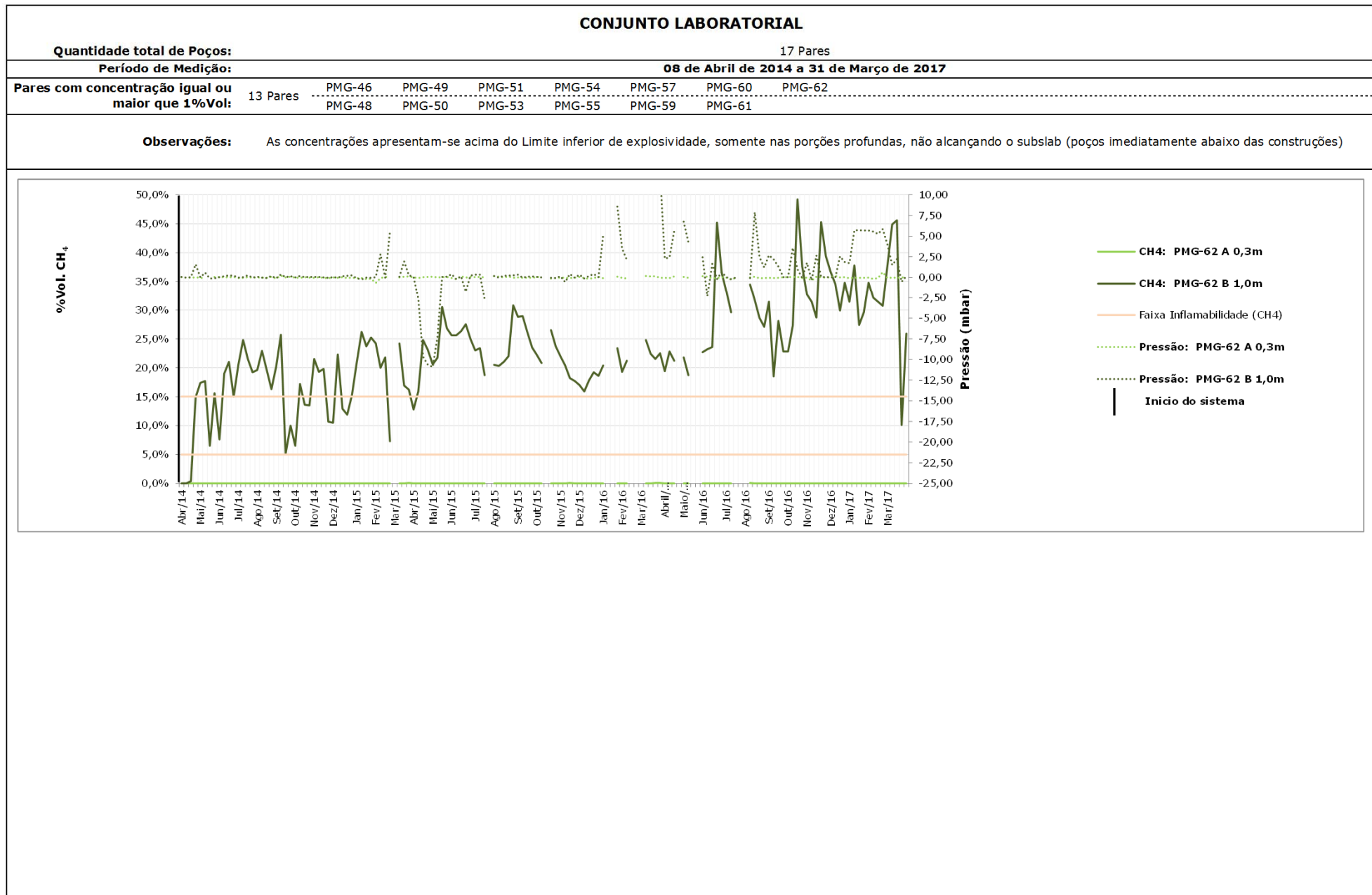


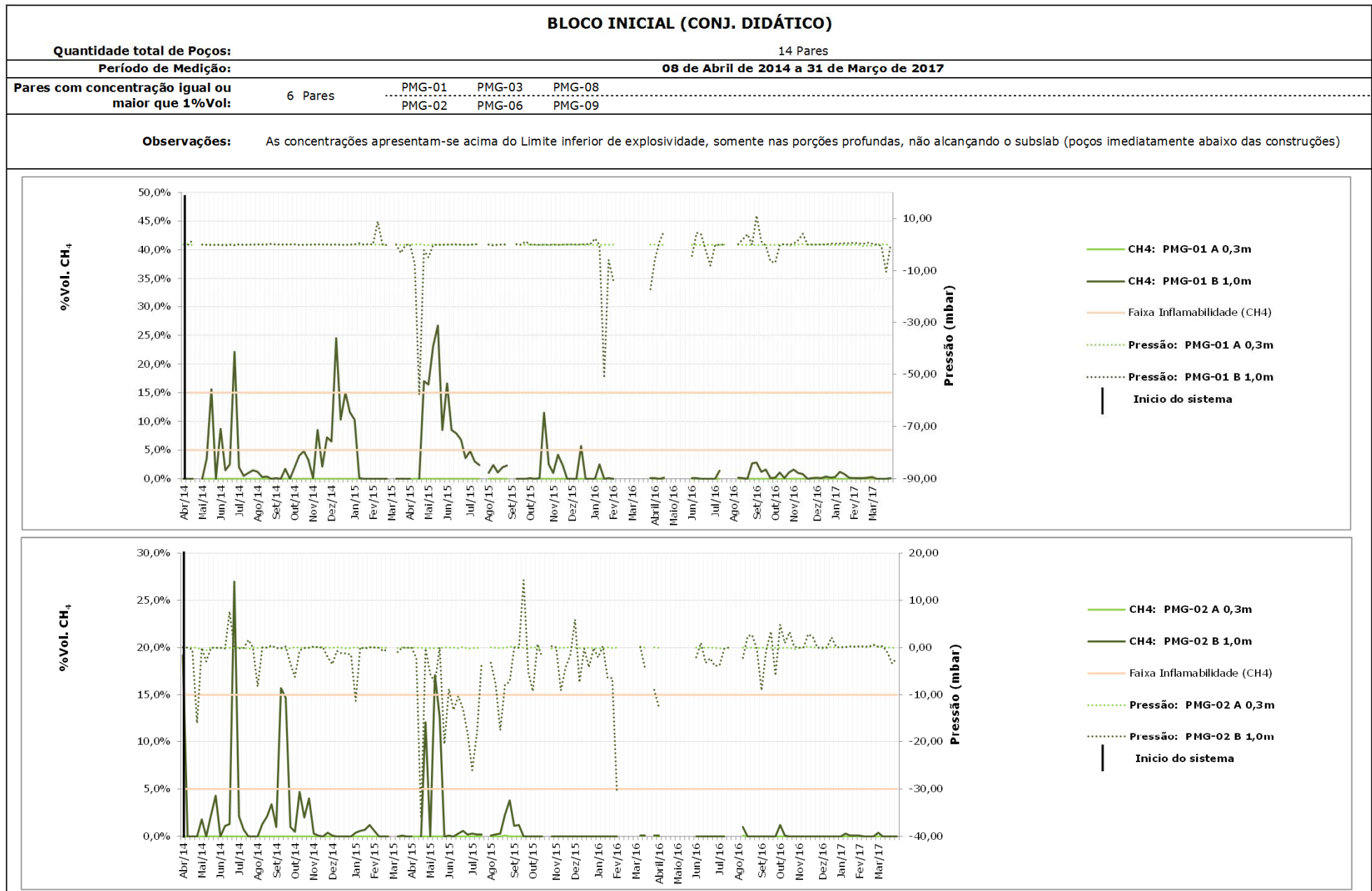


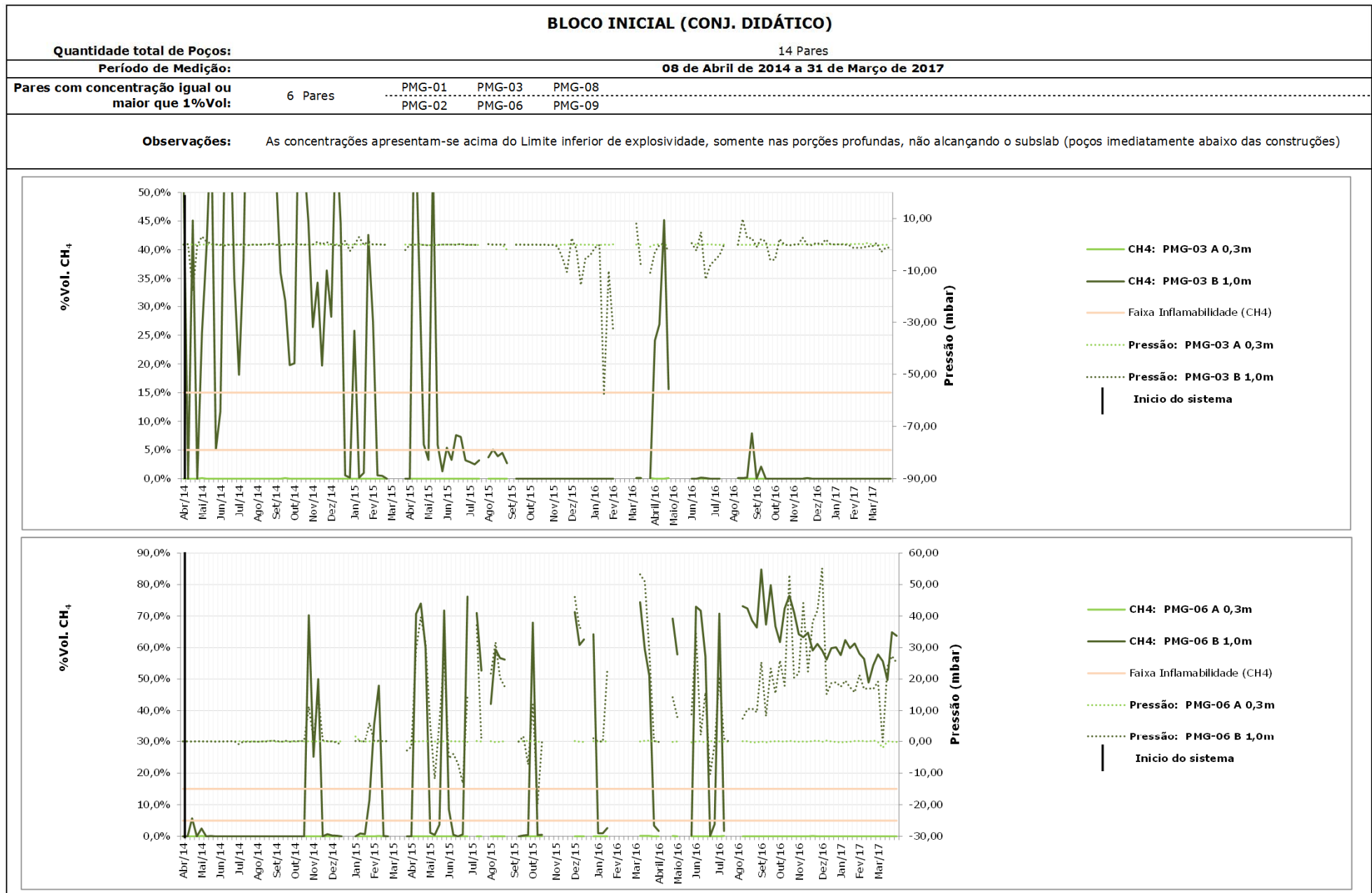


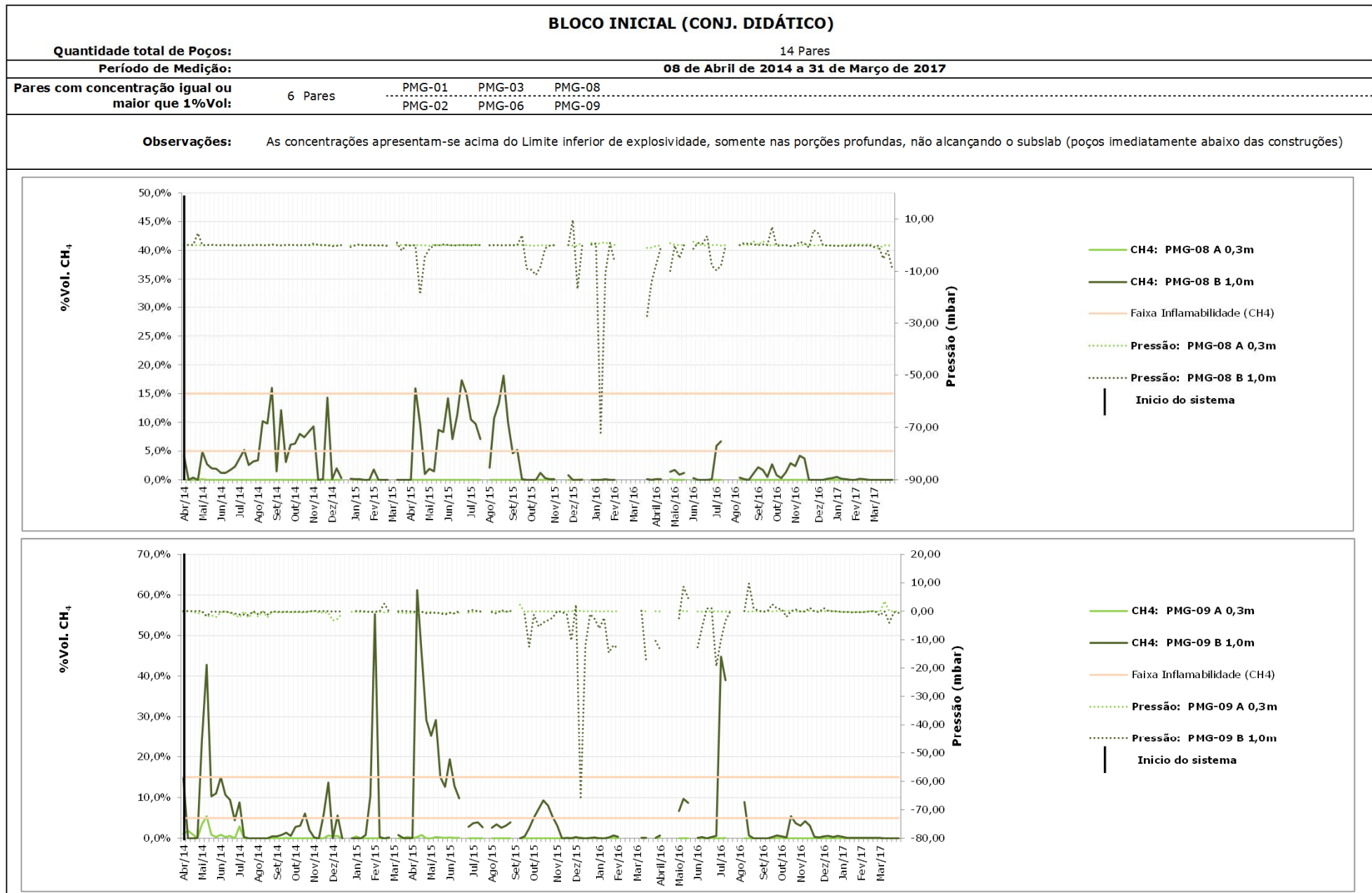






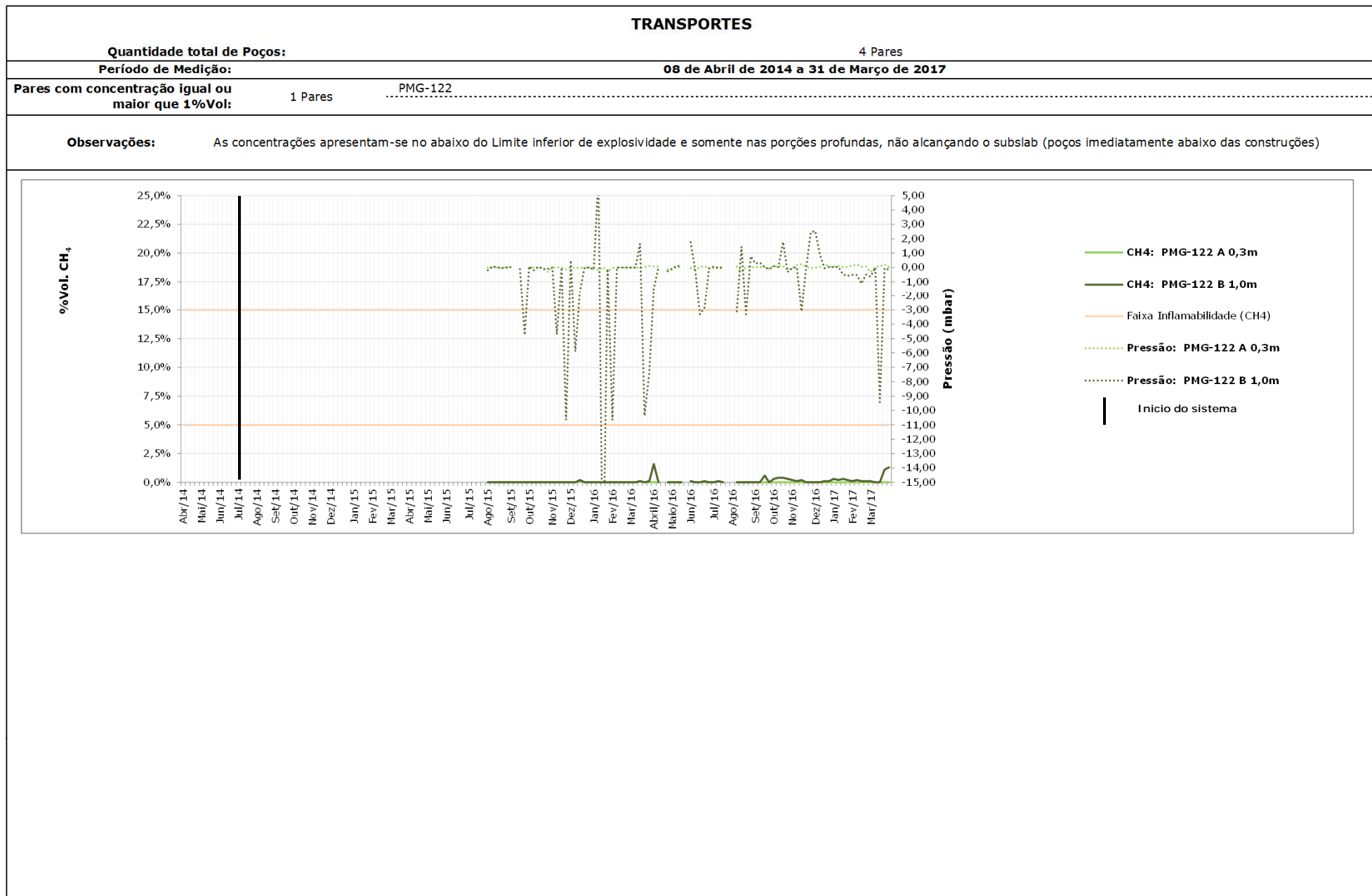


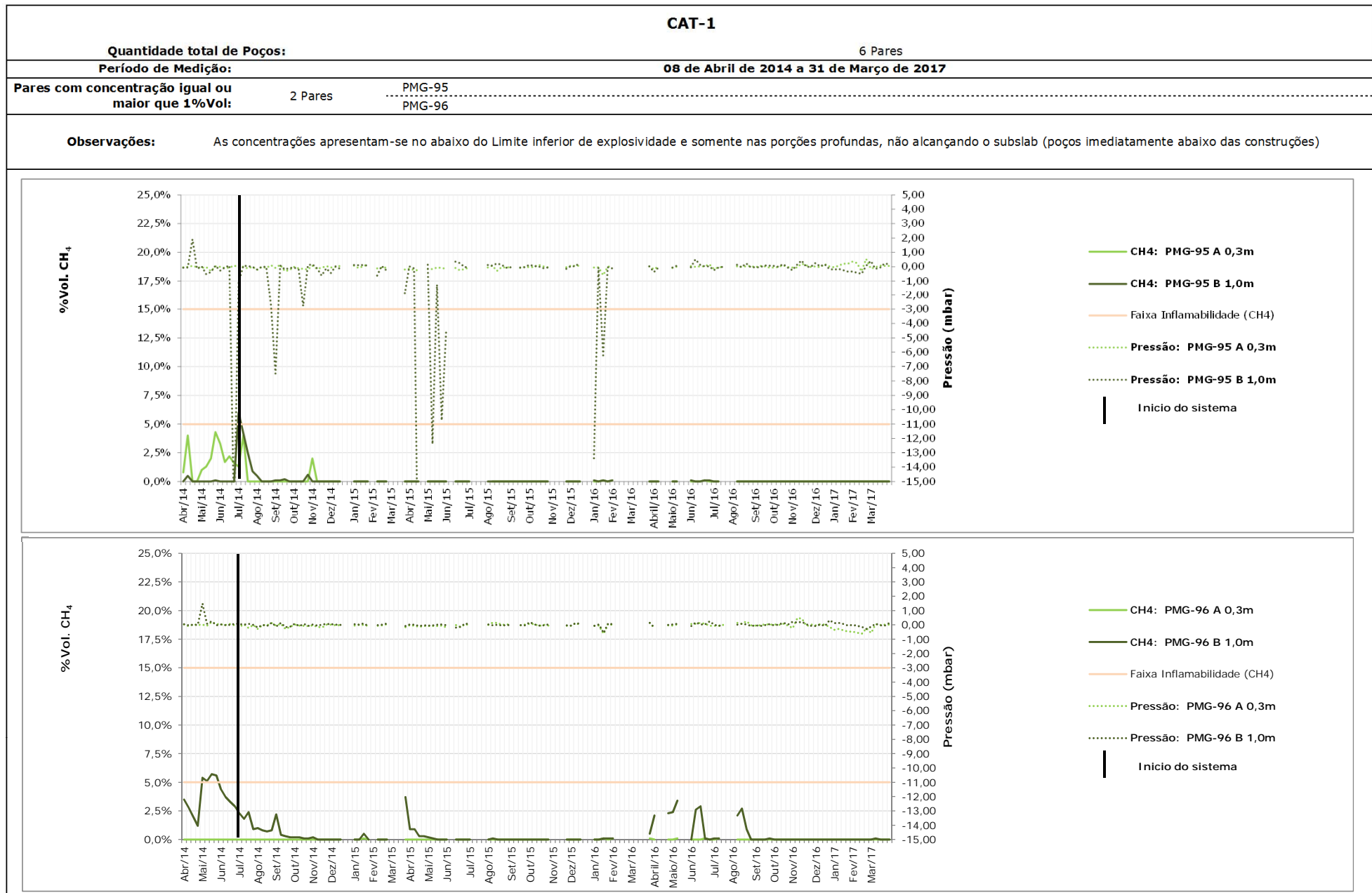


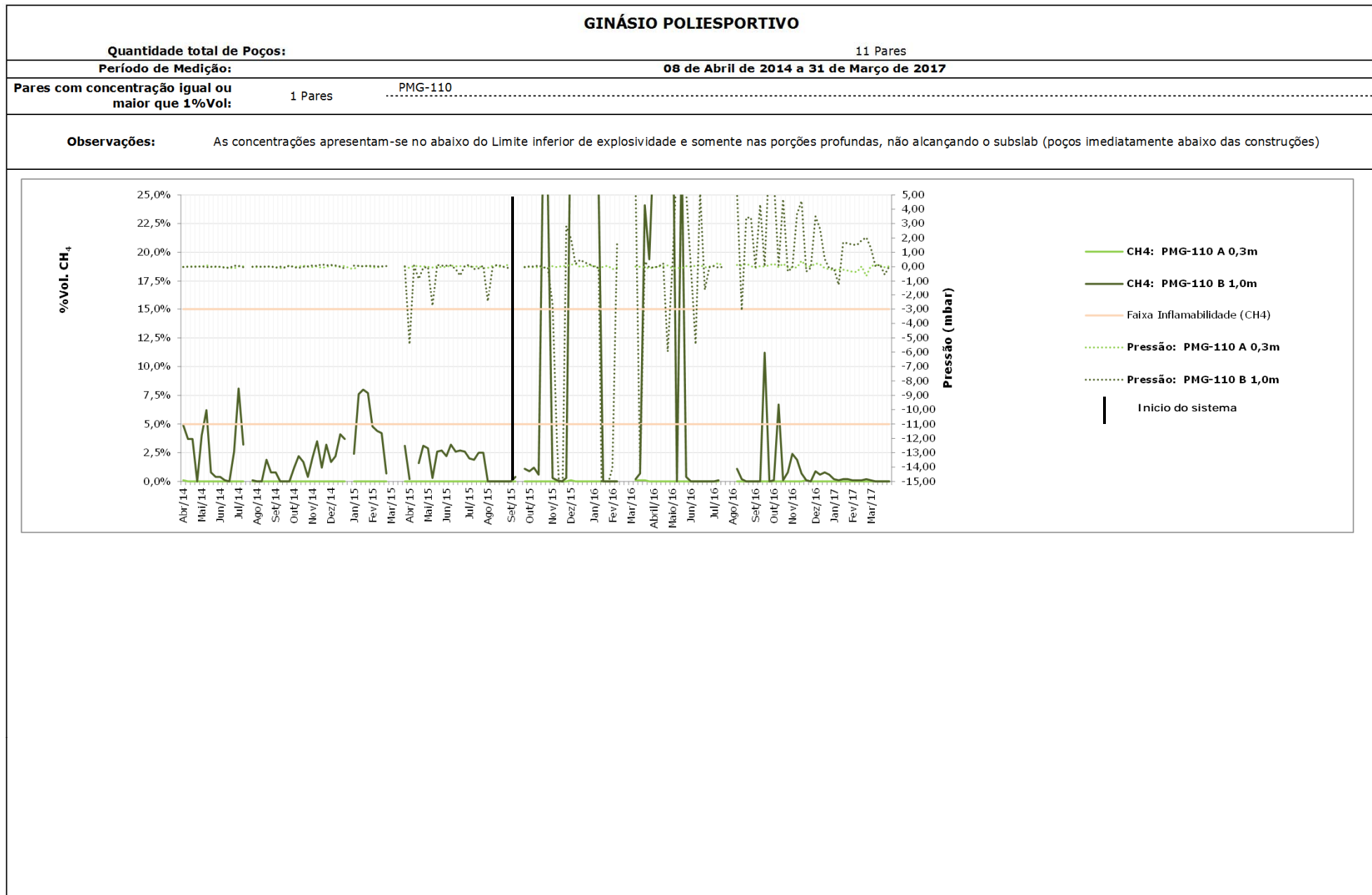












Portaria P3

Quantidade total de Poços:

2 Trios

Período de Medição:

08 de Abril de 2014 a 31 de Março de 2017

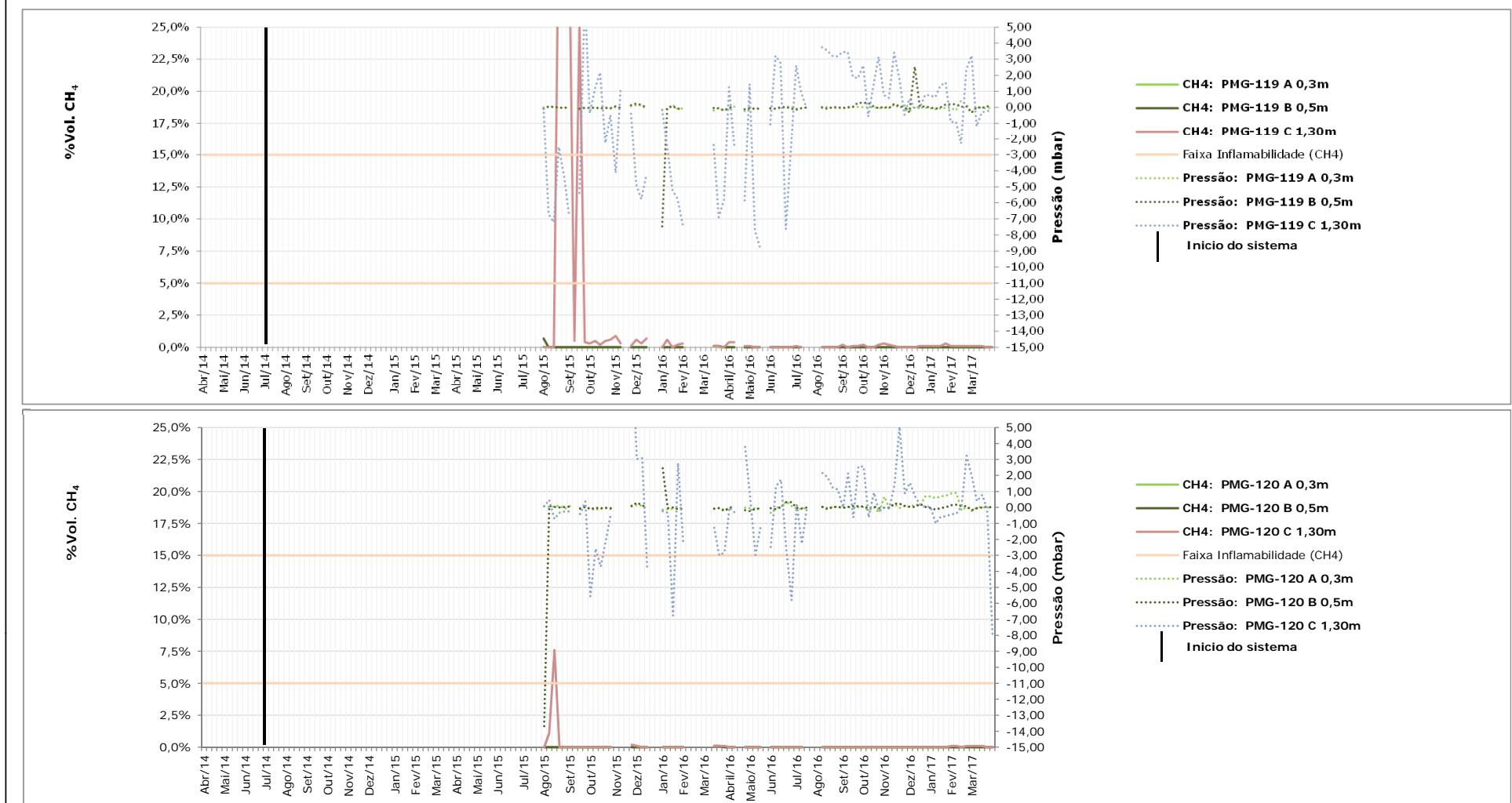
Pares com concentração igual ou maior que 1%Vol:

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)

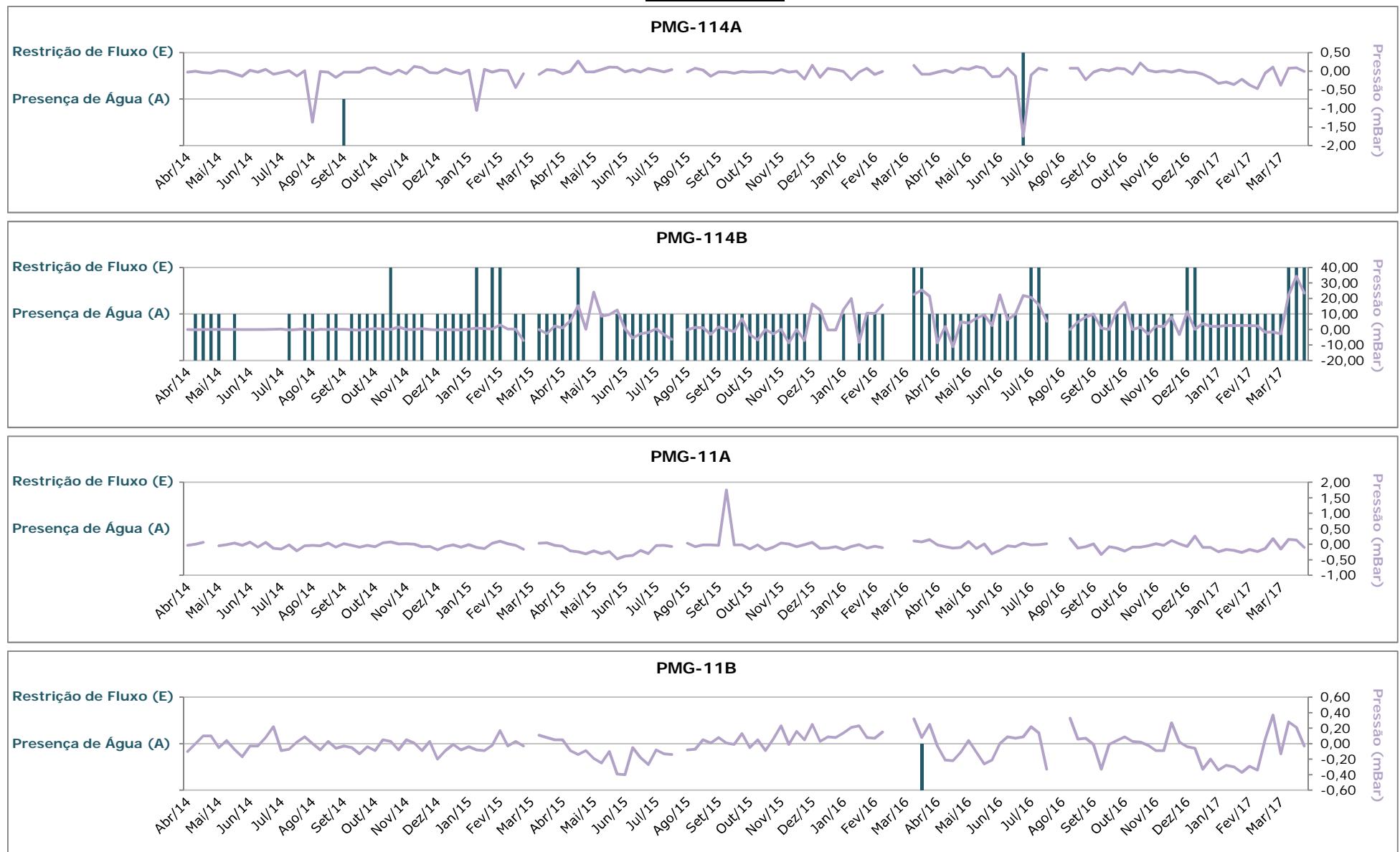


INCUBADORA	
Quantidade total de Poços:	7 Pares
Período de Medição:	08 de Abril de 2014 a 31 de Março de 2017
Pares com concentração igual ou maior que 1%Vol:	Nenhum poço apresentou concentrações CH ₄
GUARDA UNIVERSITÁRIA	
Quantidade total de Poços:	2 Pares
Período de Medição:	08 de Abril de 2014 a 31 de Março de 2017
Pares com concentração igual ou maior que 1%Vol:	Nenhum poço apresentou concentrações CH ₄

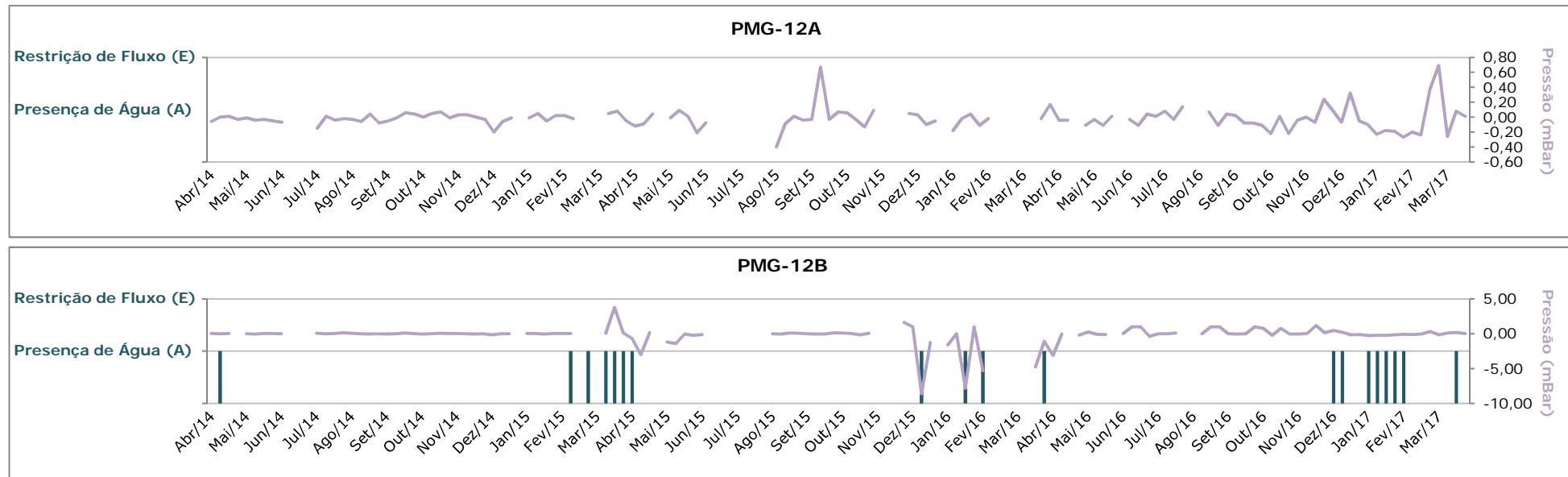
**ANEXO VIII – EVOLUÇÃO DA PRESENÇA DE ÁGUA/RESTRIÇÃO FLUXO
X PRESSÃO (ABR/14 A MAR/17)**

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

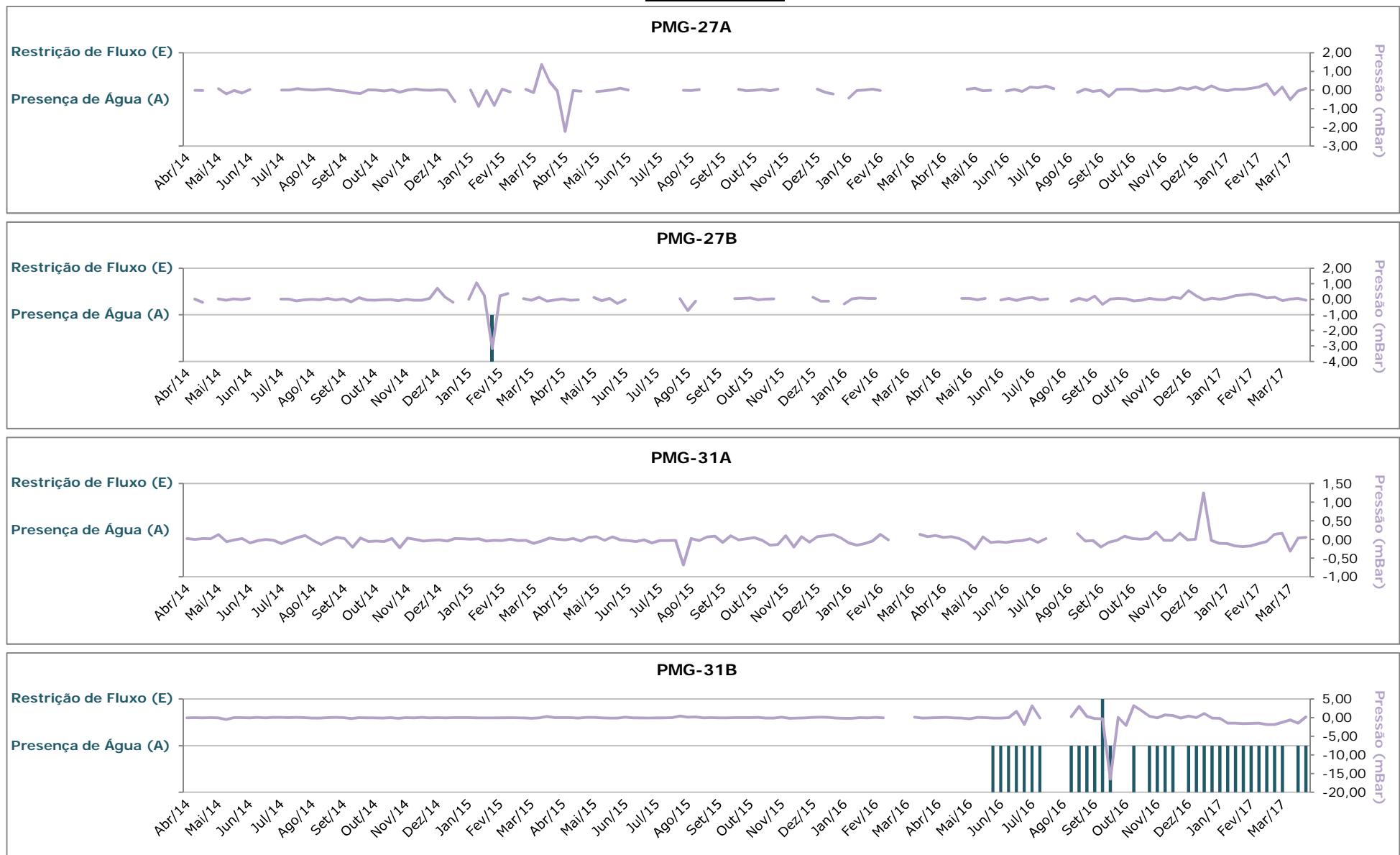
EDIFÍCIO I-1



Gráficos da relação entre a Presença de Água/Restrição de Fluxo e a Variação da Pressão
EDIFÍCIO I-1

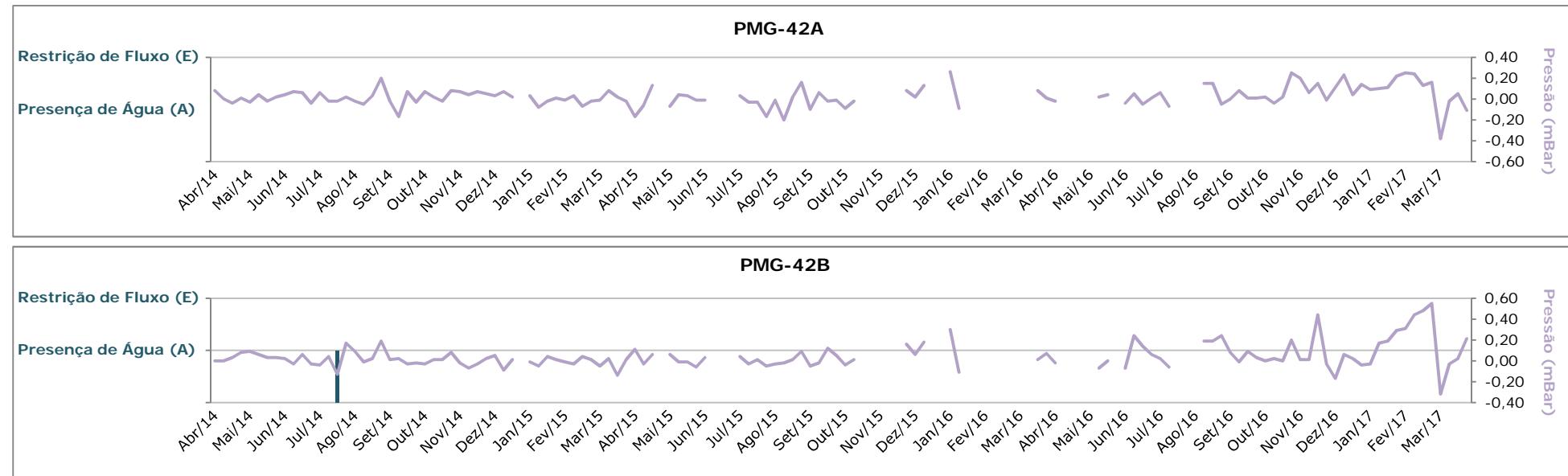


Gráficos da relação entre a Presença de Água/Restrição de Fluxo e a Variação da Pressão
EDIFÍCIO I-3



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

EDIFÍCIO I-3



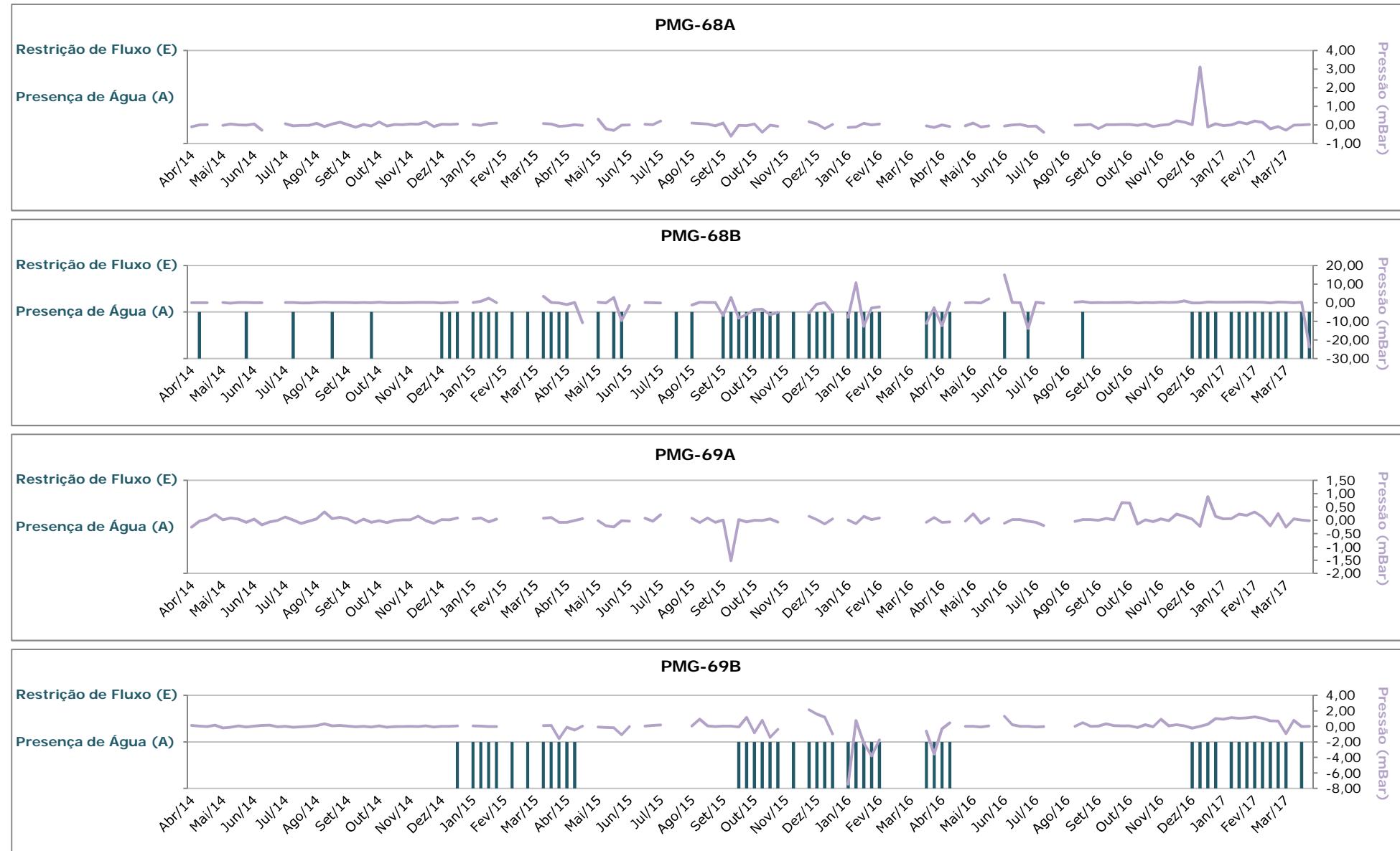
Gráficos da relação entre a Presença de Água/Restrição de Fluxo e a Variação da Pressão
EDIFÍCIO I-4



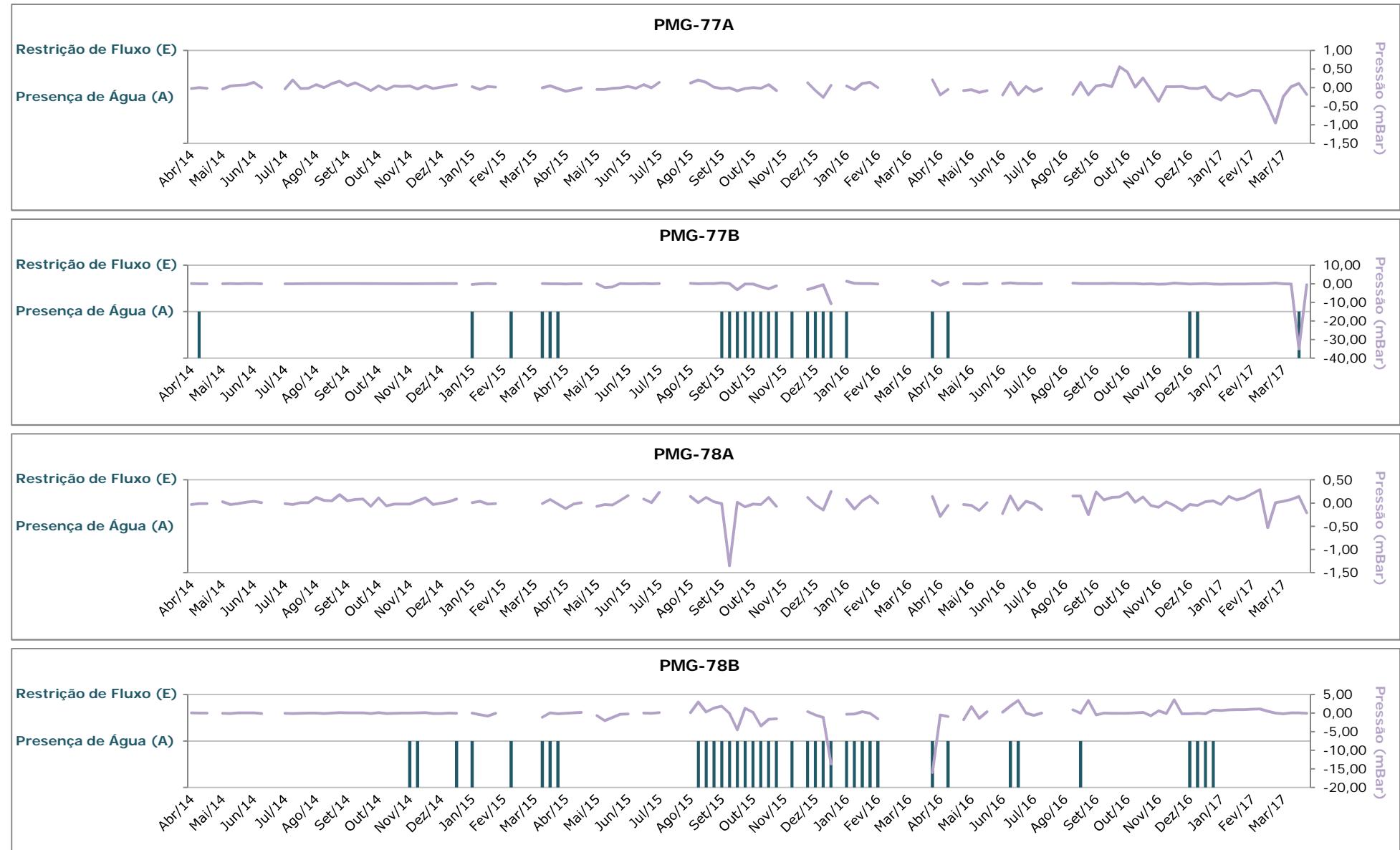
Gráficos da relação entre a Presença de Água/Restrição de Fluxo e a Variação da Pressão
EDIFÍCIO I-4



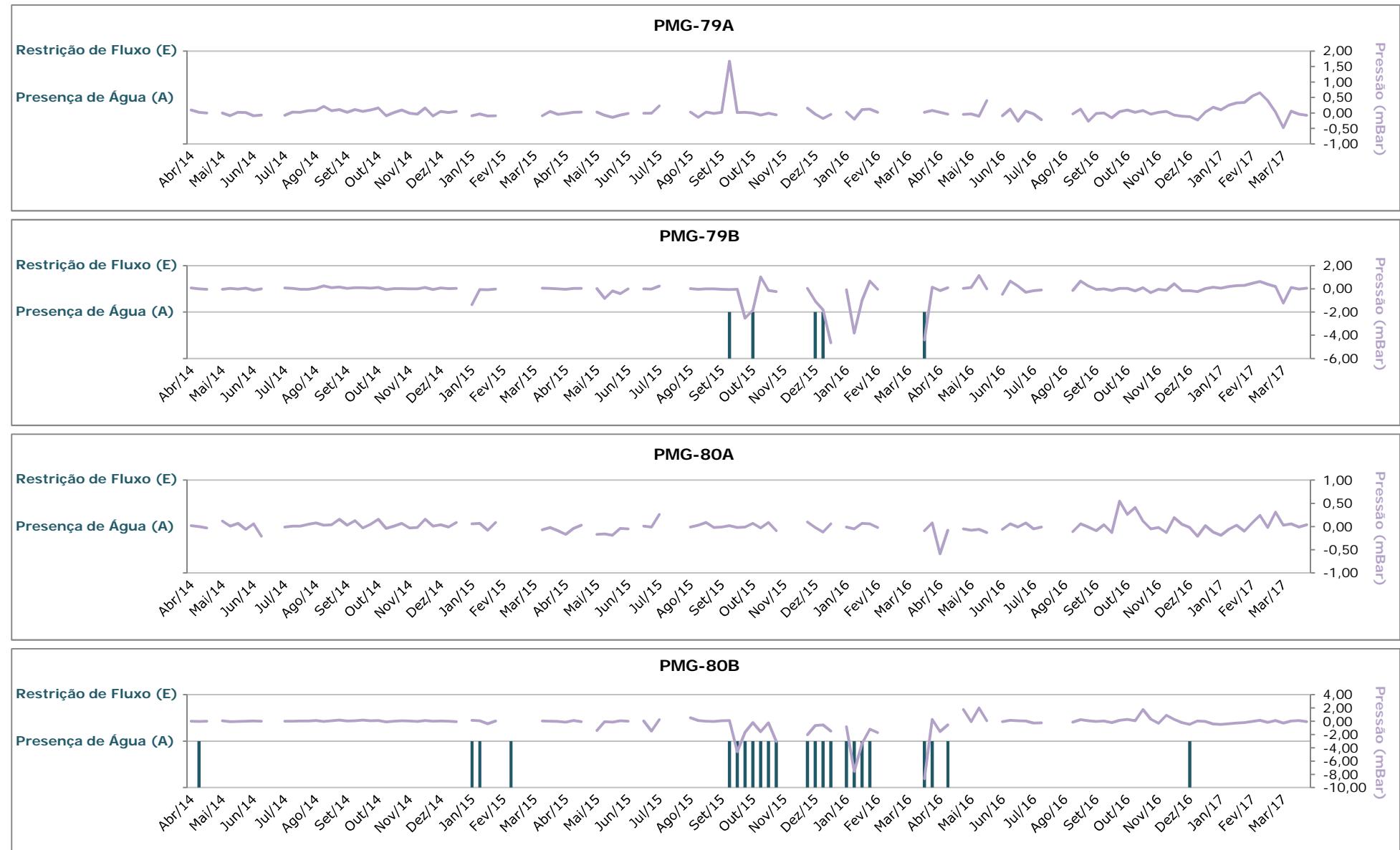
Gráficos da relação entre a Presença de Água/Restrição de Fluxo e a Variação da Pressão
EDIFÍCIO I-4



Gráficos da relação entre a Presença de Água/Restrição de Fluxo e a Variação da Pressão
EDIFÍCIO I-4

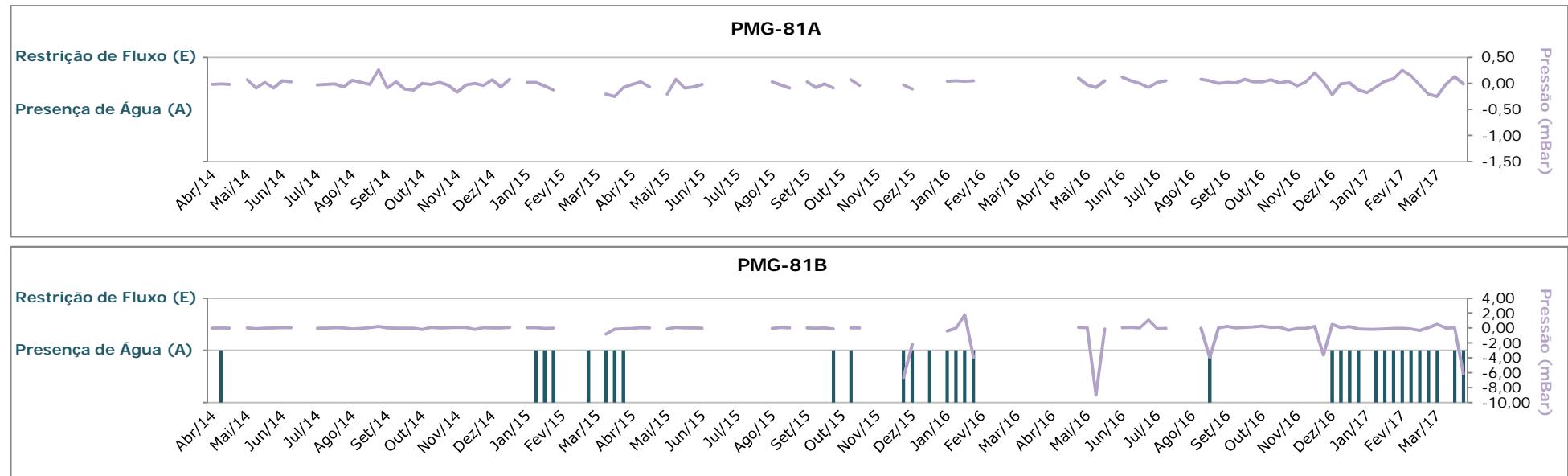


Gráficos da relação entre a Presença de Água/Restrição de Fluxo e a Variação da Pressão
EDIFÍCIO I-4



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

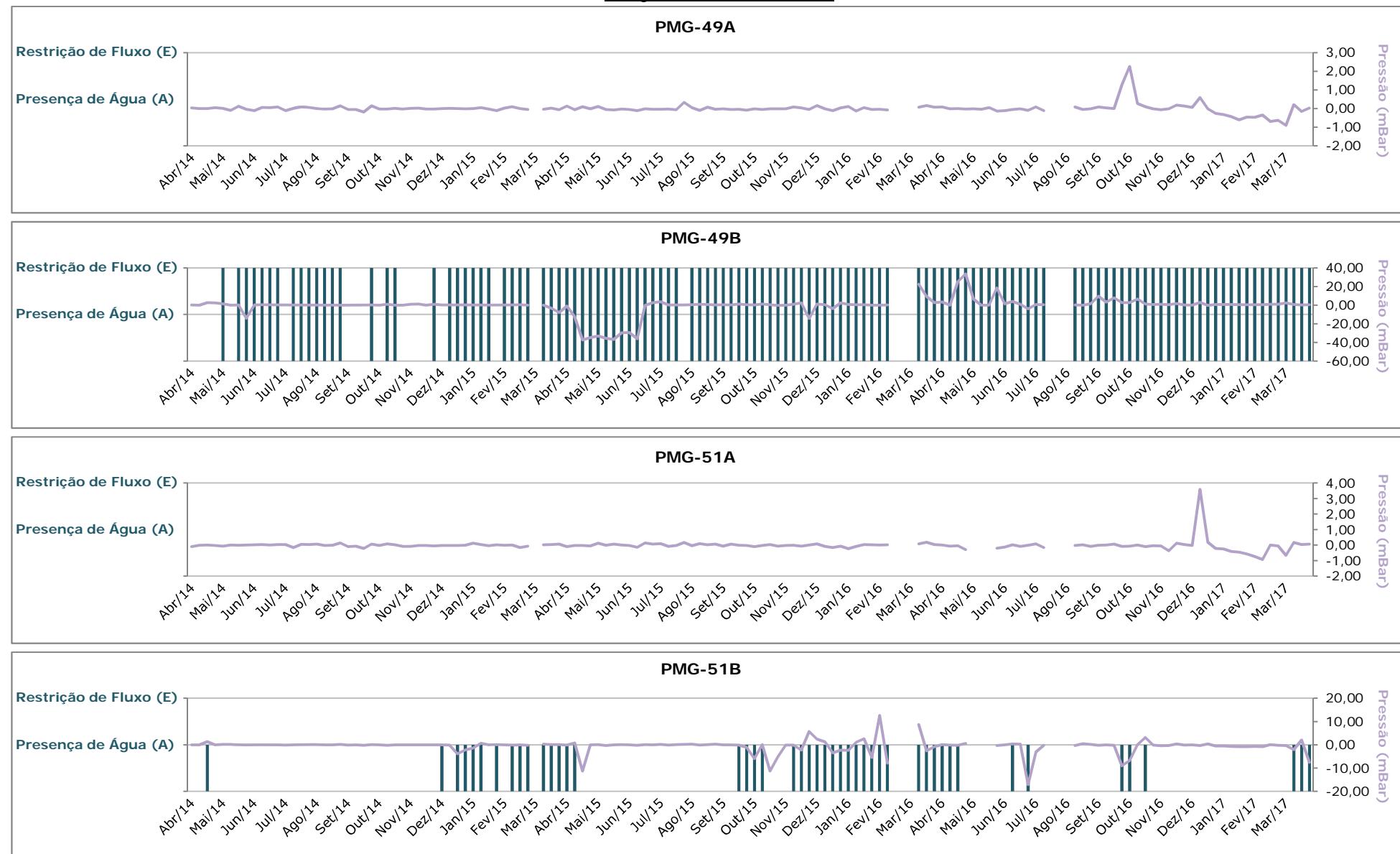
EDIFÍCIO I-4



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

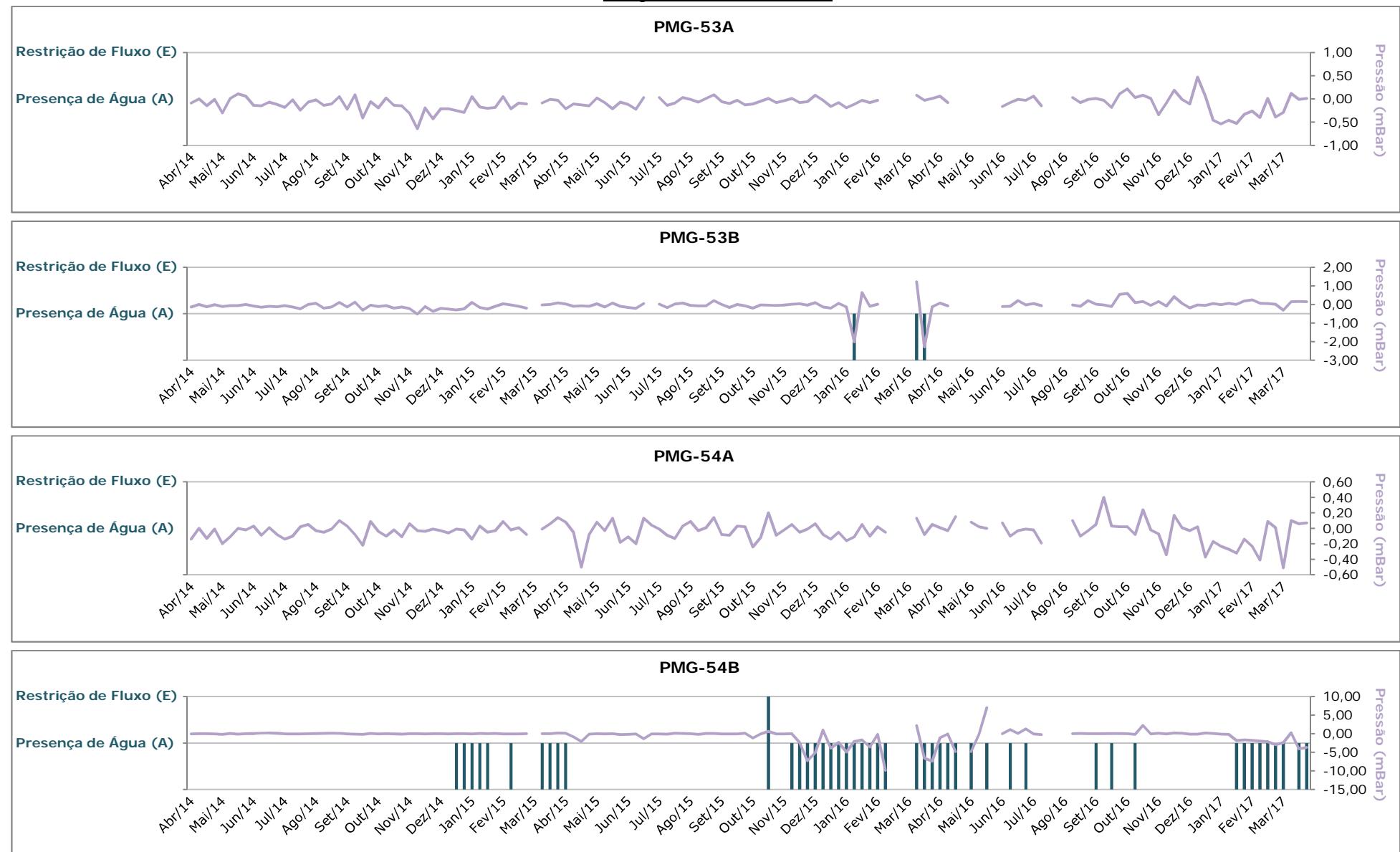


Gráficos da relação entre a Presença de Água/Restrição de Fluxo e a Variação da Pressão
Conjunto Laboratorial

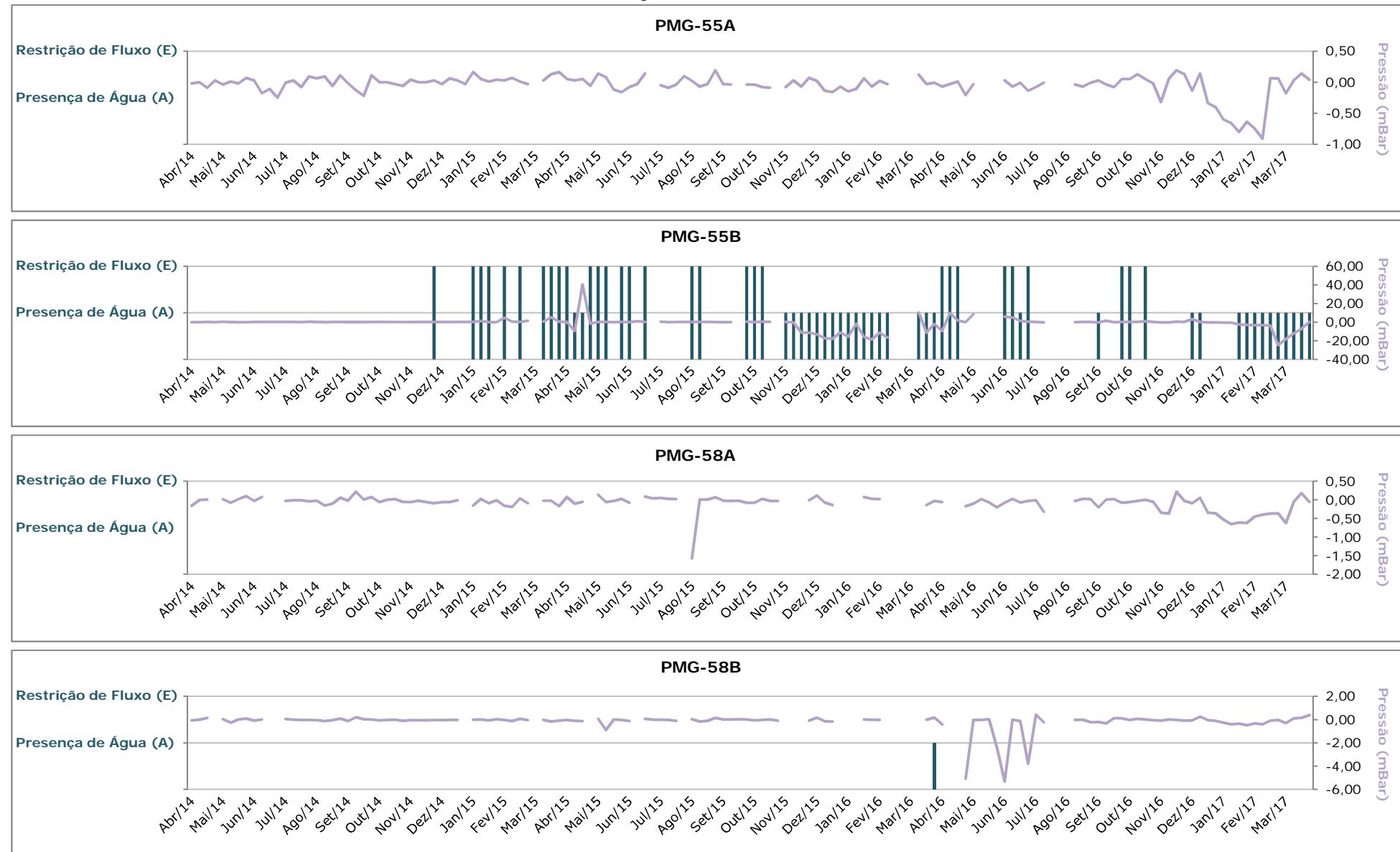


Gráficos da relação entre a Presença de Água/Restrição de Fluxo e a Variação da Pressão

Conjunto Laboratorial

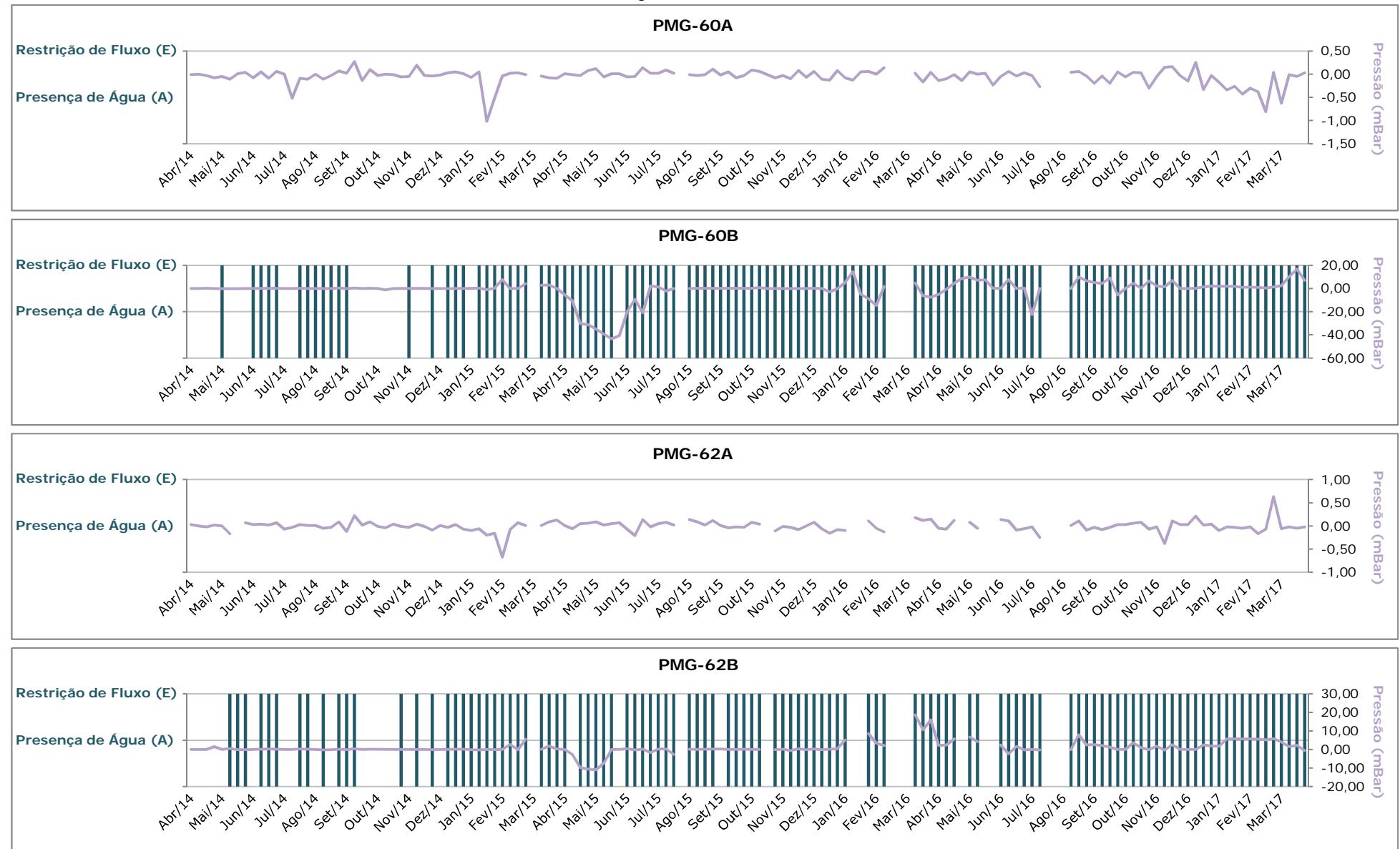


Gráficos da relação entre a Presença de Água/Restrição de Fluxo e a Variação da Pressão
Conjunto Laboratorial

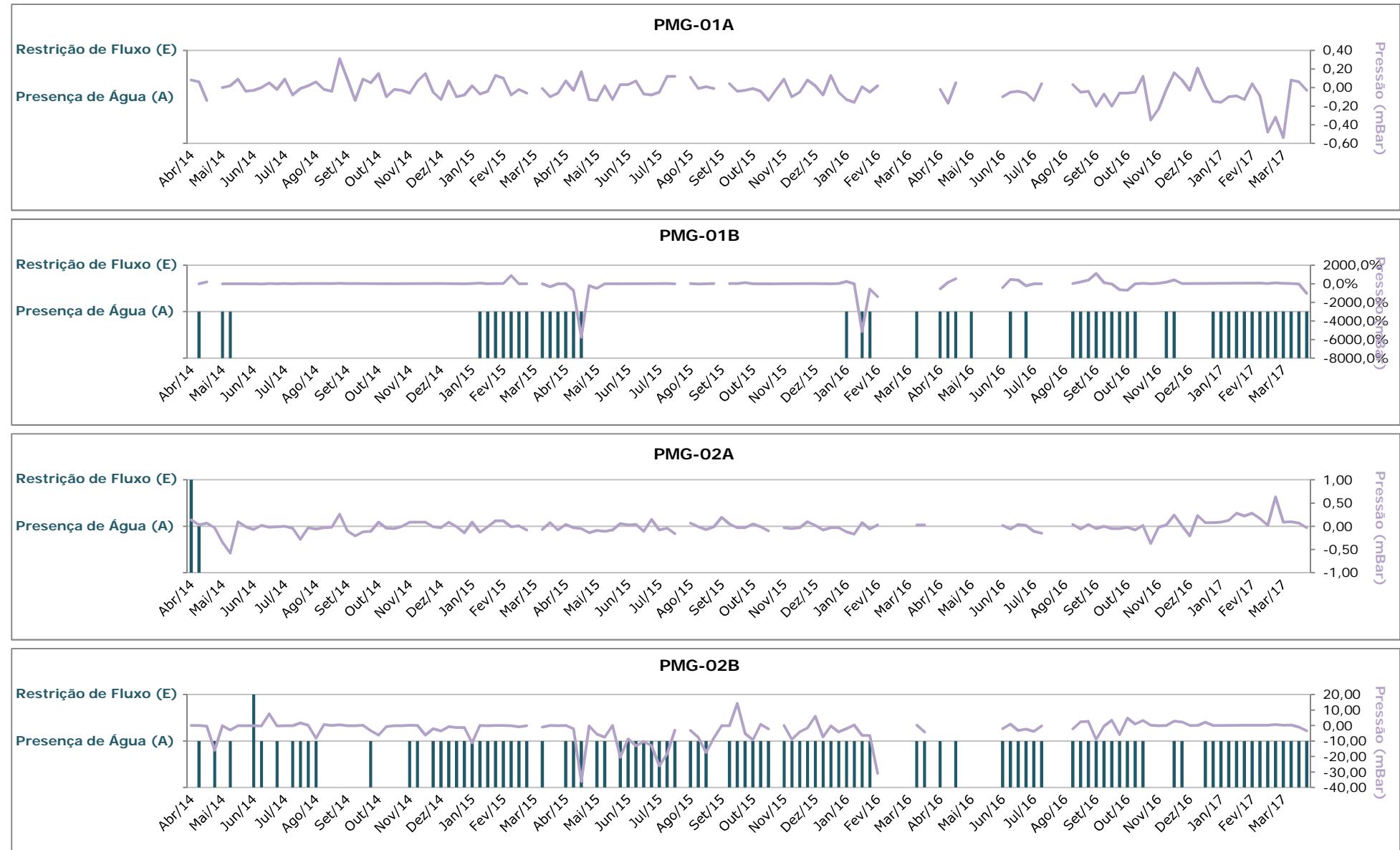


Gráficos da relação entre a Presença de Água/Restrição de Fluxo e a Variação da Pressão

Conjunto Laboratorial



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

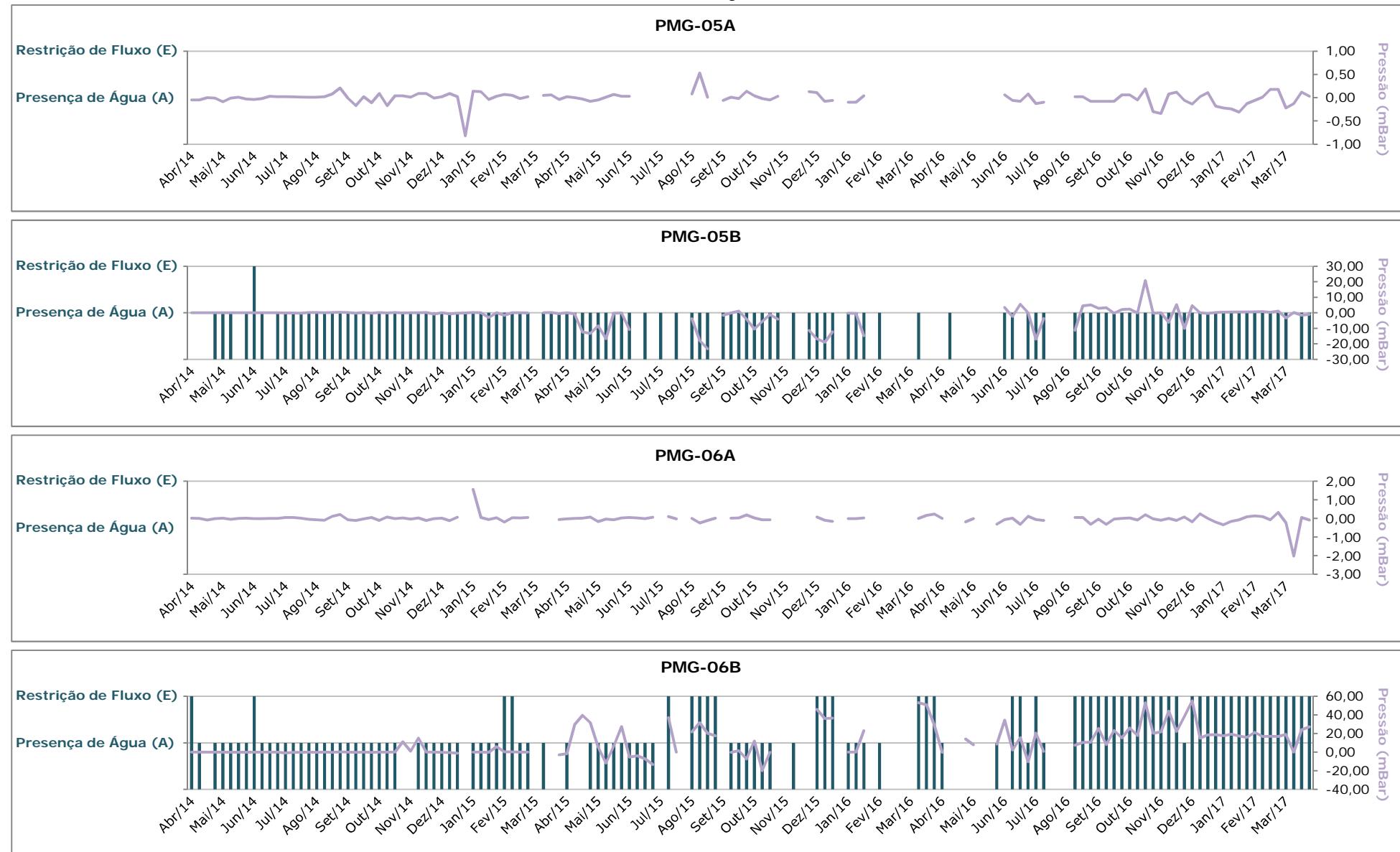


Gráficos da relação entre a Presença de Água/Restrição de Fluxo e a Variação da Pressão
Bloco Inicial (Conjunto Didático)



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

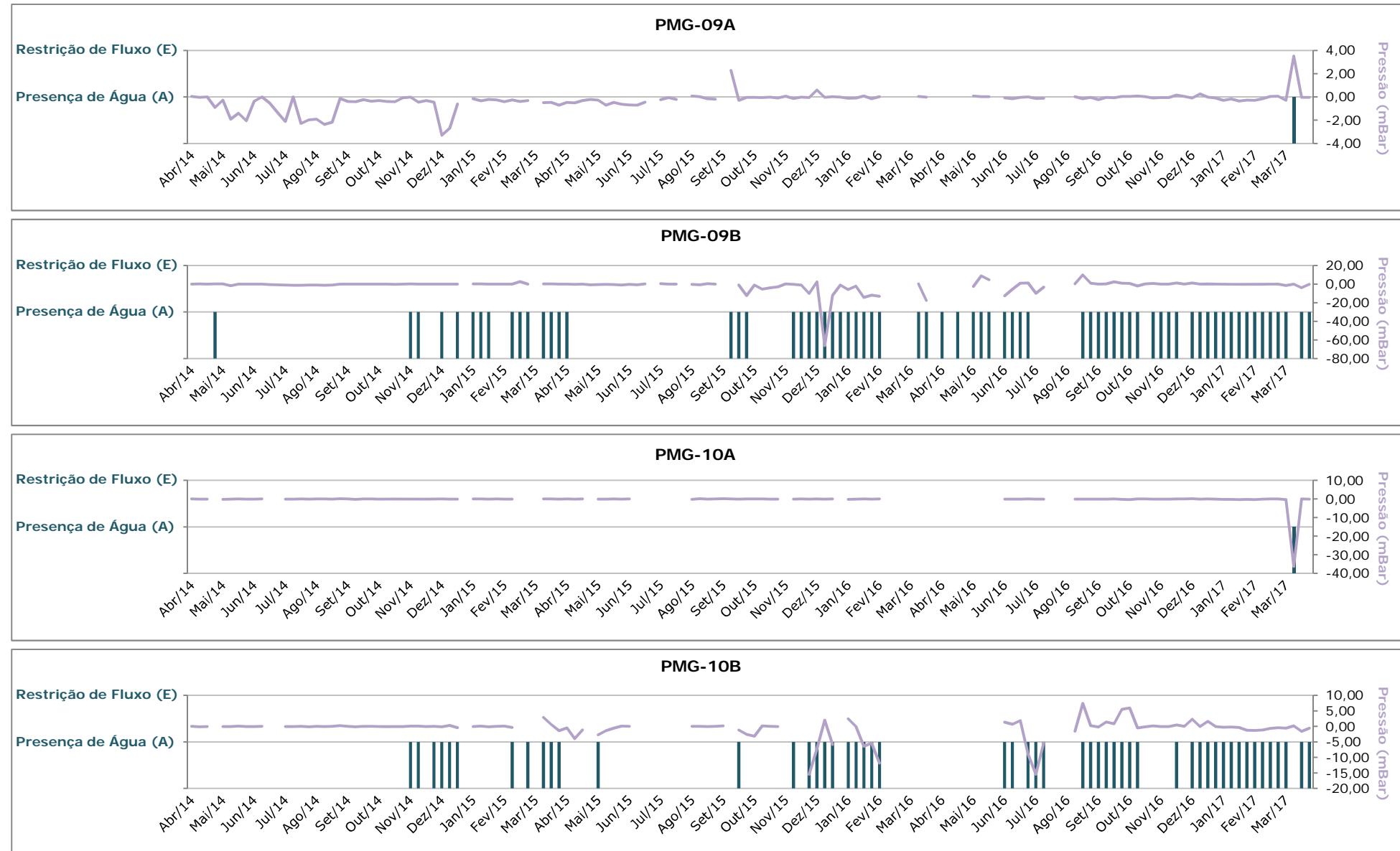
Bloco Inicial (Conjunto Didático)



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

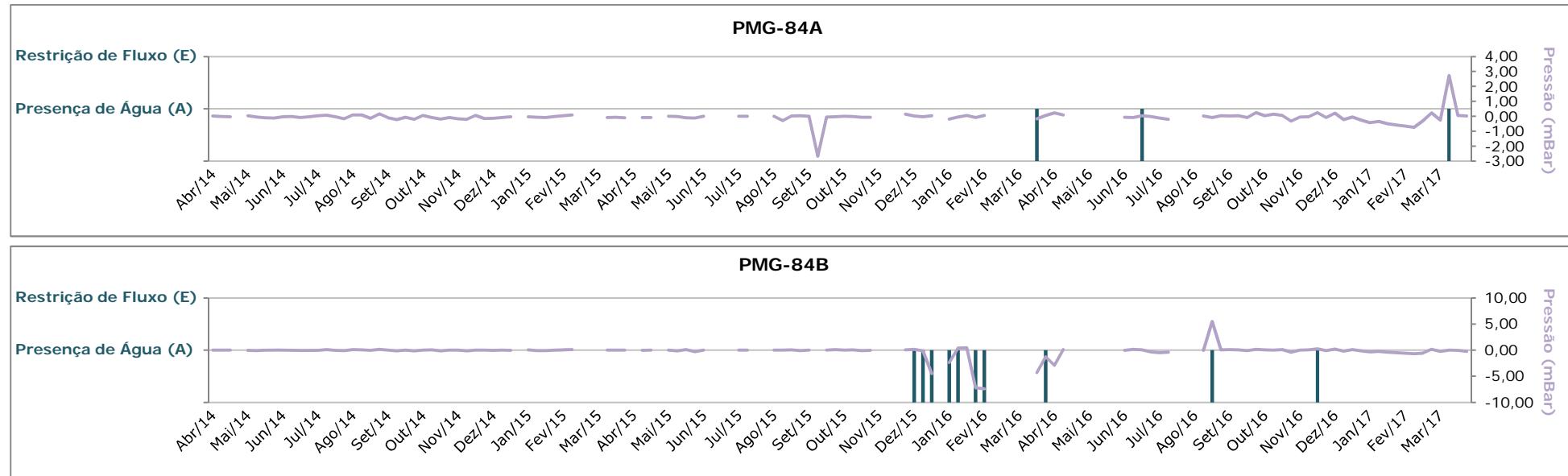


Gráficos da relação entre a Presença de Água/Restrição de Fluxo e a Variação da Pressão
Bloco Inicial (Conjunto Didático)

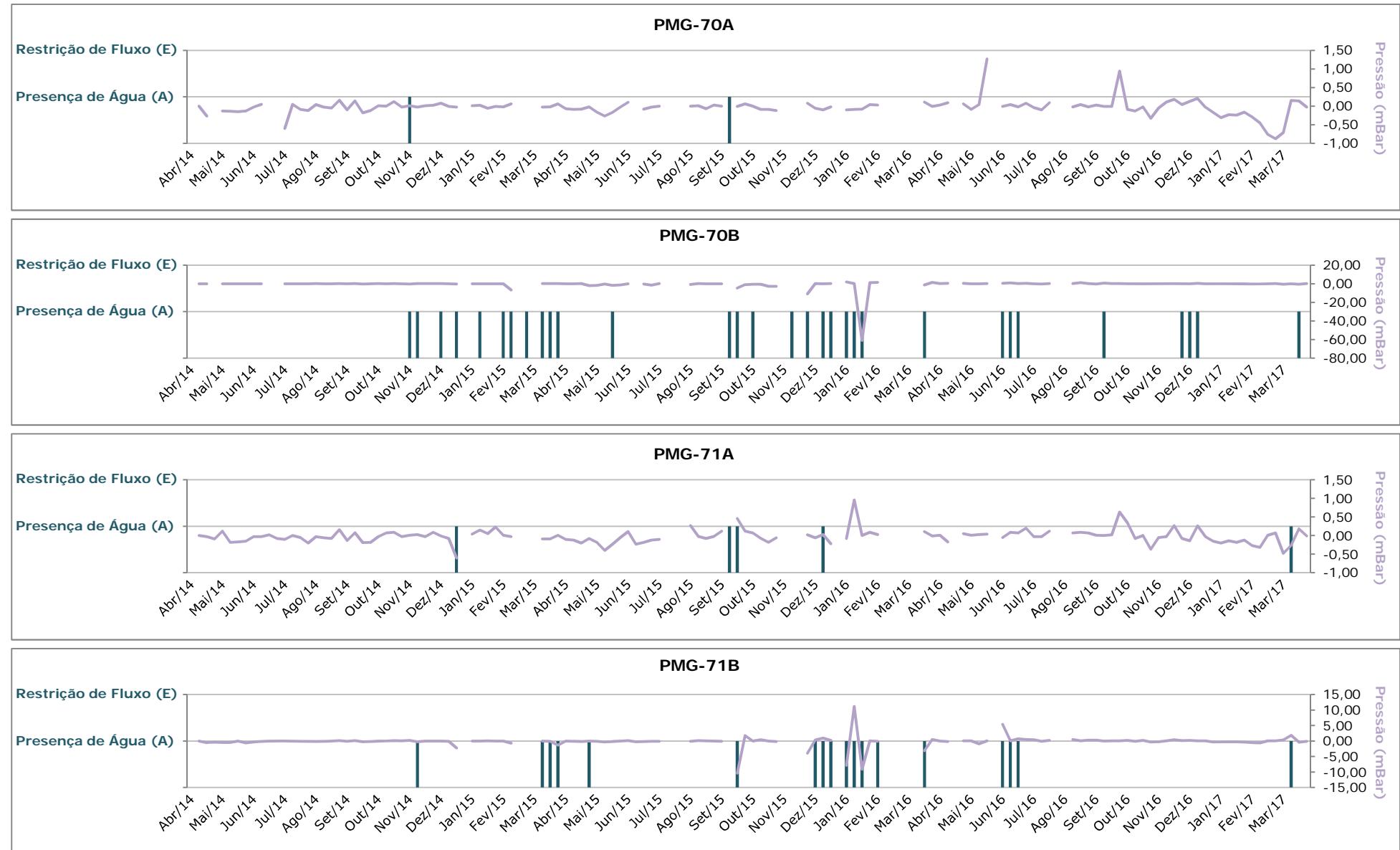


Gráficos da relação entre a Presença de Água/Restrição de Fluxo e a Variação da Pressão

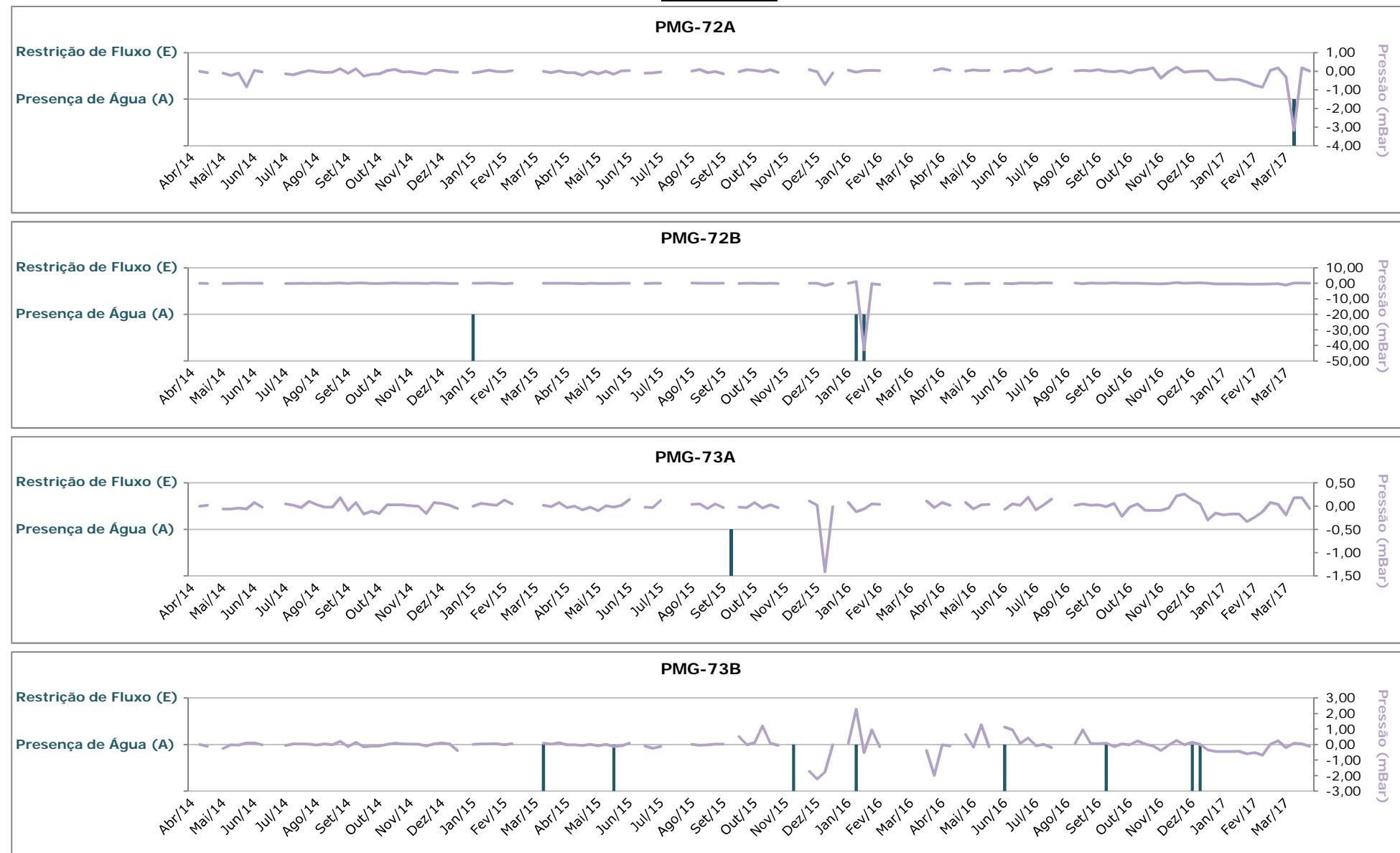
Bloco Inicial (Conjunto Didático)



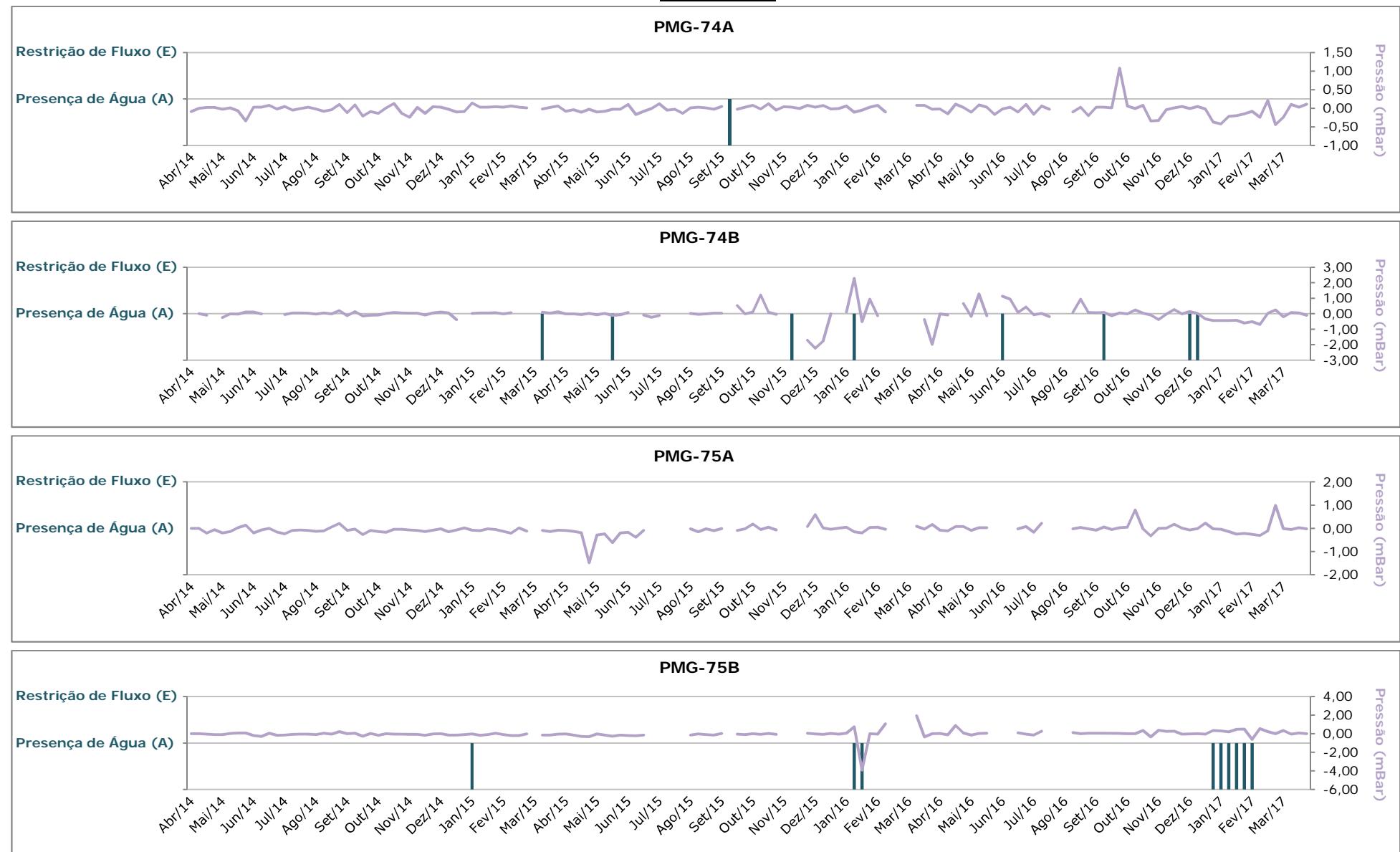
Gráficos da relação entre a Presença de Água/Restrição de Fluxo e a Variação da Pressão
Enfermaria



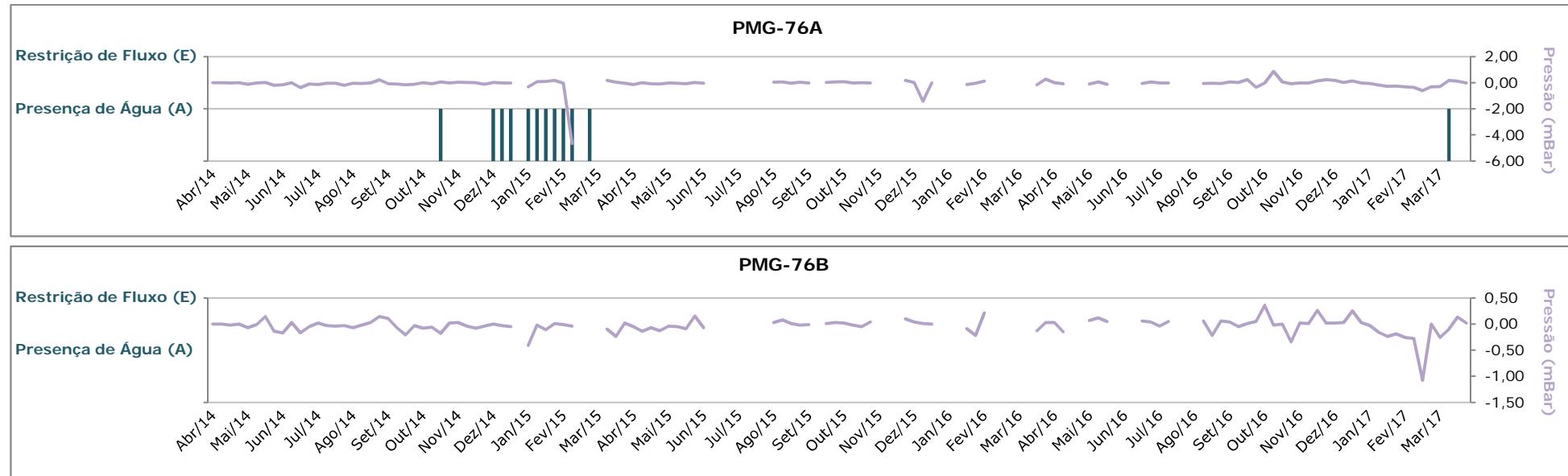
Gráficos da relação entre a Presença de Água/Restrição de Fluxo e a Variação da Pressão
Enfermaria



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

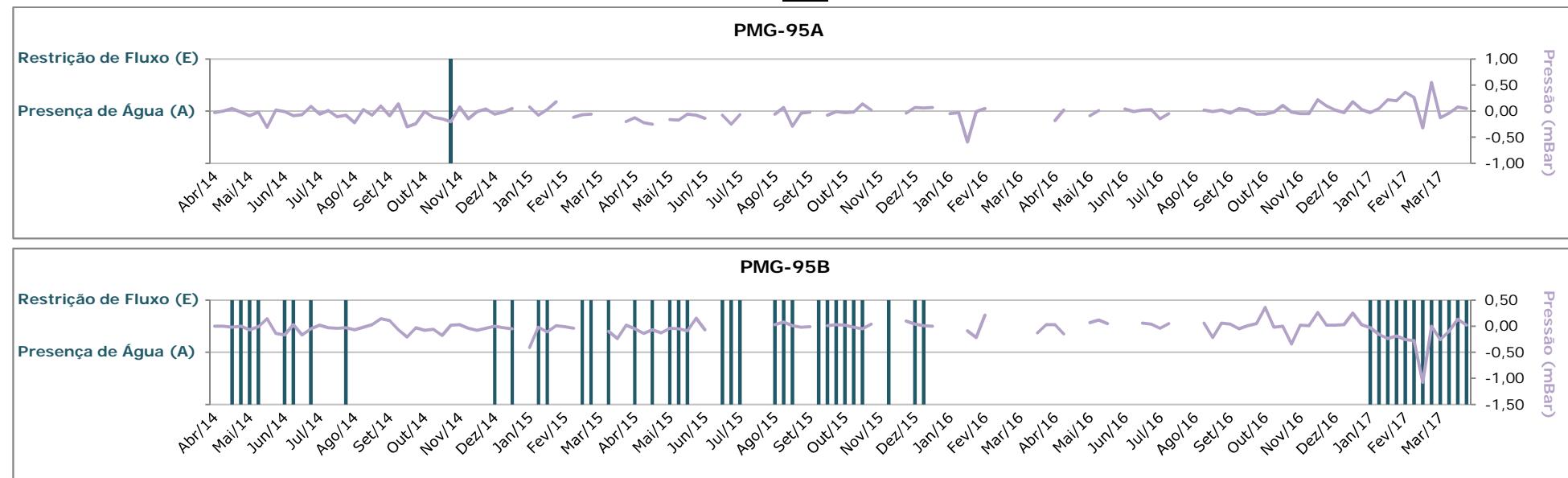


Gráficos da relação entre a Presença de Água/Restrição de Fluxo e a Variação da Pressão
Enfermaria



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

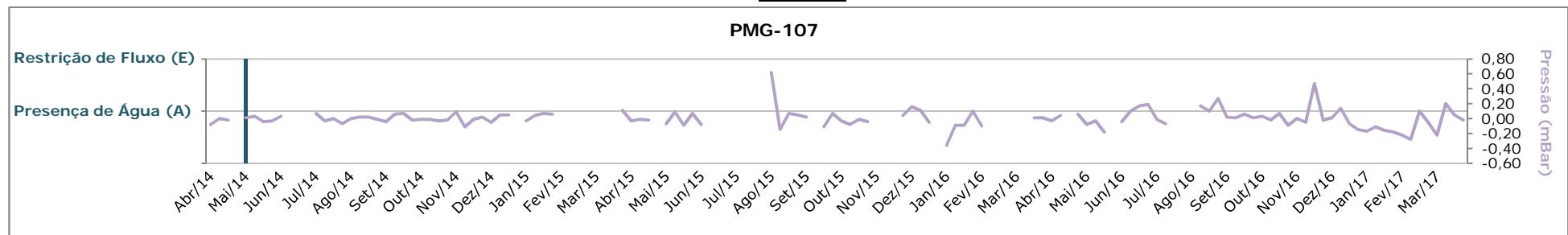
CAT



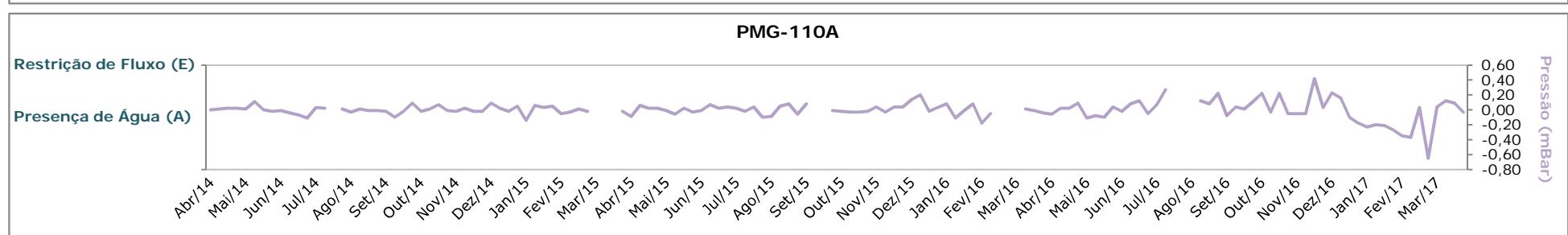
Gráficos da relação entre a Presença de Água/Restrição de Fluxo e a Variação da Pressão

Ginásio

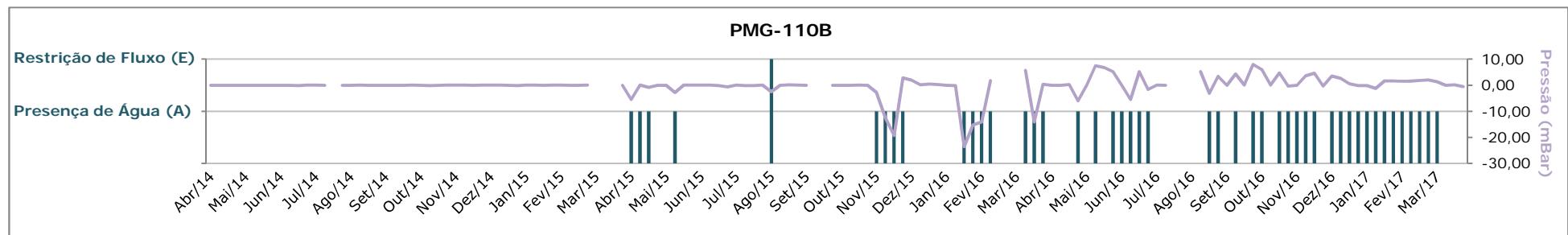
PMG-107



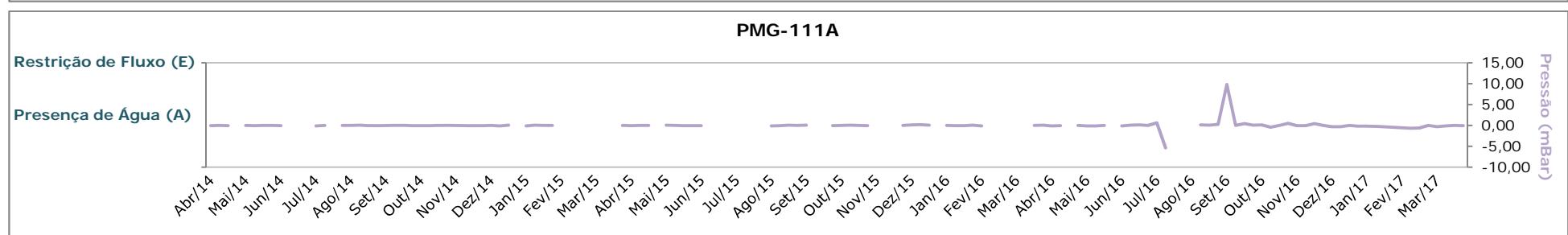
PMG-110A



PMG-110B

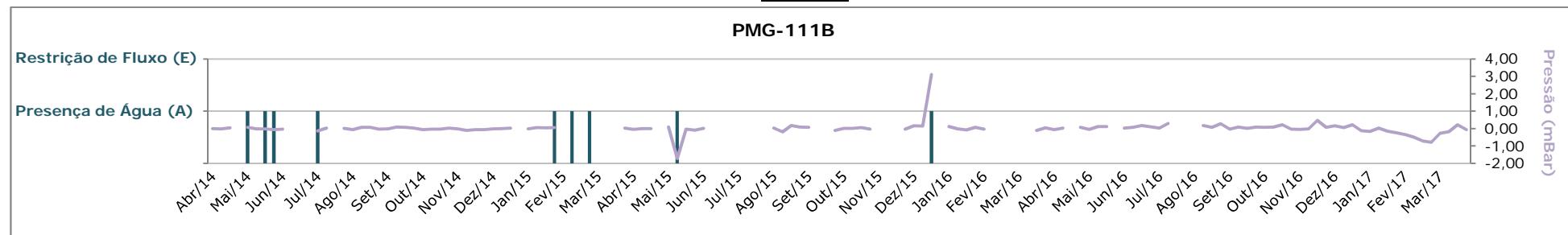


PMG-111A

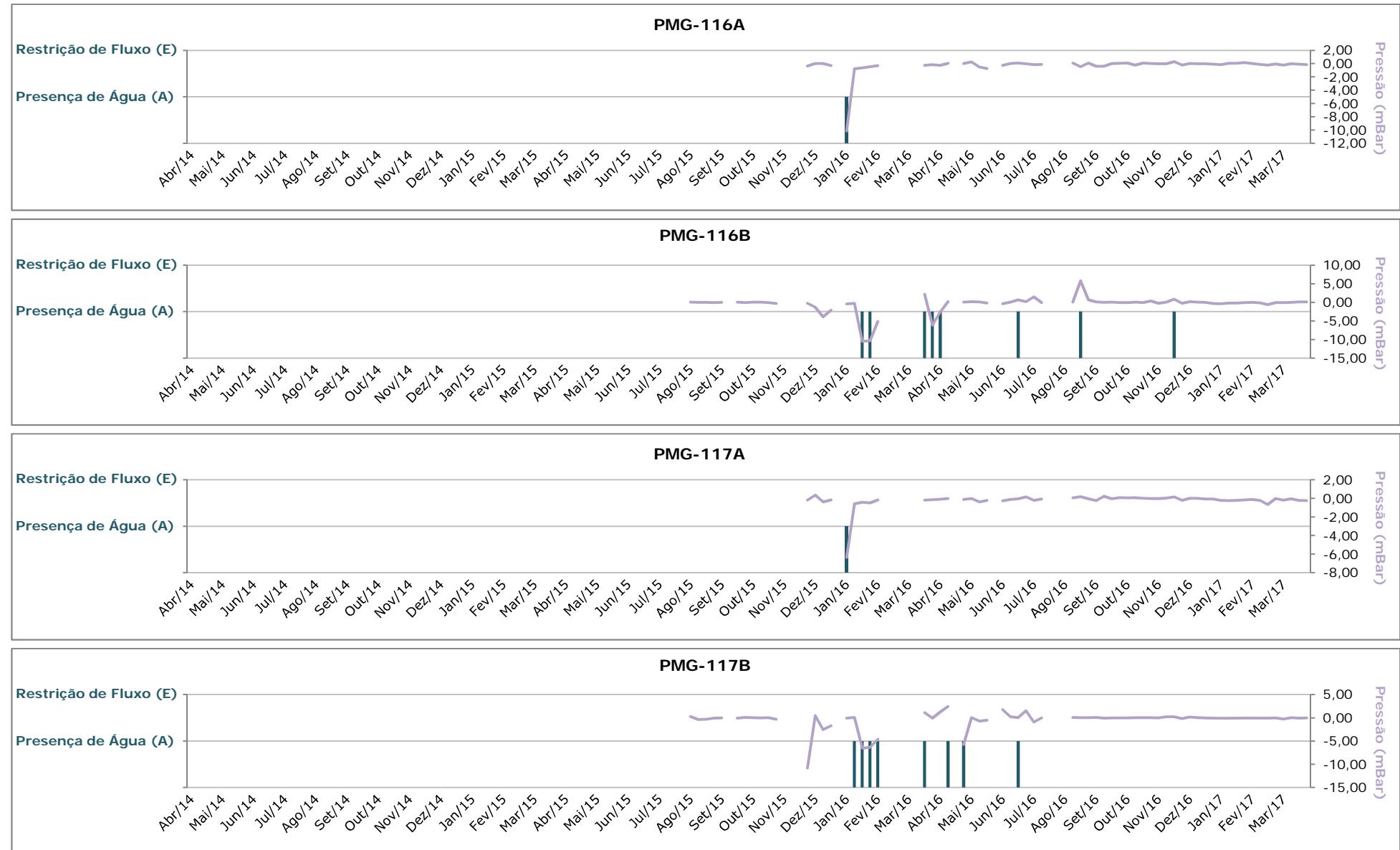


Gráficos da relação entre a Presença de Água/Restrição de Fluxo e a Variação da Pressão

Ginásio

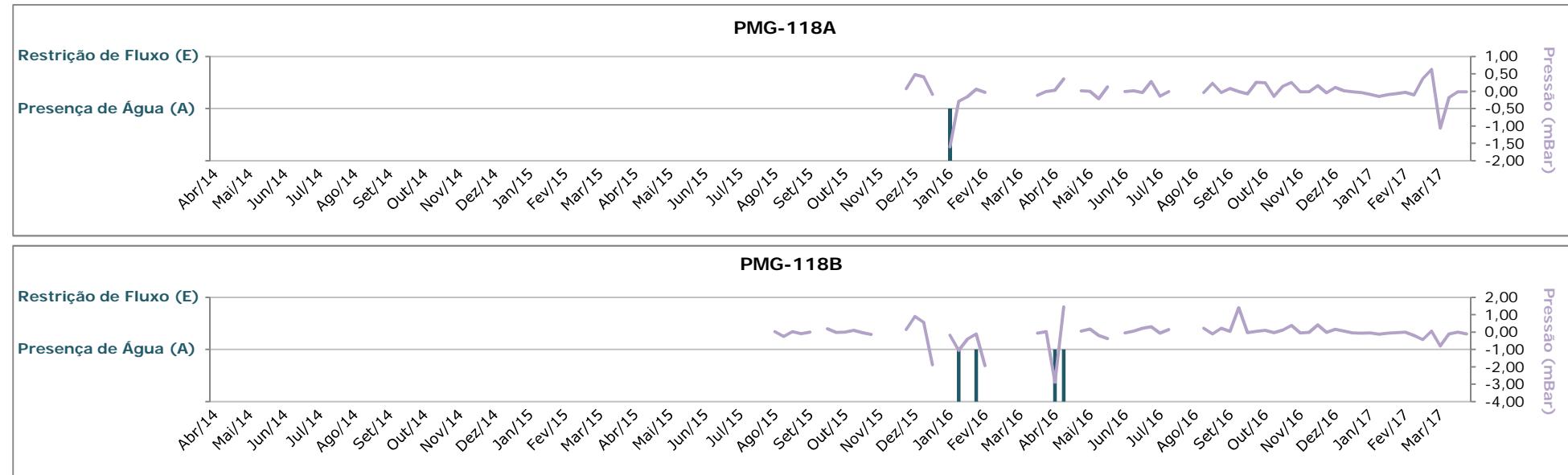


Gráficos da relação entre a Presença de Água/Restrição de Fluxo e a Variação da Pressão
Guarda Universitária



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

Guarda Universitária



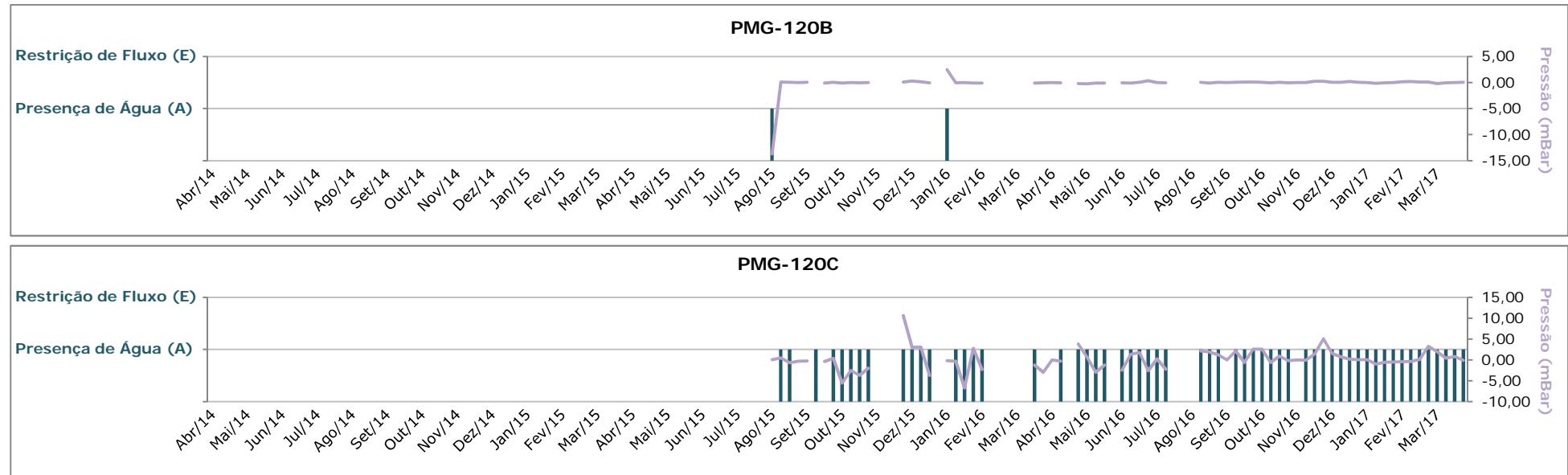
Gráficos da relação entre a Presença de Água/Restrição de Fluxo e a Variação da Pressão

Portaria P3



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

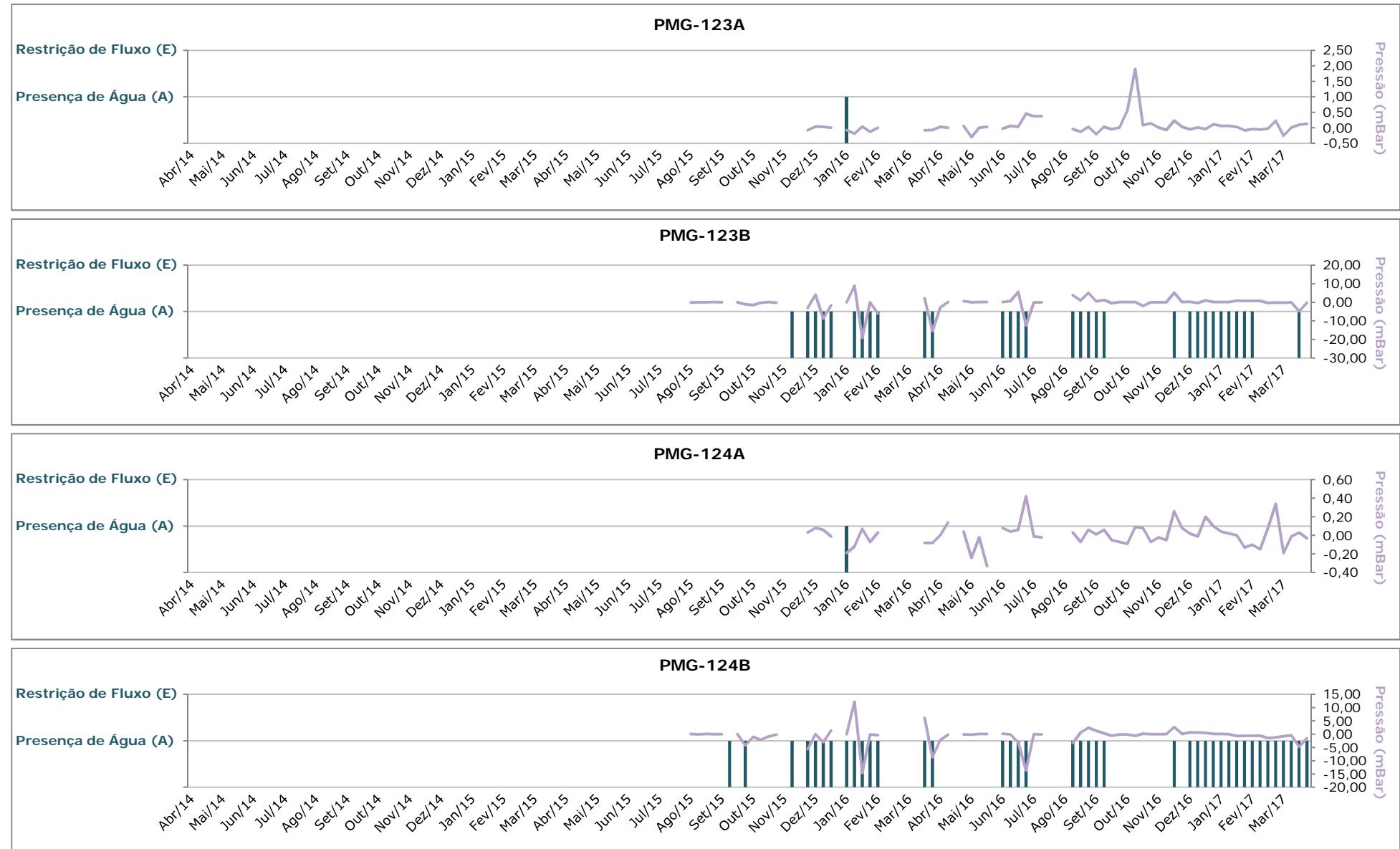
Portaria P3



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

92221220141733799

1. Responsável Técnico

CARLOS FREDERICO EGLI

Título Profissional: Engenheiro Civil

RNP: 2605281299

Registro: 0600493705-SP

Registro: 0671638-SP

Empresa Contratada: **WEBER CONSULTORIA AMBIENTAL LIMITADA**

2. Dados do Contrato

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

CPF/CNPJ: 63.025.530/0040-10

Endereço: Rua DA PRAÇA DO RELÓGIO

Nº:

109

Complemento: BLOCO K

Bairro: BUTANTÃ

Cidade: São Paulo

UF: SP

CEP: 05508-050

Contrato: 10/2014

Celebrado em: 27/11/2014

Vinculada à Art nº:

Valor: R\$ 2.795.347,50

Tipo de Contratante: Pessoa jurídica de direito público

Ação Institucional:

3. Dados da Obra Serviço

Endereço: Rua ARLINDO BETTIO

Nº: 1000

Complemento:

Bairro: VILA GUARACIABA

Cidade: São Paulo

UF: SP

CEP: 03828-000

Data de Início: 27/11/2014

Previsão de Término: 16/11/2016

Coordenadas Geográficas:

Finalidade:

Código:

Proprietário:

CPF/CNPJ:

4. Atividade Técnica

Quantidade Unidade

Consultoria

1	Execução	Monitoramento	De solo	258000,00	metro quadrado
---	----------	---------------	---------	-----------	----------------

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

5. Observações

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

6. Declarações

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

7. Entidade de Classe

0-NÃO DESTINADA

9. Informações

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

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

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

_____ de _____ de _____

Local data

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

CARLOS FREDERICO EGLI - CPF: 769.719.538-00

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

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

CREA-SP
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia
do Estado de São Paulo

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 penal¹, 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 1º 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 nº 59.263/2013, 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.

Declararam, 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, 08 de Junho de 2017.

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. n.º 3.604.421-0

C.P.F./M.F. n.º 769.719.538-00

CREA: 600493705

ALESSANDRO PERENCIN

C.I.R.G. n.º 8.957.804-1

C.P.F./M.F. n.º 155.239.208-27

OAB 170030

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.