

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](http://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](http://www.weberambiental.com.br)

Consultoria Internacional  
 Weber Ingenieure GmbH  
 Bauschlotterstr, 62, Pforzheim  
 75177, Alemanha  
[www.weber-ing.de](http://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

## 2º TRIMESTRE/2016 (Abril a Junho)

**USP LESTE**  
**São Paulo/SP**

**Contrato nº 010/2014**  
**Processo nº 14.1.607.82.2**  
**Projeto Weber nº 311.1264.14/E9VMGS-VS.01**  
**Julho/2016**



WEBER CONSULTORIA E ENGENHARIA AMBIENTAL LIMITADA

PROJETO 311.1264.14/E9VMGS SEF – EACH/USP	Versão nº: 01 Data: 15/07/2016	Versão nº: Data:	Versão nº: Data:
FOR-NWA-079 REV:006			

## ÍNDICE

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

## FIGURAS e FOTOS

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

## TABELAS e GRÁFICOS

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

---

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

## **ANEXOS**

ANEXO I – CERTIFICADOS DE CALIBRAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS

ANEXO II – PLANO DE AÇÃO

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

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

ANEXO V – TABELAS DE MEDIÇÕES QUINZENAS NA INFRAESTRUTURA COM MX6 (ABR A JUN /16)

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

ANEXO VII – TABELAS DE MEDIÇÕES SEMANAIS EM EXAUSTORES (ABR A JUN /16)

ANEXO VIII – ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA - ART

ANEXO IX – DECLARAÇÃO DE RESPONSABILIDADE

## 1 INTRODUÇÃO

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

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

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

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

O presente relatório técnico trimestral tem como objetivo avaliar a **Evolução dos Resultados** de Monitoramento da intrusão de gases em ambientes fechados e da Operação do sistema de ventilação ao longo do **Segundo Trimestre/2016 (Abril a Maio)**, 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).

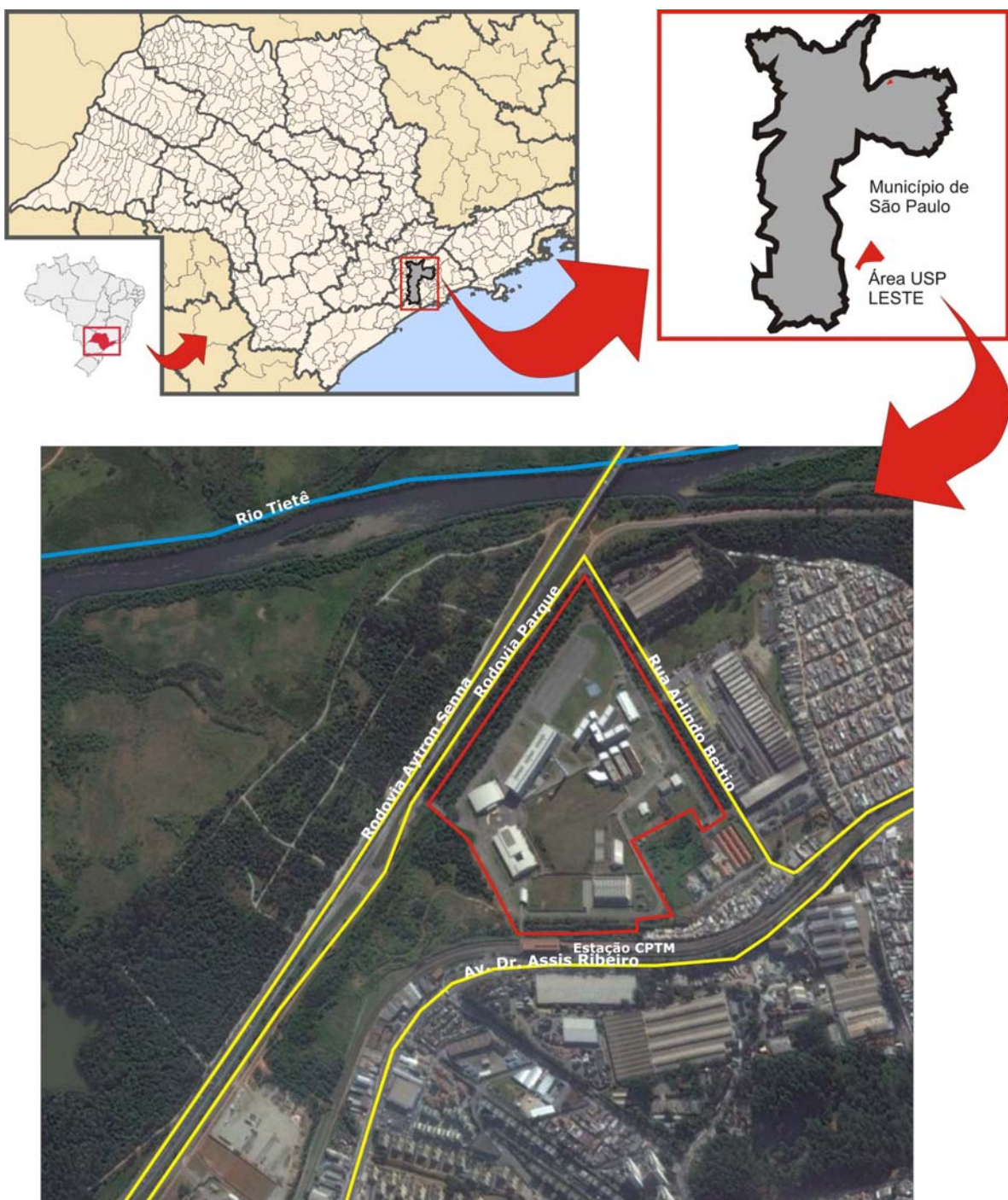
O objetivo da etapa do Monitoramento Preventivo da Intrusão de Gases é a elaboração de um diagnóstico contínuo avaliando a situação das leituras nas edificações da USP Leste. Os resultados obtidos nesses trabalhos permitem estabelecer e monitorar a situação da área e indicar as sequências das etapas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

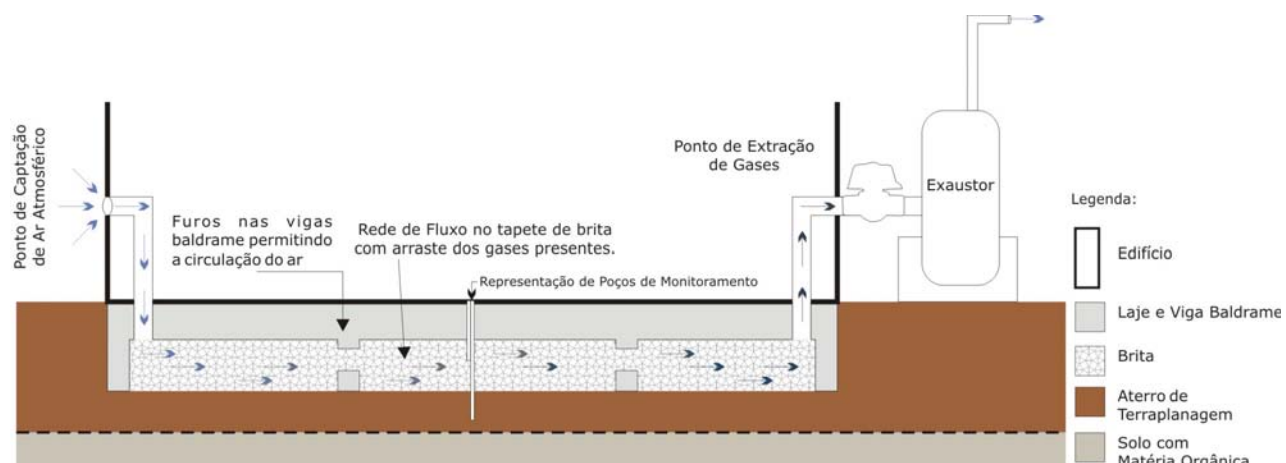
O conceito do projeto estabelecido é a implantação de Sistema de ventilação (circulação de ar) nos tapetes de brita, logo abaixo da laje dos prédios, não propriamente visando a remediação do solo, mas sim mantendo o tapete ventilado impedindo o acúmulo e intrusão de gases nas edificações (IPT, 2007).

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

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

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

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

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

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

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

### **2.4.2 INFRAESTRUTURA**

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

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

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

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

**Tabela 2.4.1.1 Distribuição de poços de monitoramento nos edifícios**

Relação de Poços x Edificações		
<b>Poços</b>	<b>Poços</b>	<b>Poços</b>
<b>Edifício I-1 Parte 1</b>	<b>Edifício I-3 Auditórios (15)</b>	<b>Edifício I-4</b>
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	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	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
<b>Edifício I-1 Parte 2</b>	<b>Edifício I-3 Biblioteca</b>	<b>Edifício I-4</b>
17 pares	21 pares	12 pares
<b>Poços</b>	<b>Poços</b>	<b>Poços</b>
<b>Conjunto Laboratorial</b>	<b>Bloco Inicial (conjunto didático)</b>	<b>Enfermaria</b>
17 pares	12 pares	07 pares
<b>CAT</b>	<b>Ginásio Poliesportivo</b>	<b>Transportes</b>
07 pares	11 pares	4 pares
<b>Incubadora</b>	<b>Guarda Univer.</b>	<b>Portaria P3</b>
14 pares	3 pares	2 trios
06 pares	11 pares	3 pares
<b>Poços</b>	<b>Poços</b>	<b>Poços</b>
06 pares	06 pares	06 pares

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					
<b>Pontos</b>					
<b>Edifício I-1 Parte 1</b>					
<b>Ralos</b>					
12					
17					
16					
14					
15					
18					
19					
20					
13					
25					
22					
21					
32					
30					
31					
28					
26					
24					
27					
23					
01					
05					
04					
03					
09					
08					
07					
06					
02					
<b>Edifício I-1 Parte 2</b>					
<b>Ralos</b>					
160					
159					
162					
165					
164					
176					
177					
174					
171					
148					
149					
150					
147					
139					
140					
141					
151					
145					
144					
143					
142					
146					
<b>I-3 Auditórios (15)</b>					
<b>Ralos</b>					
95					
97					
99					
106					
96					
104					
307					
122					
111					
117					
100					
101					
105					
91					
102					
88					
108					
107					
94					
92					
90					
89					
87					
123					
121					
120					
119					
114					
113					
112					
109					
110					
<b>Edifício I-4</b>					
<b>Ralos</b>					
<b>Conjunto Laboratorial</b>					
<b>Ralos</b>					
34					
36					
53					
69					
70					
71					
67					
66					
64					
65					
63					
62					
56					
60					
58					
55					
54					
57					
42					
44					
43					
41					
38					
32					
61					
37					
45					
46					
40					
47					
48					
49					
50					
<b>Pontos</b>					
<b>Caixas</b>	<b>Enfermaria</b>	53	<b>Biblioteca</b>	59	
	<b>Enfermaria</b>	55	<b>Biblioteca</b>	57	
	<b>Laboratórios</b>	40	<b>Biblioteca</b>	60	
	<b>Laboratórios</b>	38	<b>Biblioteca</b>	67	
	<b>Laboratórios</b>	24	<b>Biblioteca</b>	58	
	<b>Laboratórios</b>	15	<b>Auditório</b>	72	
	<b>Laboratórios</b>	13	<b>Auditório</b>	73	
	<b>Laboratórios</b>	28	<b>Auditório</b>	74	
	<b>Laboratórios</b>	33			
	<b>Laboratórios</b>	37			
	<b>Laboratórios</b>	16			
	<b>Laboratórios</b>	18			
	<b>Laboratórios</b>	21			
	<b>Laboratórios</b>	39			
<b>Espaços com pouca circulação de ar</b>					
<b>Pontos</b>					
<b>Incubadora</b>	<b>P3</b>	1	Depósito do Auditório Vermelho		
	<b>CAT</b>	2	Depósito do Auditório Verde		
	<b>Ralos</b>	3	Depósito do Edifício I-3		
	<b>Ralos</b>	4	Depósito da Enfermaria		
	<b>Ralos</b>	5	Arquivo da Enfermaria		
	<b>Ralos</b>	6	Caixa de inspeção da caixa d'água		
	<b>Ralos</b>	7	Depósito de dentro do Almoxarifado		
	<b>Ralos</b>	8	Depósito de fora do Almoxarifado		
	<b>Ralos</b>	9	Casa de Máquinas (Hidrante)		



## LEGENDA:

- - -	Guia e Estacionamento
—·—	Cerca de divisa
— — —	Edificações
	Taludes
	Poço de monitoramento de gás
	Abrigo para equipamento
	Quantidade de exaustores dentro do abrigo
- - - -	Área cercada

## Escala Gráfica:



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

**Cliente:**

SE

Projeto 311.1264.14:  
As-Built dos Sistemas de Ventilação de Gases

Figure 2.4.1.1

## Distribuição dos poços de monitoramento de gás e abrigos de exaustores

Elaborado por: Victor Acras de Souza	Revisado por: Paula Ramos
Aprovado por: Carlos Frederico Egli	Data Rev.: 04/08/2016   Revisão: 08 Arquivo: 311.1264.14-Planta Base_Cliente=V



## **2.5 SOBRE MONITORAMENTO EM ANOS ANTERIORES**

### **→ MONITORAMENTO EM 2014**

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

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

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

Quanto às medições de VOC, H<sub>2</sub>S e CO, não foram detectadas concentrações significativas em nenhum dos pontos monitorados (abaixo de 100 ppm). Sobre as medidas de pressão foi observada em alguns poços de monitoramento, tanto positiva quanto negativa, indicando a movimentação promovida pelo sistema, e da movimentação natural do nível d'água na região.

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

### **→ MONITORAMENTO EM 2015**

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

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

Quanto às medições de VOC, H<sub>2</sub>S e CO, não foram detectadas concentrações significativas em nenhum dos pontos monitorados (abaixo de 100 ppm). Sobre as medidas de pressão foi observada em alguns poços de monitoramento, tanto positiva quanto negativa, indicando a movimentação promovida pelo sistema, bem como da movimentação natural do nível d'água na região.

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

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

A sistemática ficou programada da seguinte forma:

- **Poços de Monitoramento:** Medições semanais com o equipamento GEM 5000 para avaliação da concentração de Metano e de nível de Pressão e com o equipamento MX6 para avaliação da presença de outros VOCs (Compostos Orgânicos Voláteis), totalizando 236 pontos de medição em solo/laje;
- **Infraestrutura:** Nos meses de Abril/16 a Junho/16 as medições foram realizadas quinzenalmente, 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 Engenheiro Ambiental. E as leituras são realizadas por meio de equipamentos calibrados e certificados da marca Industrial Scientific, modelo MX6 iBrid e da marca Landtec, modelo GEM 5000. No **Anexo I** apresentam-se os certificados de calibração dos equipamentos utilizados.

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

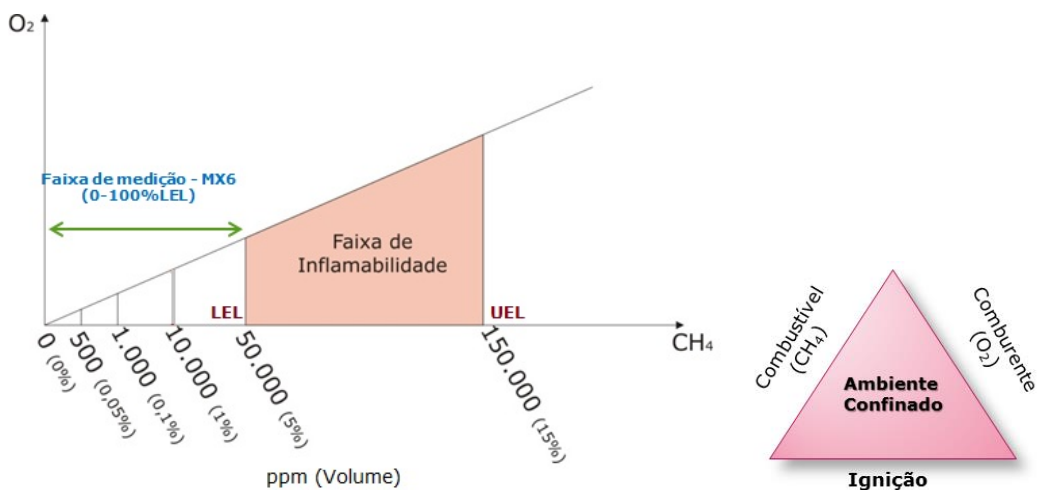
O MX6 tem calibração com validade de até 6 meses, e são realizadas verificações/ajustes semanais com gás referência para garantia das medições. (Equipamentos USP N° Série: 130203S-001 e 15010T3-001).

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

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

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

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



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

### **3.1 PLANO DE AÇÃO**

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

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

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

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

**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%volCH<sub>4</sub>):** Ventilar o ambiente, Remover as pessoas do ambiente, eliminar fontes de ignição, identificar os pontos de entradas de gás no ambiente e selar;

**Entrada dos Exaustores com concentração acima de 20%LEL (ou 1%volCH<sub>4</sub>):** Aumentar a frequência do compressor, para aumentar o vácuo e o fluxo e por consequência a diluição.

## 4 AVALIAÇÃO DOS RESULTADOS OBTIDOS NO TRIMESTRE

As medições no primeiro trimestre de 2016 (01 de Abril a 30 de Junho de 2016) ocorreram de forma efetiva e de acordo com a sistemática programada, em poços de monitoramento e nos pontos da Infraestrutura. Os sistemas de ventilação operaram normalmente.

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

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

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

### **4.1 EVOLUÇÃO DO MONITORAMENTO EM 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.

Devido aos poucos dias úteis disponíveis na Semana 3 de Abril (18 ao 22) e na Semana 4 de Maio (23 ao 27) o monitoramento realizado foi priorizado naqueles poços que rotineiramente costumam apresentar concentrações de metano.

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 H<sub>2</sub>S, CO e VOC foram obtidas baixas concentrações de até 3,0 ppm para H<sub>2</sub>S, e 0,8 ppm para VOC. Para o composto CO, apresentou uma concentração de 78,8 no poço 58A, porém foi considerado uma anormalidade já que nas semanas anteriores e seguintes não houve presença de concentração.

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 34,45 mbar e negativa de até -5,32 mbar. Essa variação de pressão pode relacionar-se com a operação dos sistemas e/ou com a variação do nível d'água local, os poços com maiores pressão apresentaram água e/ou restrição de fluxo. (Como comparativo segue o seguinte dado: 1 mBar = 0,001 atm).

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

---

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

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

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

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

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

Distribuição dos Gases nos Edifícios 311.1264.14/E9VMGS - SEF - EACH											
EDIFÍCIO	Total de Poços	abr/16			mai/16			jun/16			
		Poços ≥1%volCH <sub>4</sub>	Posição	≥ Faixa 5-15%	Poços ≥1%volCH <sub>4</sub>	Posição	≥ Faixa 5-15%	Poços ≥1%volCH <sub>4</sub>	Posição	≥ Faixa 5-15%	
<b>I-1</b>	<b>17 pares</b>	2	PMG-114 Profunda (1,0m)	sim	2	PMG-114 Profunda (1,0m)	sim	2	PMG-114 Profunda (1,0m)	sim	
			PMG-11 Profunda (1,0m)	sim		PMG-11 Profunda (1,0m)	sim		PMG-11 Profunda (1,0m)	sim	
<b>I-3</b>	<b>21 pares</b>	2	PMG-31 Profunda (1,0m)	sim	2	PMG-31 Profunda (1,0m)	-	1	-	-	
			PMG-39 Profunda (1,0m)	sim		PMG-39 Profunda (1,0m)	sim		PMG-39 Profunda (1,0m)	sim	
<b>I-4</b>	<b>12 pares</b>	3	PMG-64 Profunda (1,0m)	sim	2	PMG-64 Profunda (1,0m)	-	2	PMG-64 Profunda (1,0m)	-	
			PMG-66 Profunda (1,0m)	sim		PMG-66 Profunda (1,0m)	-		PMG-66 Profunda (1,0m)	-	
<b>Conjunto Laboratorial</b>	<b>17 pares</b>	PMG-46 Profunda (1,0m)	sim	PMG-46 Profunda (1,0m)	sim	PMG-46 Profunda (1,0m)	sim	PMG-46 Profunda (1,0m)	sim	PMG-46 Profunda (1,0m)	sim
		PMG-48 Profunda (1,0m)	sim	PMG-48 Profunda (1,0m)	sim	PMG-48 Profunda (1,0m)	sim	PMG-48 Profunda (1,0m)	sim	PMG-48 Profunda (1,0m)	sim
		PMG-49 Profunda (1,0m)	sim	PMG-49 Profunda (1,0m)	sim	PMG-49 Profunda (1,0m)	sim	PMG-49 Profunda (1,0m)	sim	PMG-49 Profunda (1,0m)	sim
		PMG-50 Profunda (1,0m)	sim	PMG-50 Profunda (1,0m)	sim	PMG-50 Profunda (1,0m)	sim	PMG-50 Profunda (1,0m)	sim	PMG-50 Profunda (1,0m)	sim
		PMG-51 Profunda (1,0m)	sim	PMG-51 Profunda (1,0m)	sim	PMG-51 Profunda (1,0m)	sim	PMG-51 Profunda (1,0m)	sim	PMG-51 Profunda (1,0m)	sim
		-	-	-	-	-	-	PMG-53 Profunda (1,0m)	-	PMG-53 Profunda (1,0m)	-
		PMG-54 Profunda (1,0m)	sim	12	PMG-54 Profunda (1,0m)	sim	13	PMG-54 Profunda (1,0m)	sim	PMG-54 Profunda (1,0m)	sim
		PMG-55 Profunda (1,0m)	sim	PMG-55 Profunda (1,0m)	sim	PMG-55 Profunda (1,0m)	sim	PMG-55 Profunda (1,0m)	sim	PMG-55 Profunda (1,0m)	sim
		PMG-57 Profunda (1,0m)	sim	PMG-57 Profunda (1,0m)	sim	PMG-57 Profunda (1,0m)	sim	PMG-57 Profunda (1,0m)	sim	PMG-57 Profunda (1,0m)	sim
		PMG-59 Profunda (1,0m)	sim	PMG-59 Profunda (1,0m)	sim	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-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-61 Profunda (1,0m)	sim	PMG-61 Profunda (1,0m)	sim
		PMG-62 Profunda (1,0m)	sim	PMG-62 Profunda (1,0m)	sim	PMG-62 Profunda (1,0m)	sim	PMG-62 Profunda (1,0m)	sim	PMG-62 Profunda (1,0m)	sim
<b>Bloco Inicial</b>	<b>14 pares</b>	PMG-03 Profunda (1,0m)	sim	3	-	-	-	-	-	-	-
		PMG-06 Profunda (1,0m)	sim		PMG-06 Profunda (1,0m)	sim	1	PMG-06 Profunda (1,0m)	sim	PMG-06 Profunda (1,0m)	sim
		PMG-08 Profunda (1,0m)	-		PMG-08 Profunda (1,0m)	-		-	-	-	-
		-	-		PMG-09 Profunda (1,0m)	sim		-	-	-	-
<b>Enfermaria</b>	<b>7 pares</b>	PMG-71 Profunda (1,0m)	-	2	-	-	-	-	-	-	-
		PMG-74 Profunda (1,0m)	sim		PMG-74 Profunda (1,0m)	sim	2	PMG-74 Profunda (1,0m)	sim	PMG-74 Profunda (1,0m)	sim
		PMG-75 Profunda (1,0m)	-		PMG-75 Profunda (1,0m)	-		PMG-75 Profunda (1,0m)	-	PMG-75 Profunda (1,0m)	-
		PMG-76 Profunda (1,0m)	-		-	-	-	-	-	-	-
<b>CAT</b>	<b>7 pares</b>	PMG-82 Profunda (1,0m)	-	1	-	-	-	1	-	-	-
		PMG-96 Profunda (1,0m)	-		PMG-96 Profunda (1,0m)	-		PMG-96 Profunda (1,0m)	-	PMG-96 Profunda (1,0m)	-
<b>Incubadora</b>	<b>6 pares</b>	Nenhum			Nenhum			Nenhum			
<b>Ginásio</b>	<b>11 pares</b>	1	PMG-110 Profunda (1,0m)	sim	1	PMG-110 Profunda (1,0m)	sim	Nenhum			
<b>Guarda Univer.</b>	<b>3 pares</b>	Nenhum			Nenhum			Nenhum			
<b>Portaria P3</b>	<b>2 trios</b>	Nenhum			Nenhum			Nenhum			
<b>Transportes</b>	<b>4 pares</b>	1	PMG-122 Profunda (1,0m)	-	Nenhum			Nenhum			

**LEGENDA:**

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

**Abril/2016**


- Poço de monitoramento de gás
- Concentração de ch<sub>4</sub> >4% porção subslab(0,30m)
- Concentração de ch<sub>4</sub> >4% porção profunda(1,00m)

**Maio/2016**


- Poço de monitoramento de gás
- Concentração de ch<sub>4</sub> >4% porção subslab(0,30m)
- Concentração de ch<sub>4</sub> >4% porção profunda(1,00m)

**Junho/2016**


- Poço de monitoramento de gás
- Concentração de ch<sub>4</sub> >4% porção subslab(0,30m)
- Concentração de ch<sub>4</sub> >4% porção profunda(1,00m)

**Escala Gráfica:**


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

Cliente:  
**SEF**

Projeto 311.1264.14:  
**VENTILAÇÃO E MONITORAMENTO GASES\_EACH**

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

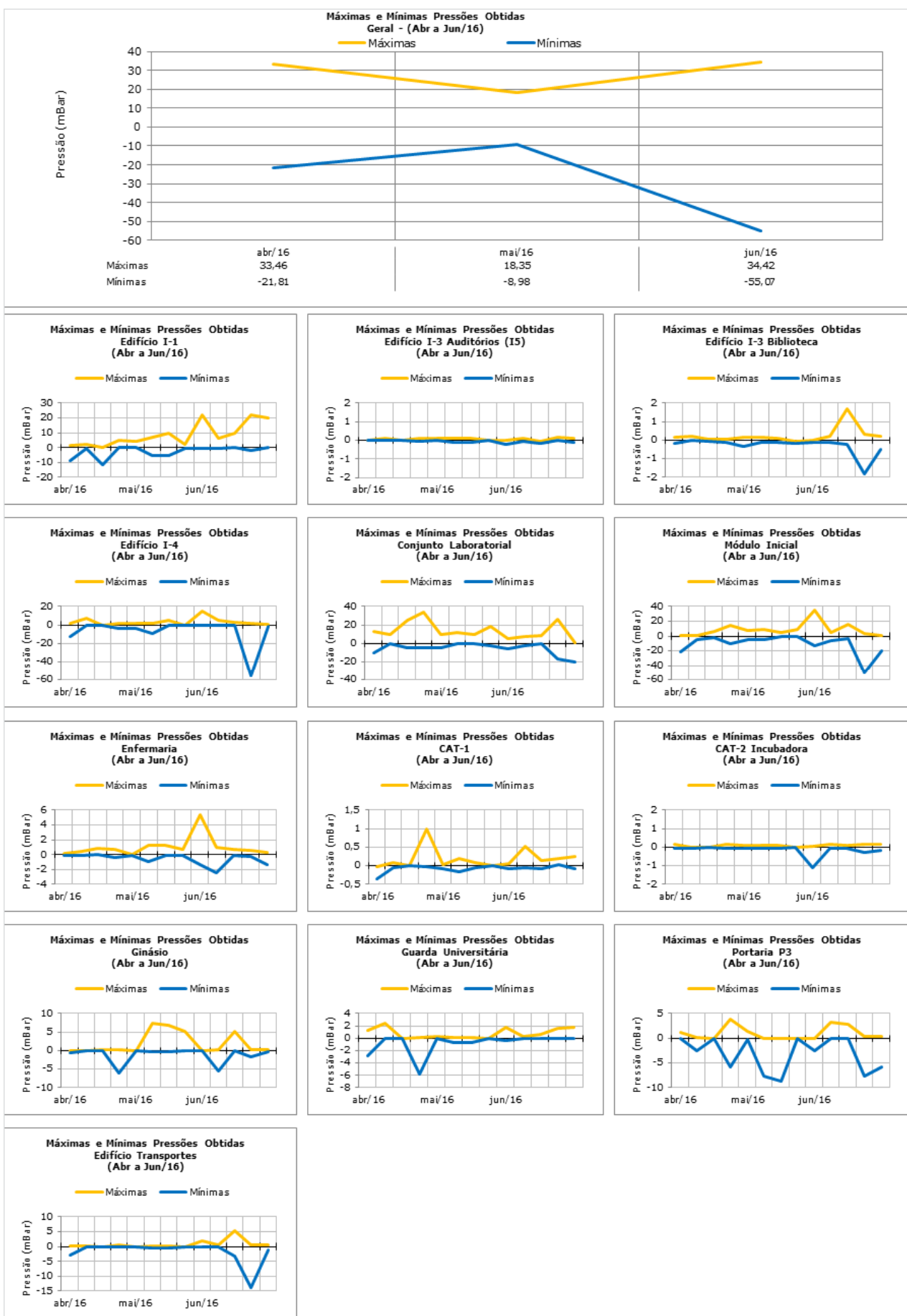
Elaborado por: Victor Acras de Souza	Revisado por: Paula Ramos
Aprovado por: Carlos Frederico Egli	Data Rev.: 29/06/2016 RevNs: 00 Arquivo: 311.1264.14-Planta Base_cliente-VS01

**Tabela 4.1.2 Apresentação de Restrição de Fluxo e Presença de Água nos Poços (Abr a Jun/16)**

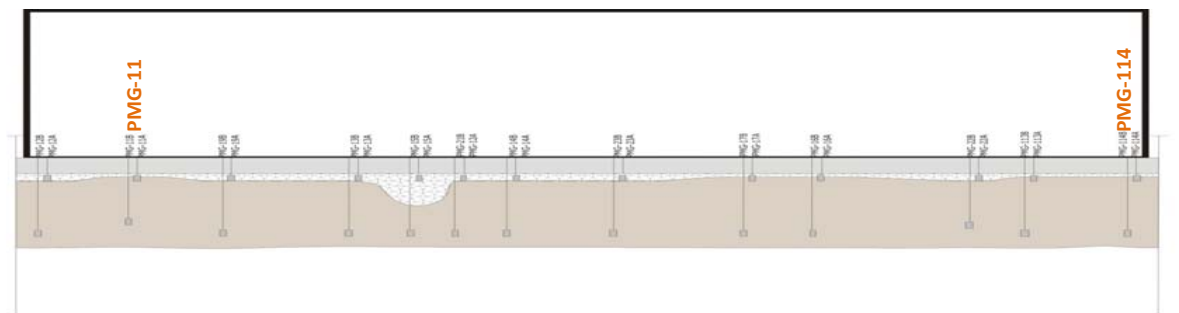
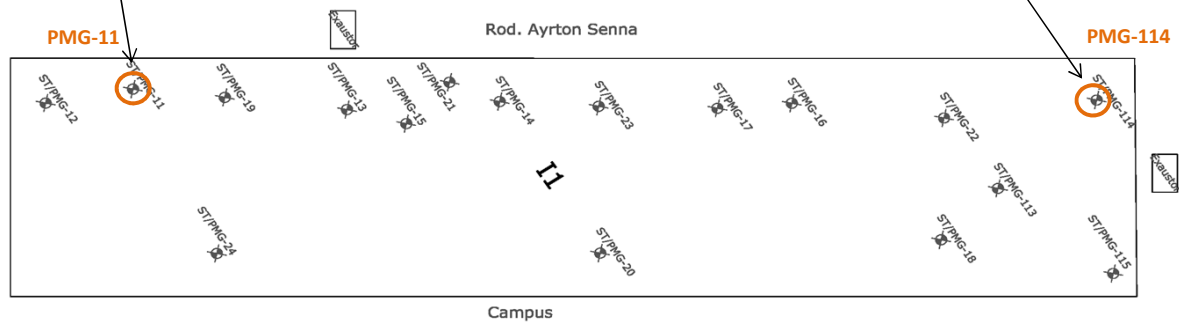
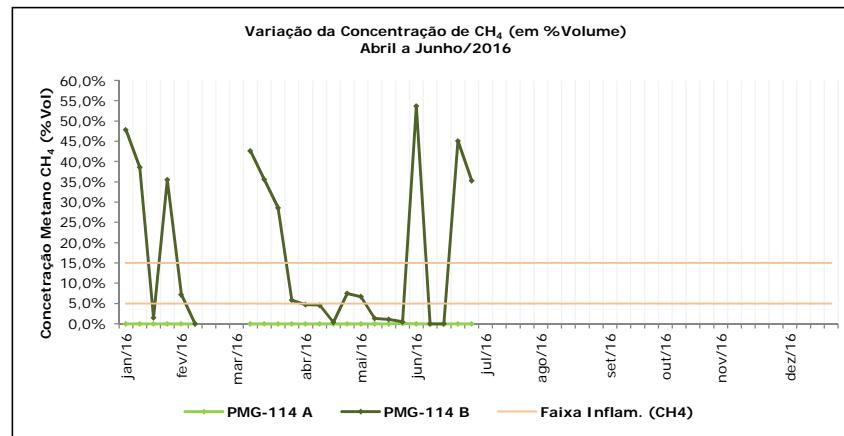
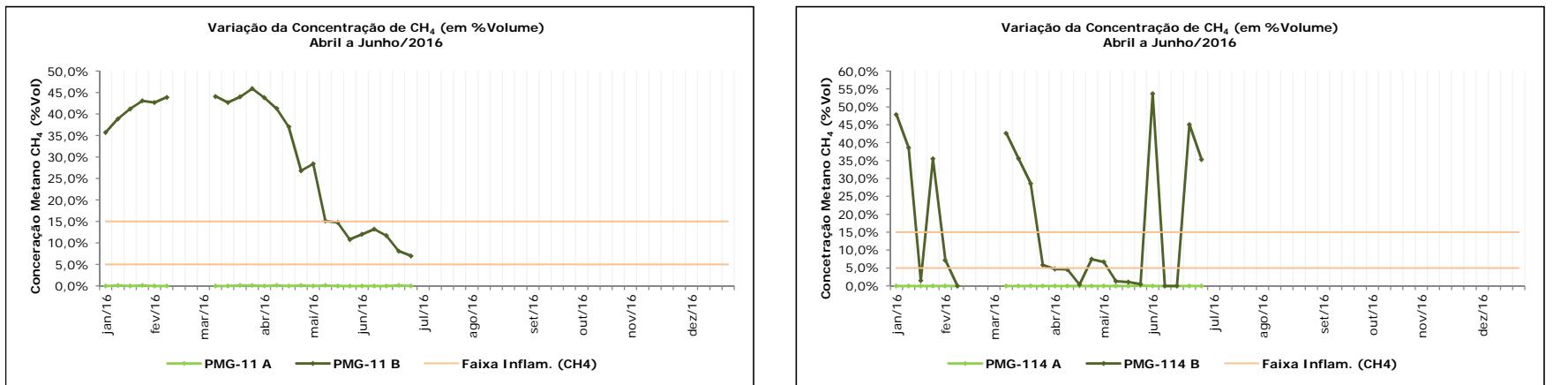
Mês	abr/16				mai/16				jun/16						
Semana	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	5		
POÇOS	E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água														
<b>Edifício I-1</b>	PMG-114	A												E	
	PMG-114	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	E	
	PMG-11	A													
	PMG-11	B													
	PMG-12	A													
	PMG-12	B					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

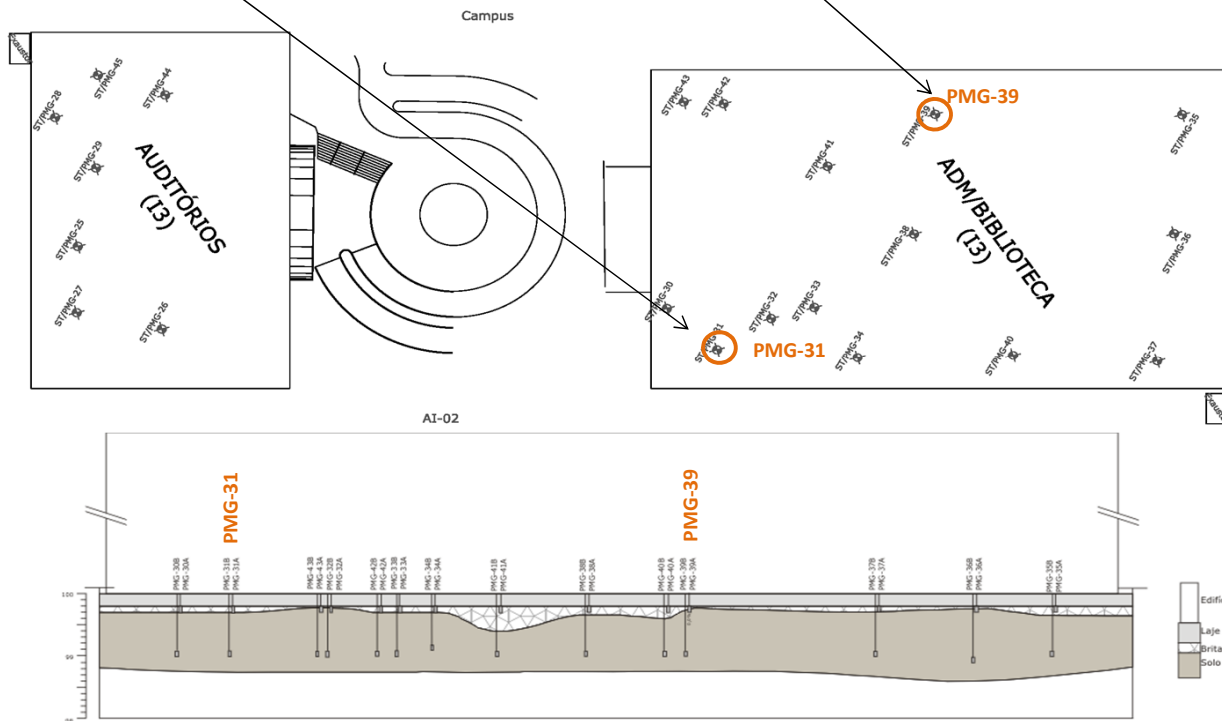
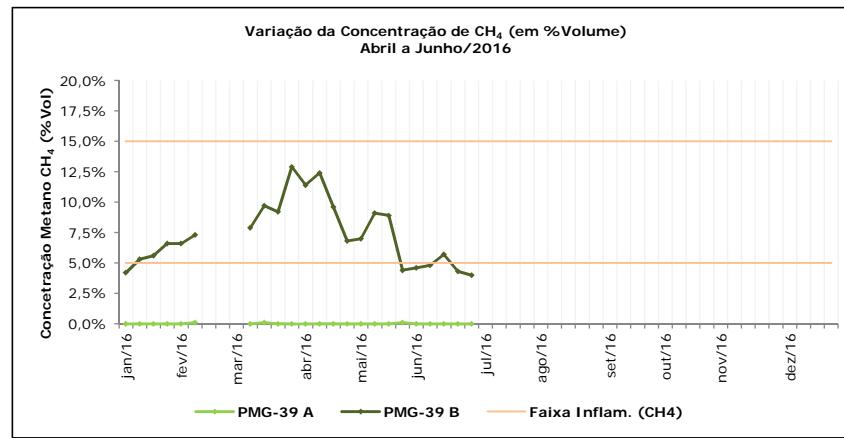
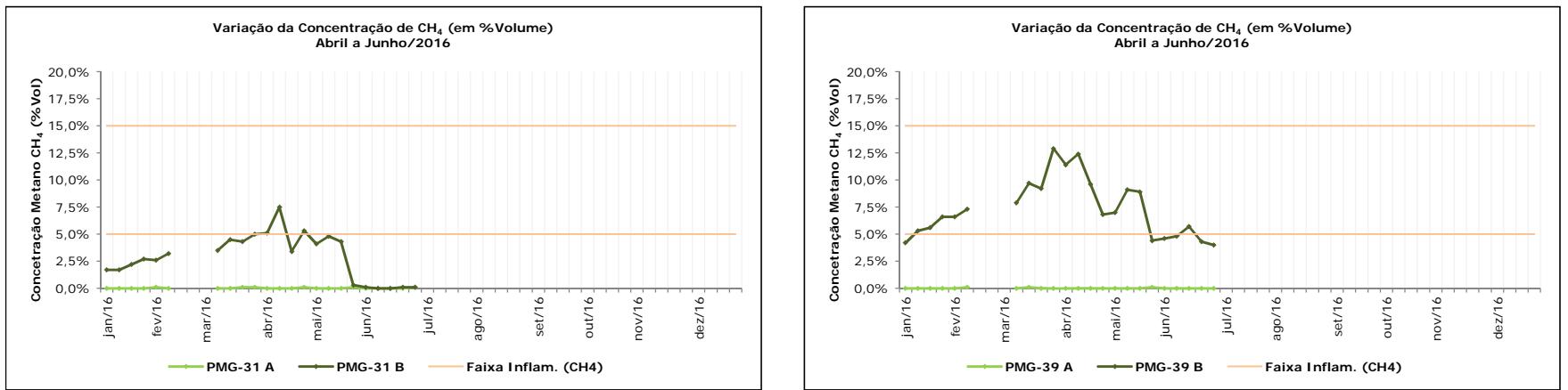
  

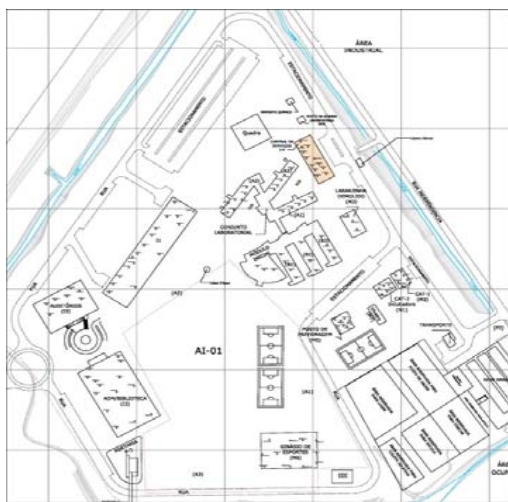
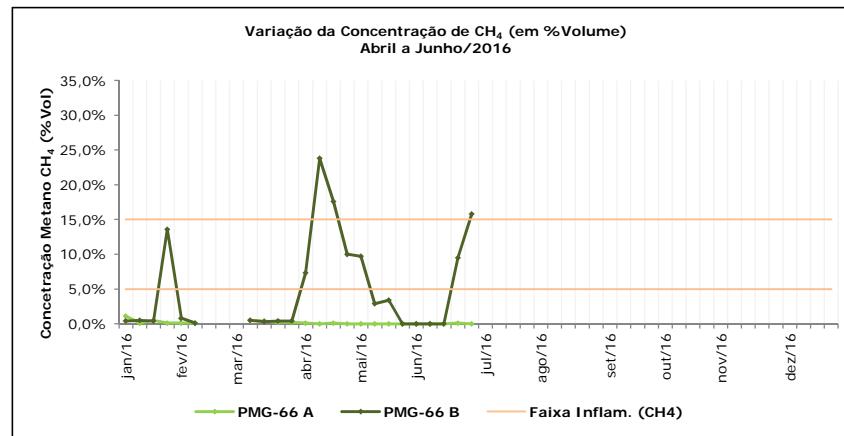
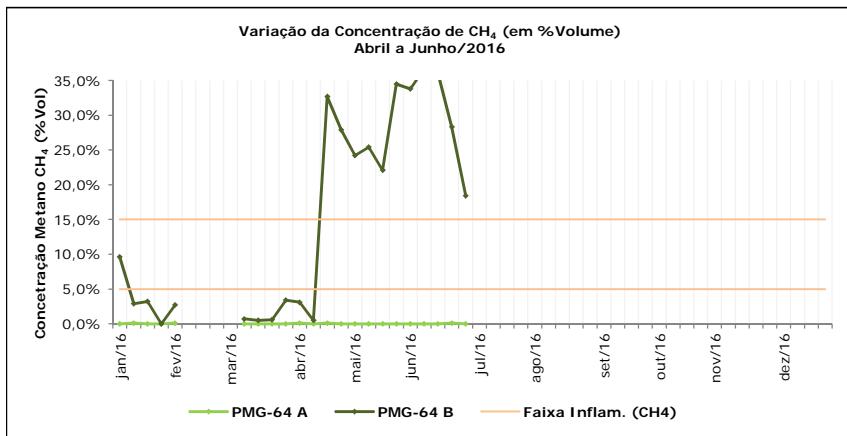
Mês	abr/16				mai/16				jun/16						
Semana	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	5		
POÇOS	E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água														
<b>Edifício I-4</b>	PMG-01	A													
	PMG-01	B	A	A	A	A	A	A	A					A	A
	PMG-02	A													
	PMG-02	B	A	A										A	A
	PMG-03	A												A	A
	PMG-03	B												A	A
	PMG-04	A													
	PMG-04	B	A	A					A	A	A	A	A		
	PMG-05	A												A	A
	PMG-05	B		A										A	A
	PMG-06	A													
	PMG-06	B	A											A	E
	PMG-07	A												A	A
	PMG-07	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	PMG-08	A													
	PMG-08	B	A					A						A	A
	PMG-09	A													
	PMG-09	B	A	A				A	A	A	A	A	A		
	PMG-10	A												A	A
	PMG-10	B												A	A
	PMG-84	A													
	PMG-84	B												A	
	PMG-70	A												A	A
	PMG-70	B												A	A
	PMG-71	A												A	A
	PMG-71	B												A	A
	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-110	A													
	PMG-110	B							A	A	A	A	A		
	PMG-116	A													
	PMG-116	B	A											A	
	PMG-117	A													
	PMG-117	B		A	A									A	
	PMG-118	A													
	PMG-118	B	A	A											
	PMG-119	A													
	PMG-119	B													
	PMG-119	C	A	A				A	A	A	A	A	A		
	PMG-120	A													
	PMG-120	B		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	PMG-121	A													
	PMG-121	B		A											
	PMG-122	A													
	PMG-122	B													
	PMG-123	A													
	PMG-123	B													
	PMG-124	A													
	PMG-124	B													



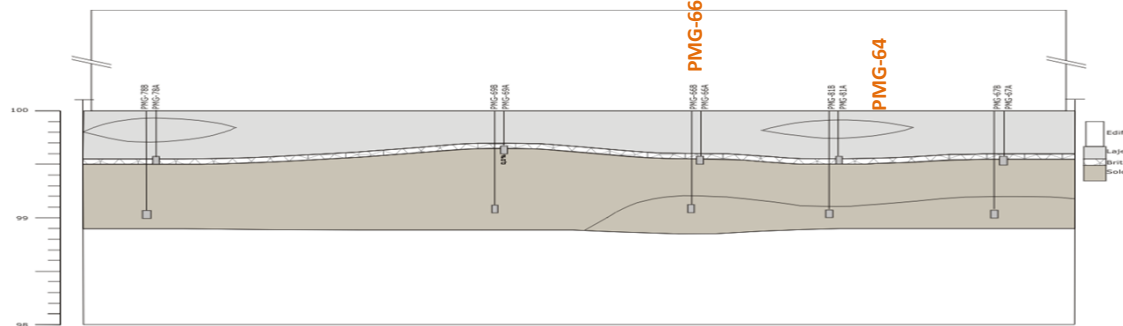
**Gráfico 4.1.1 Variação das pressões Máximas e Mínimas no período de Abr a Jun/16**

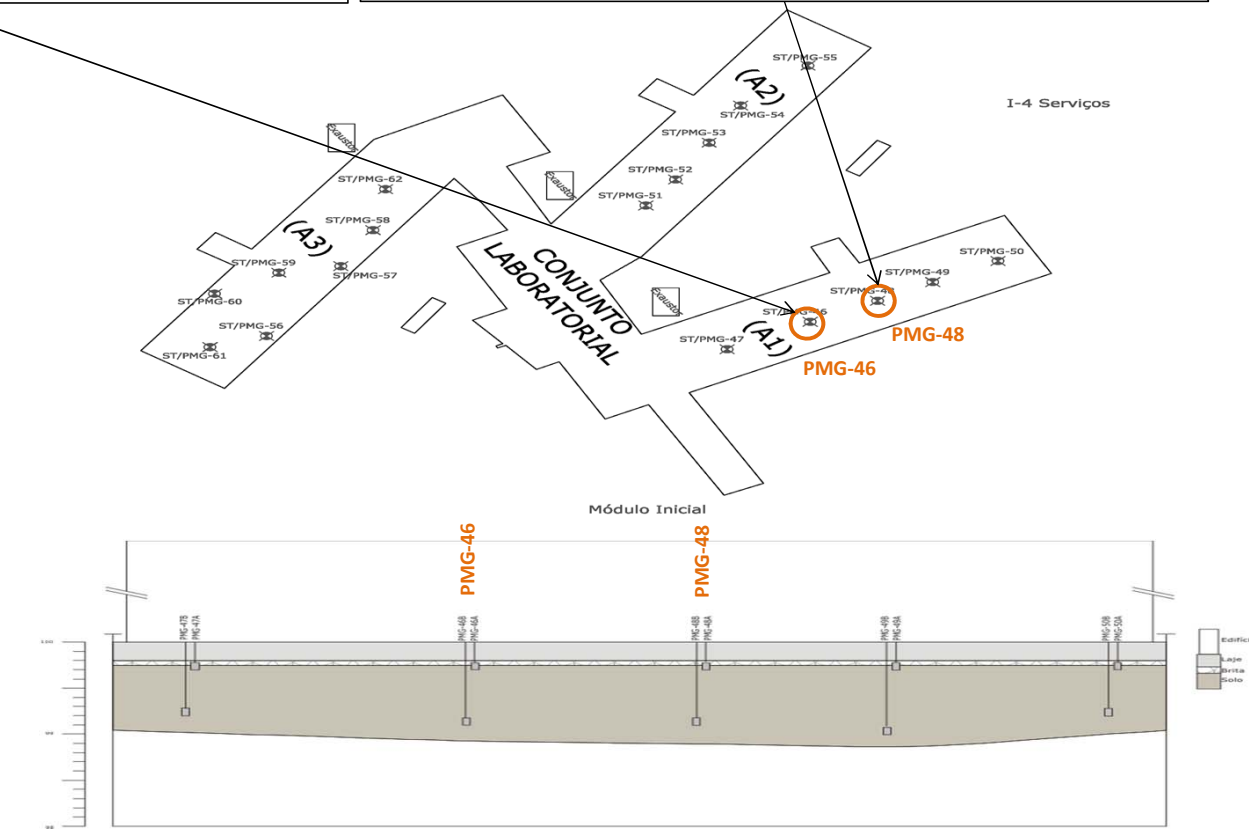
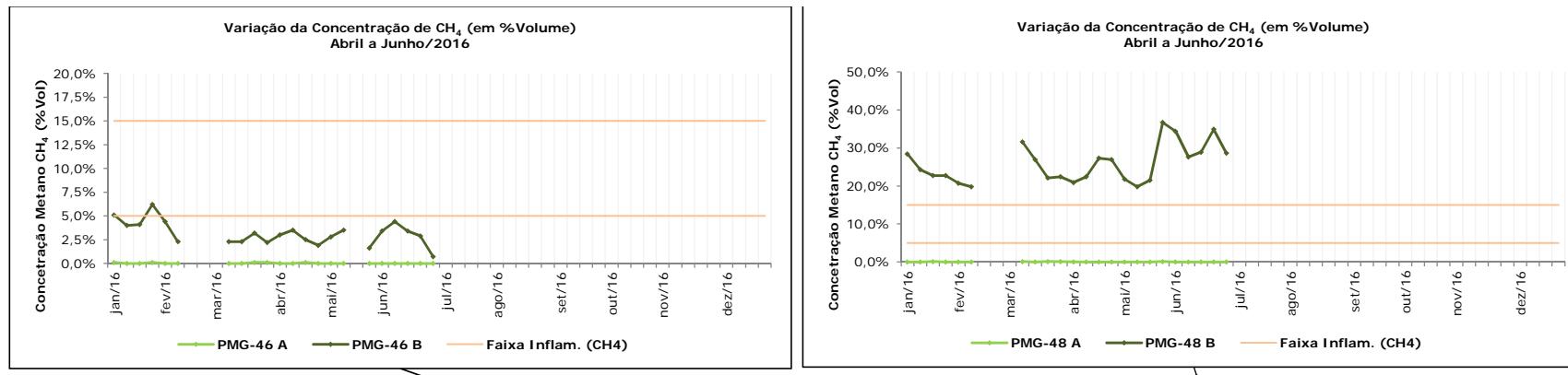


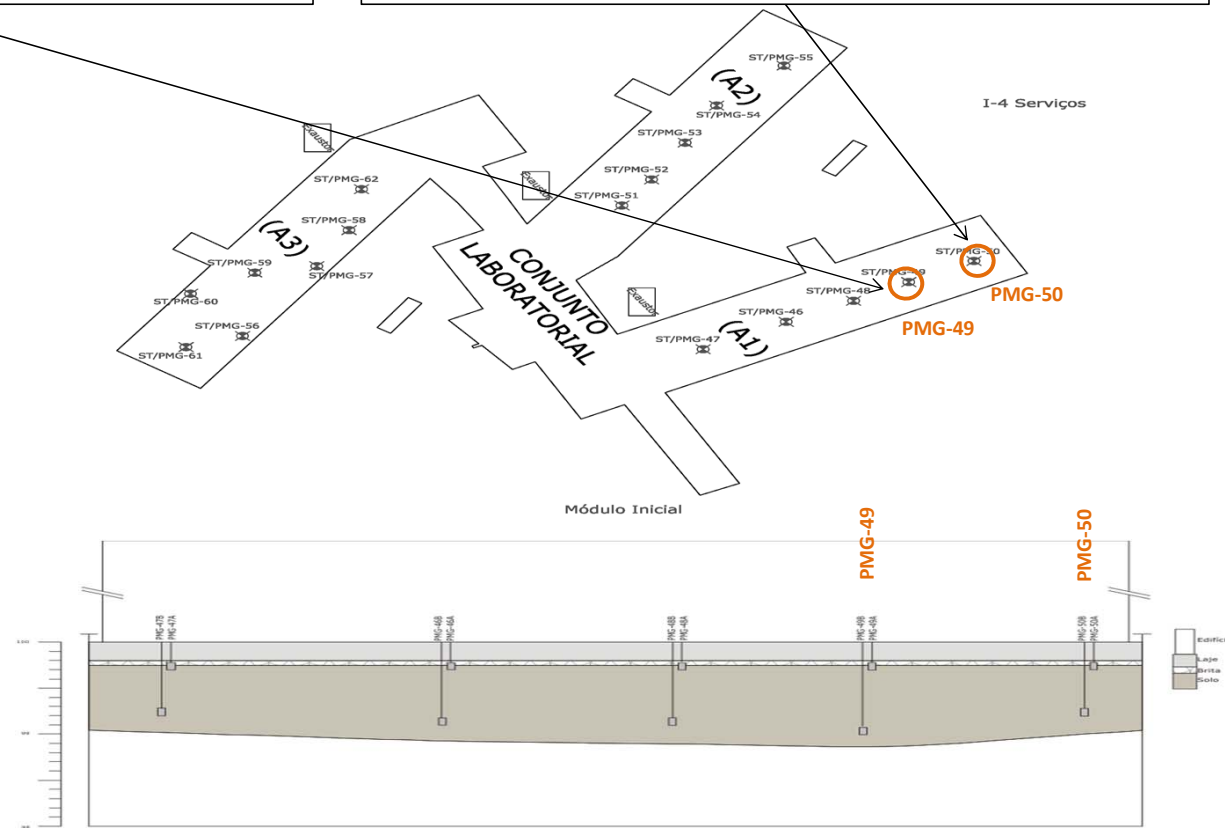
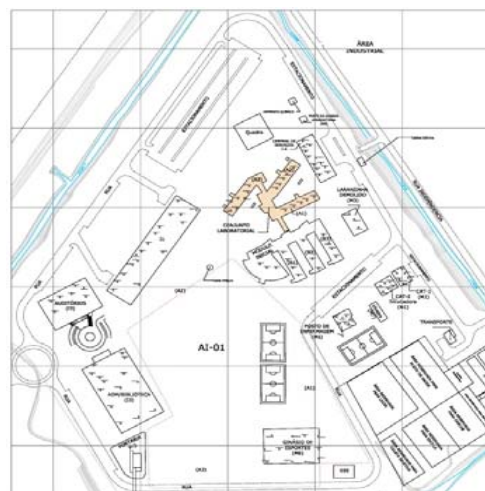
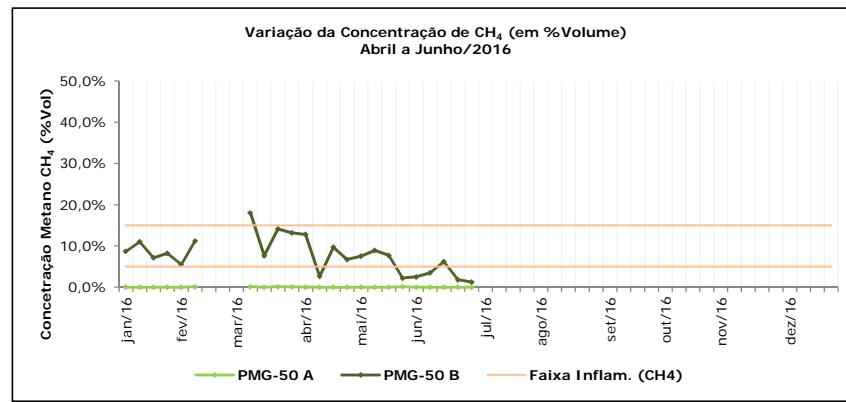
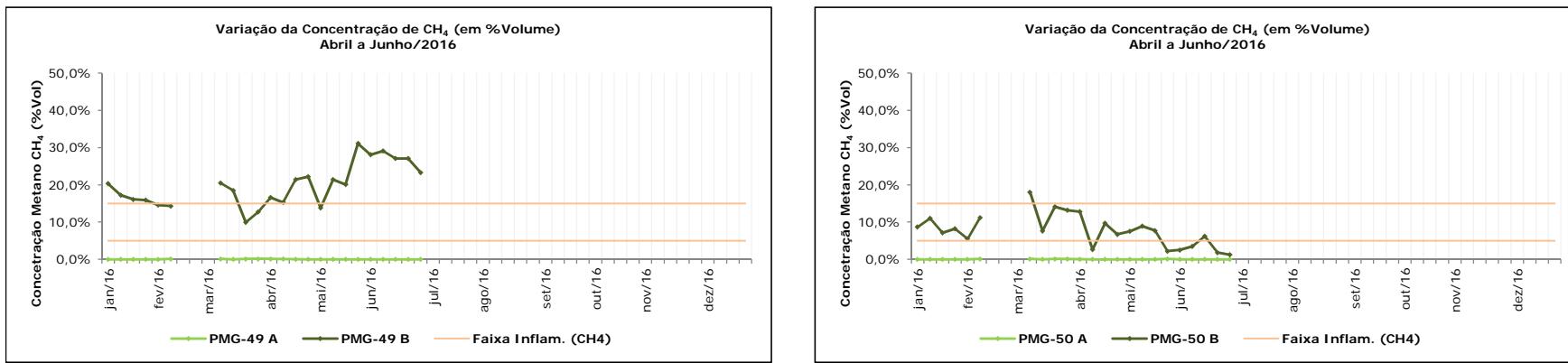


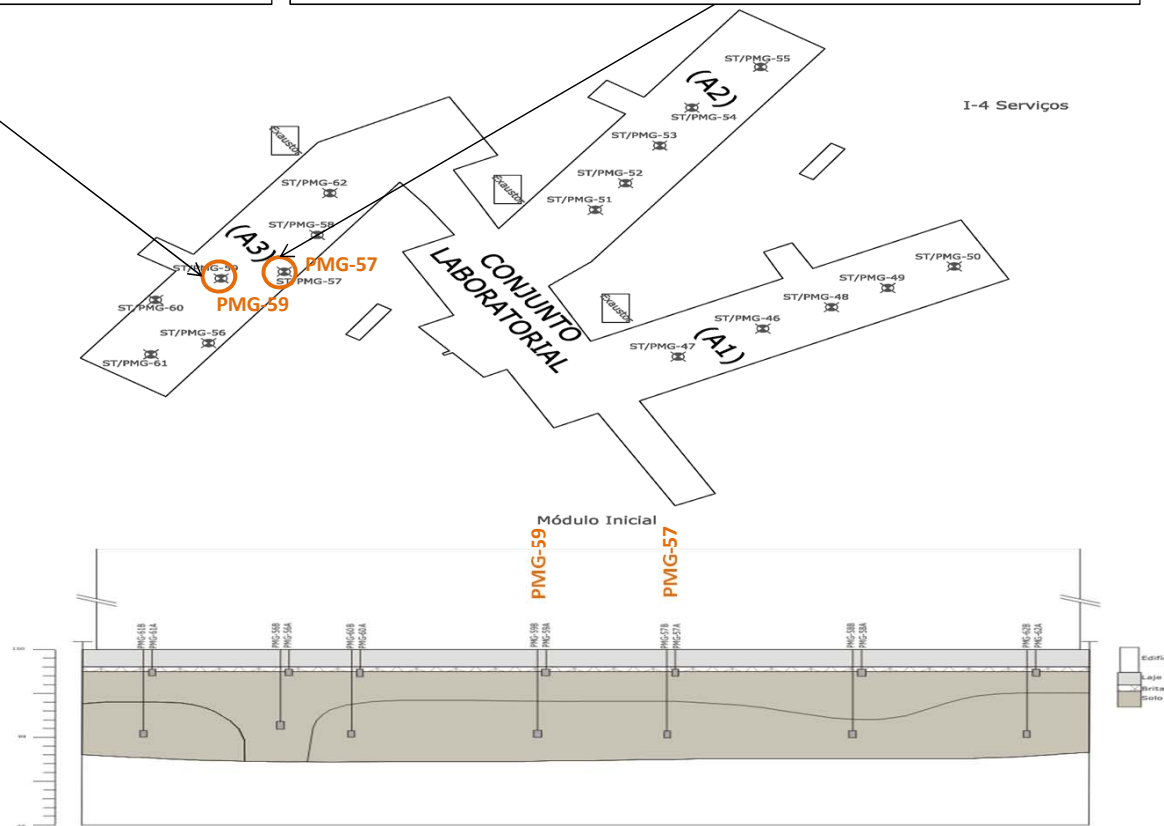
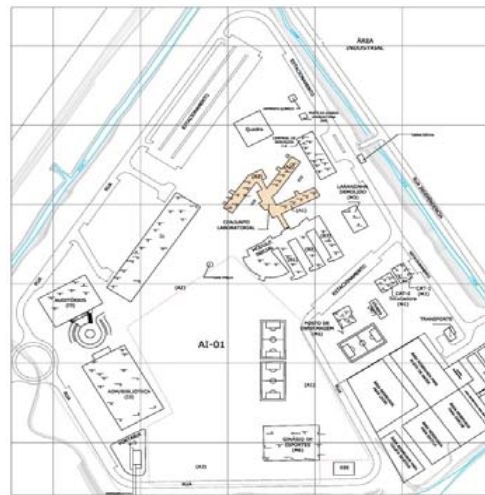
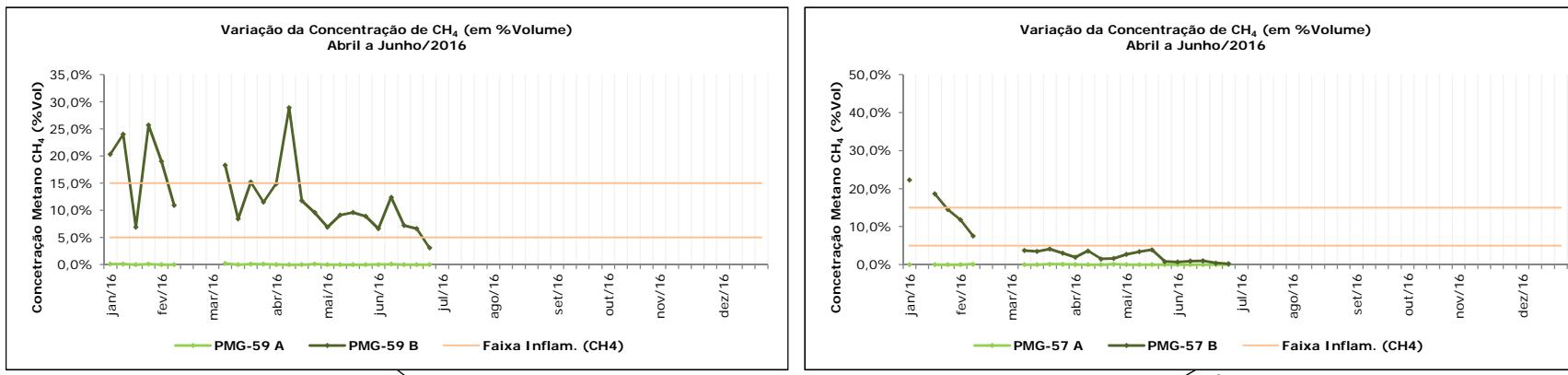


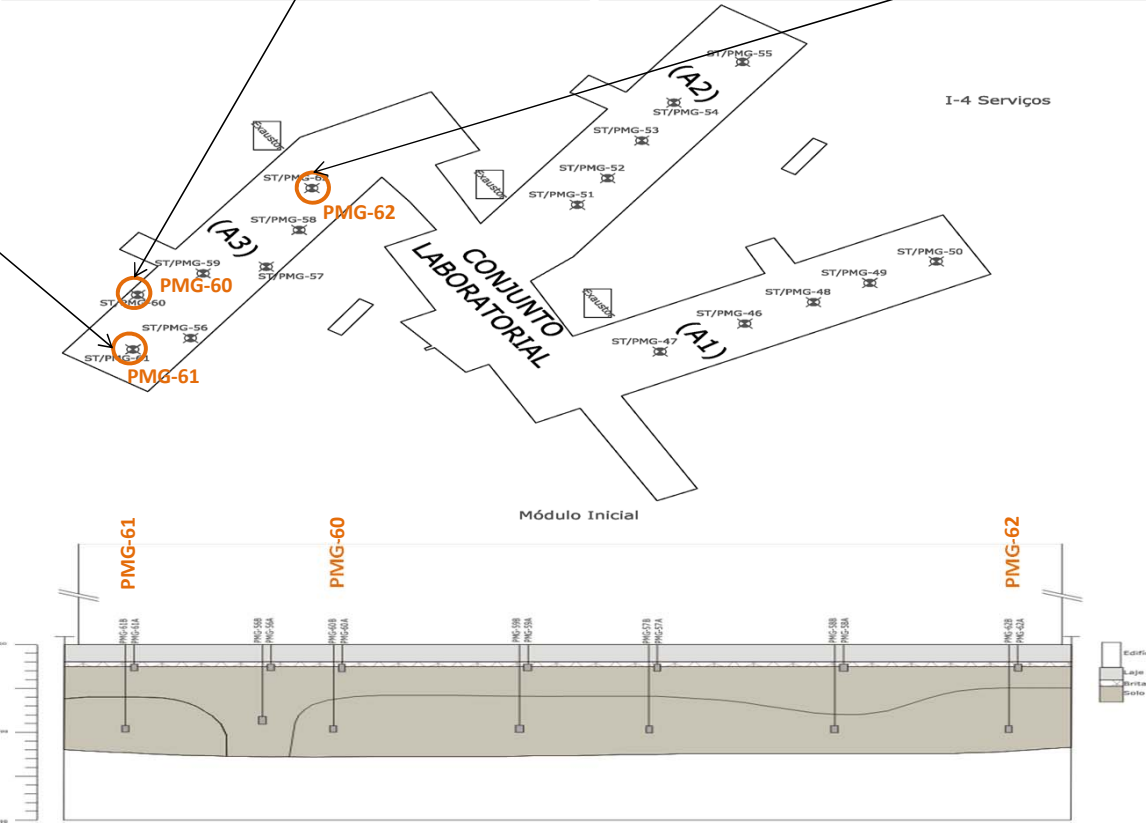
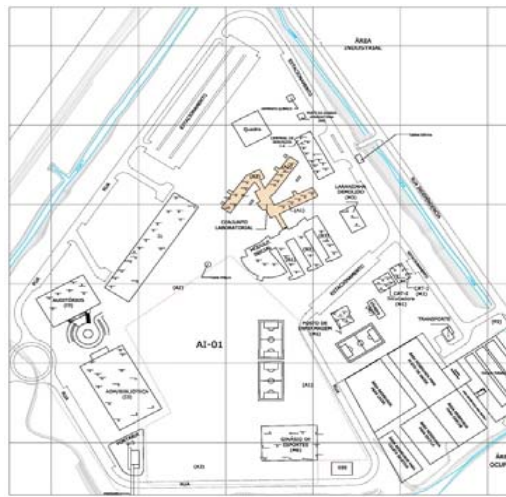
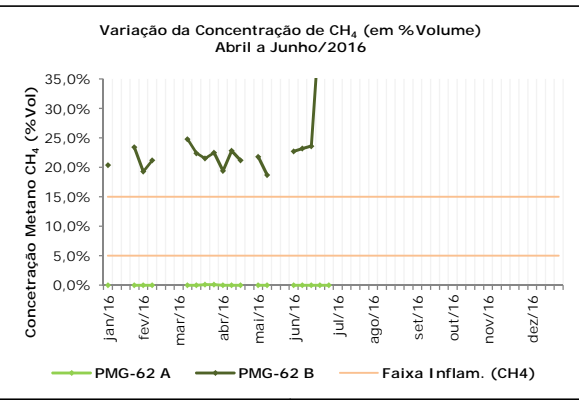
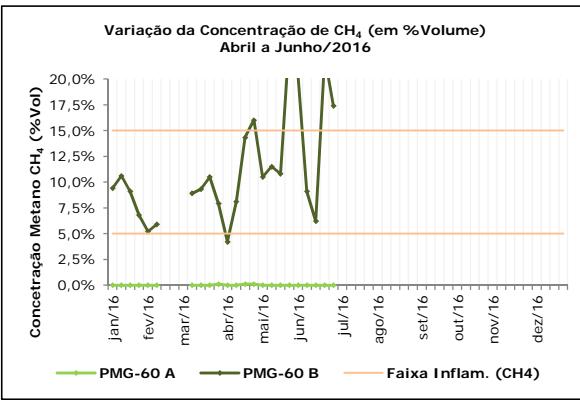
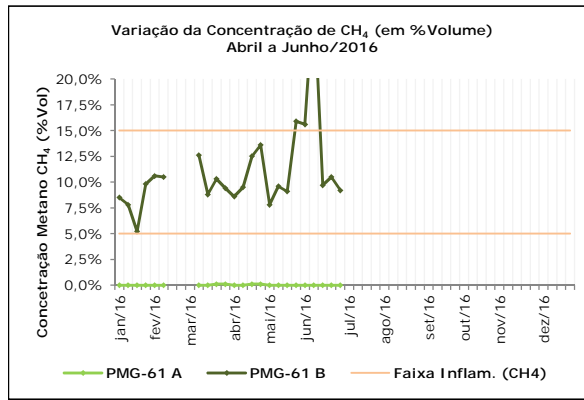
# CENTRAL DE SERVIÇOS I-4

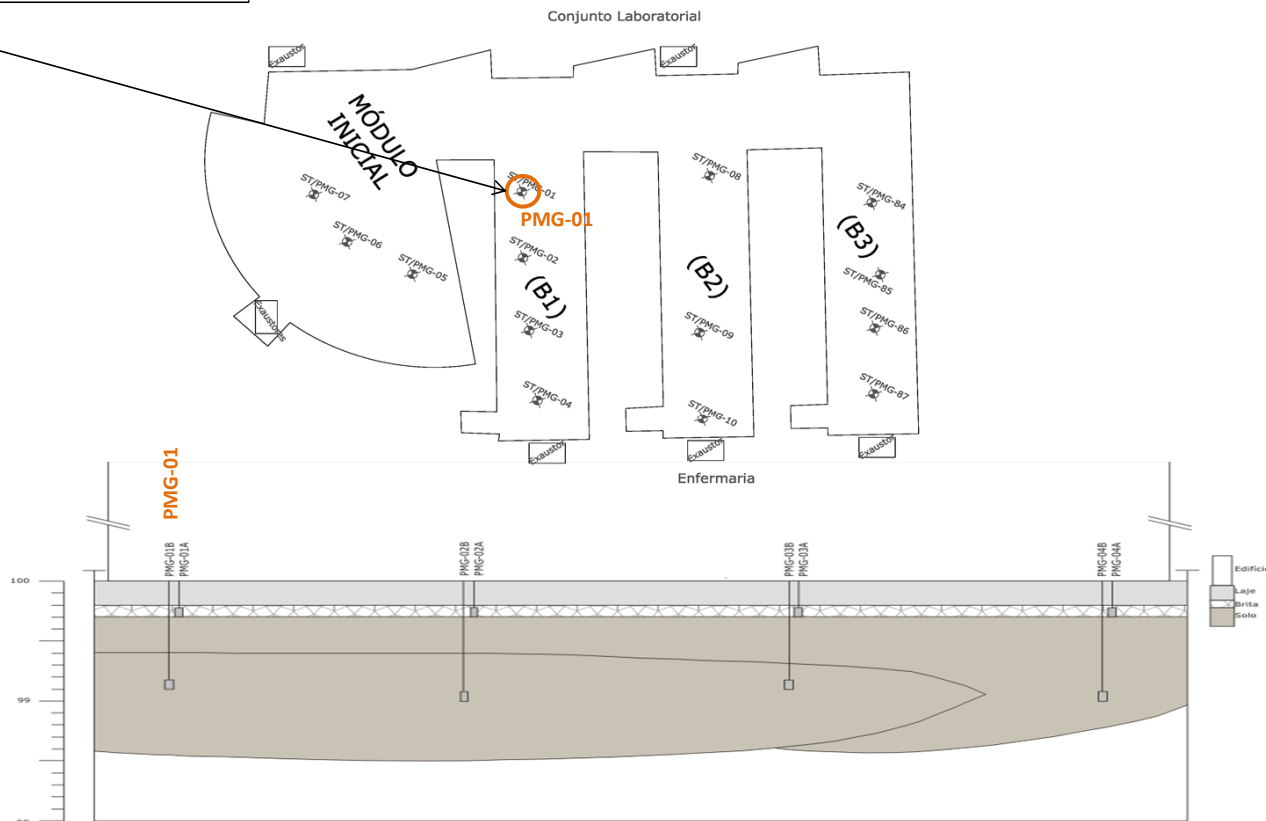
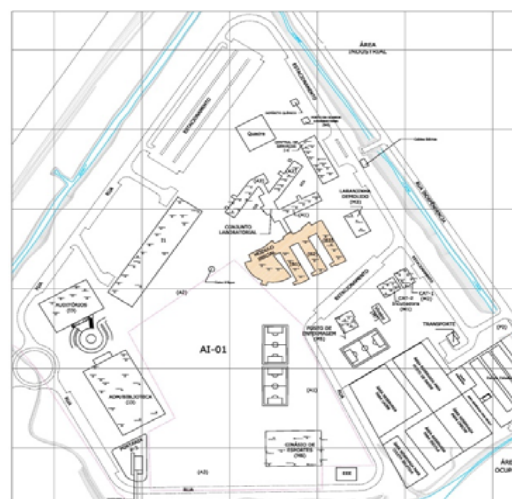
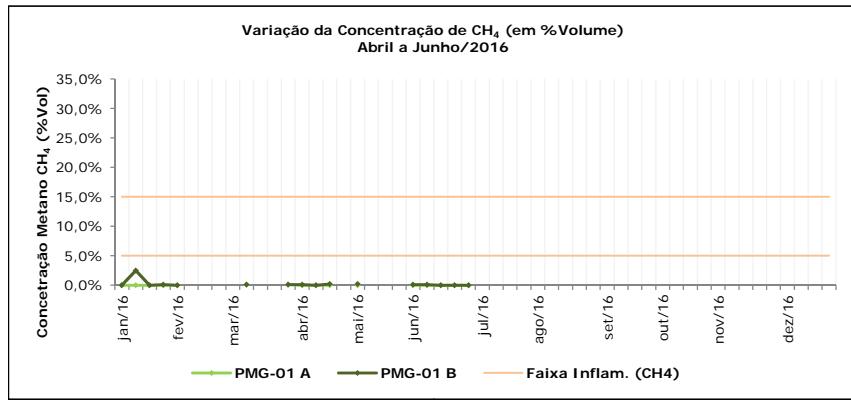


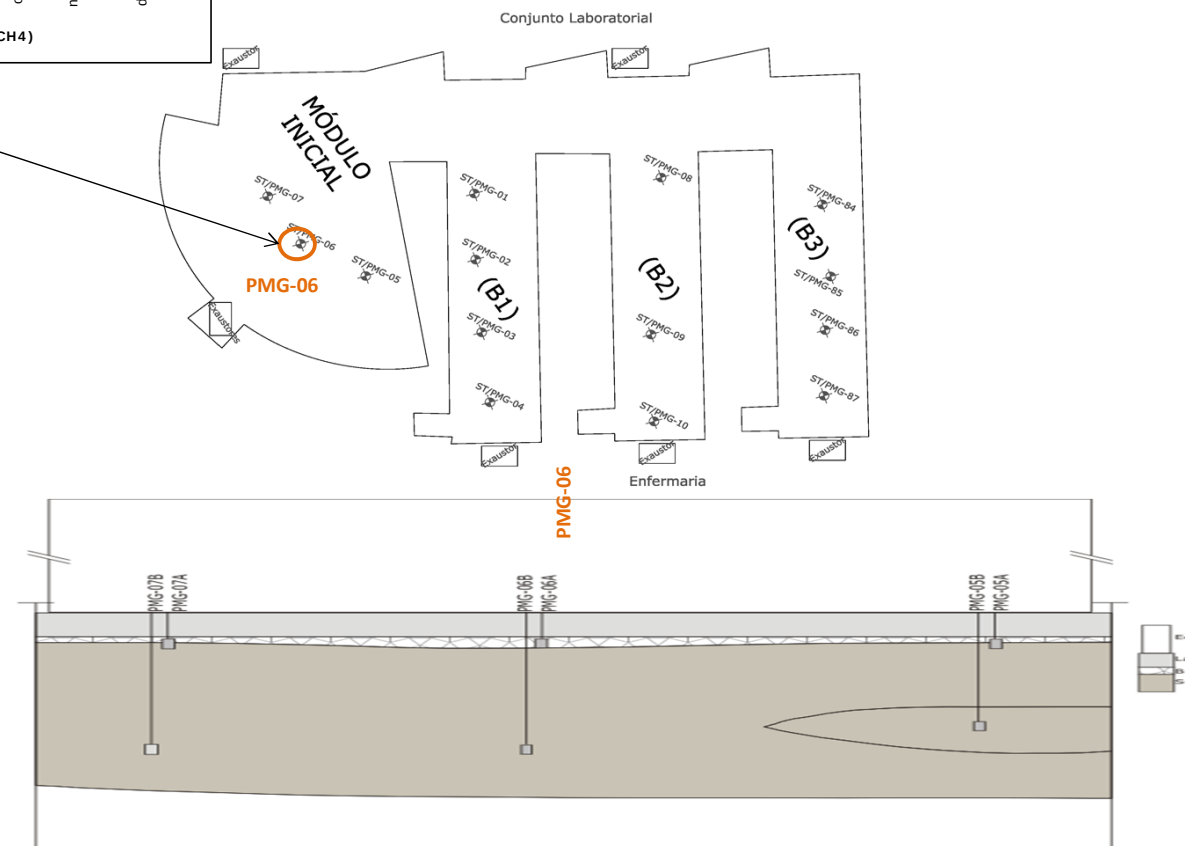
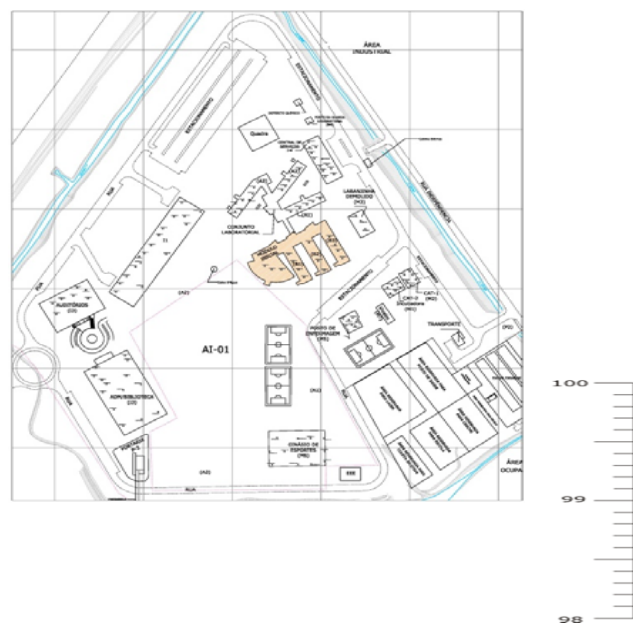
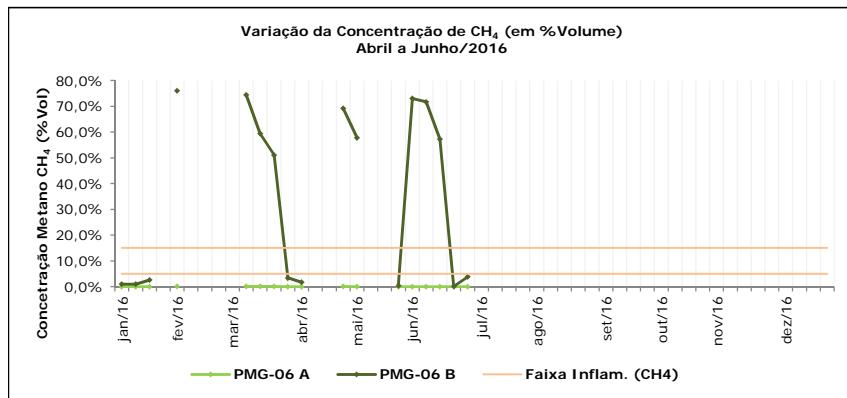


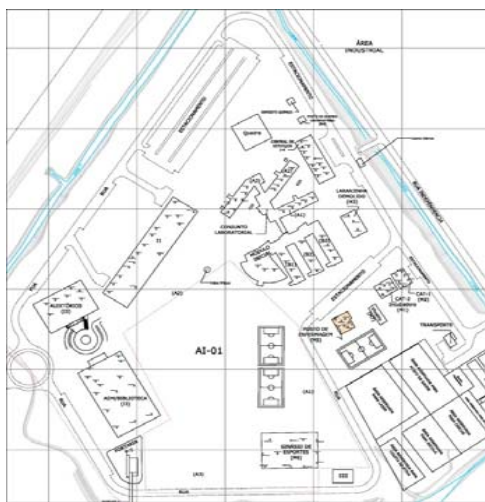
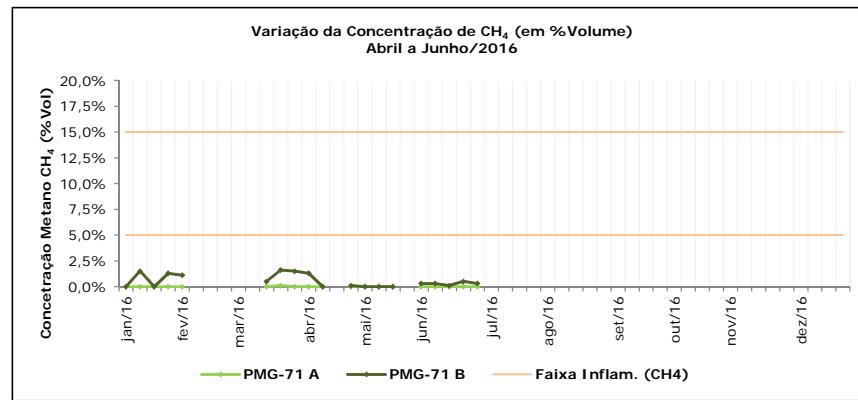
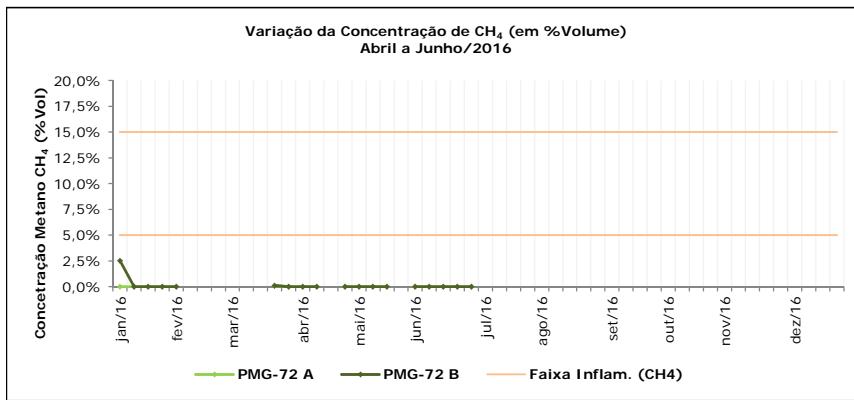




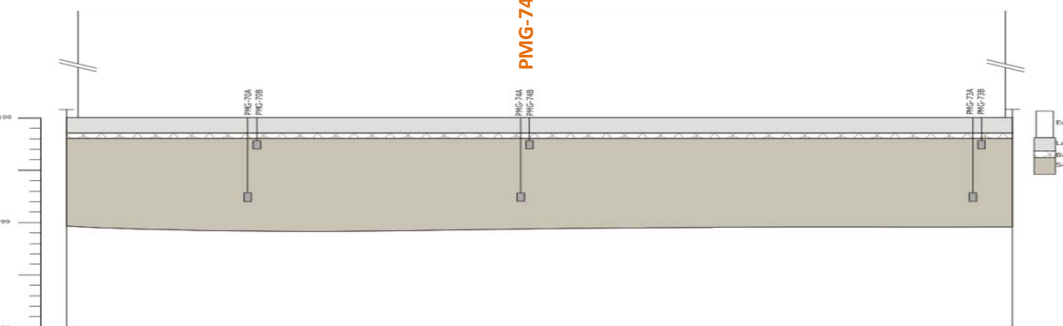
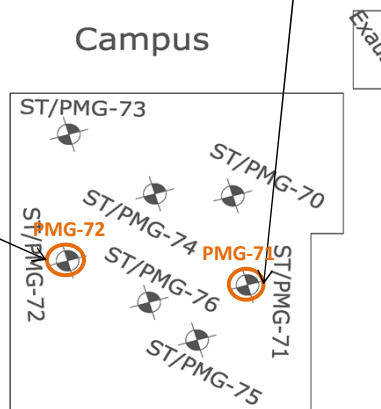


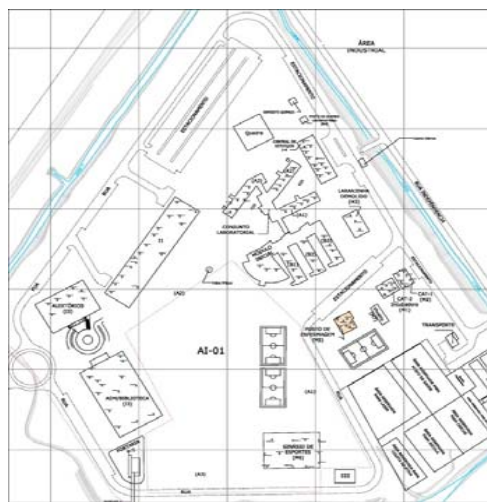
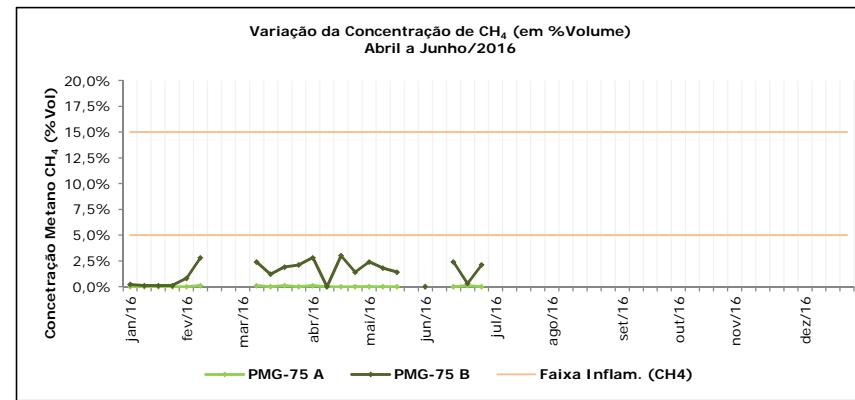
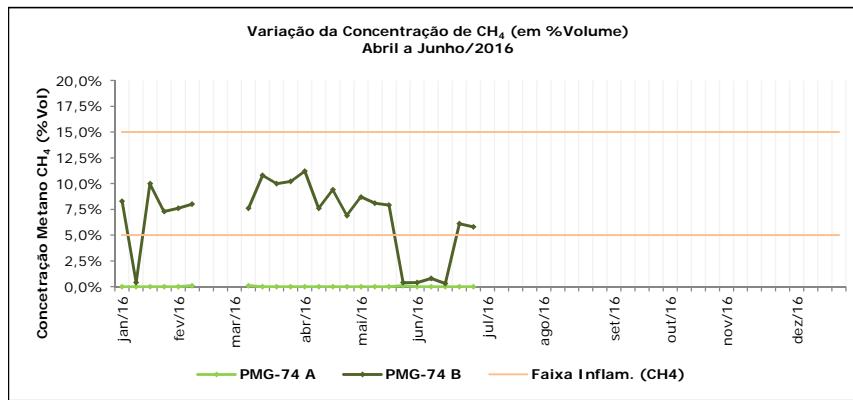




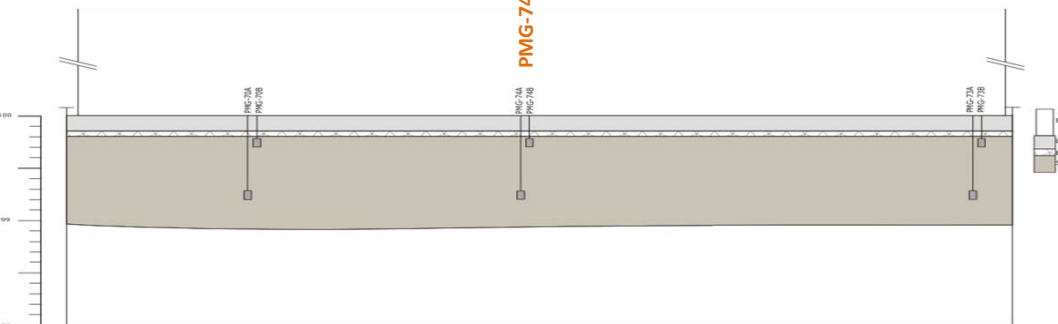
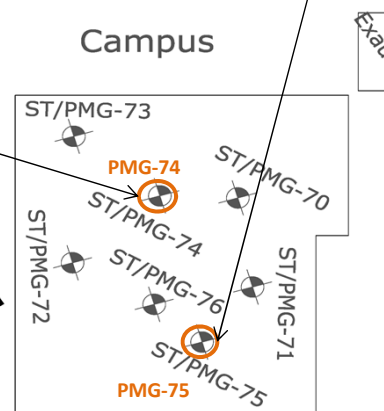


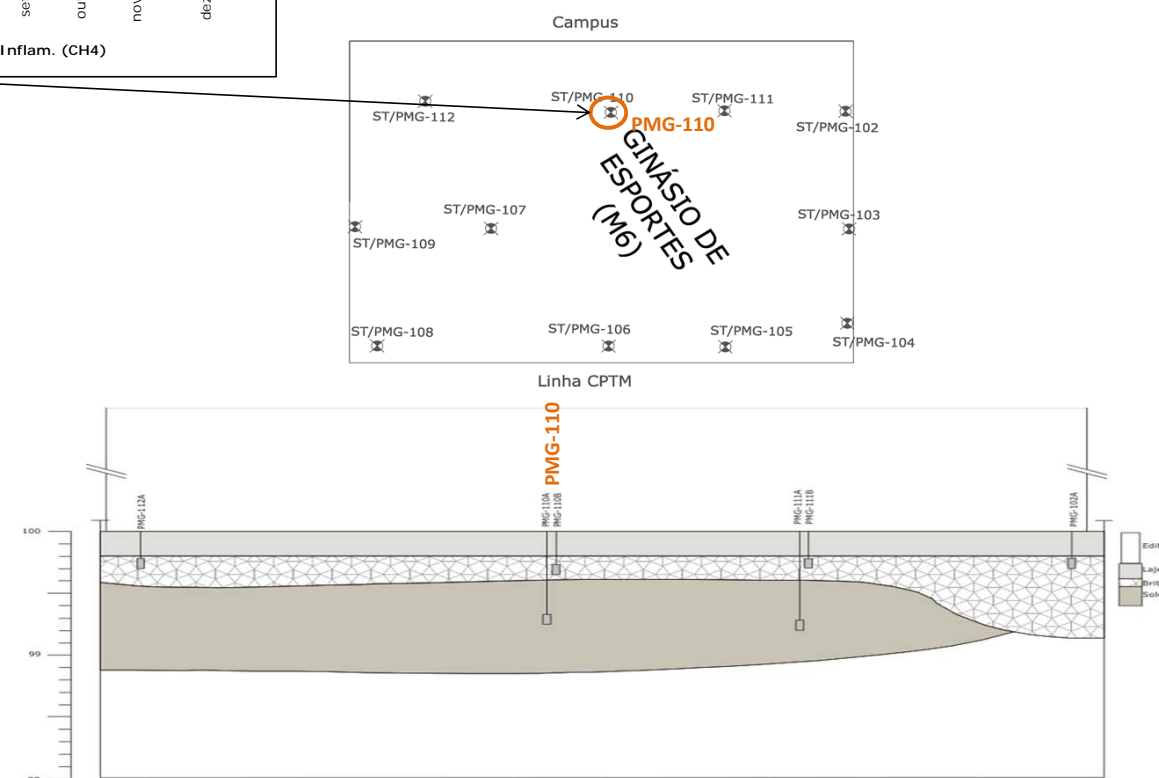
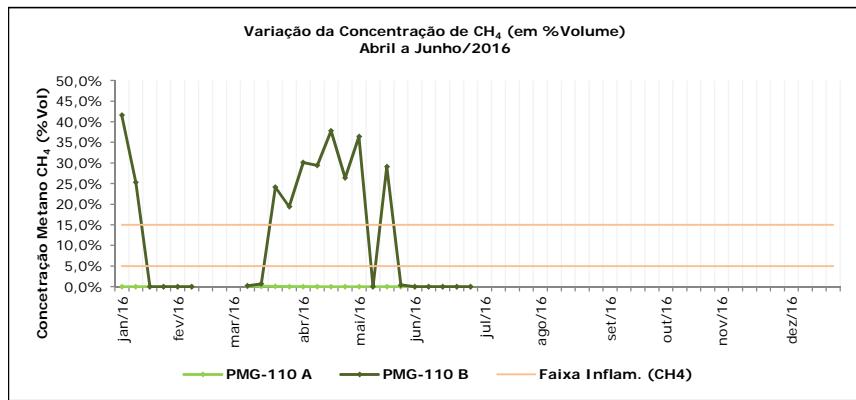
# POSTO DE ENFERMAGEM (M5)





# POSTO DE ENFERMAGEM (M5)





## **4.2 EVOLUÇÃO DA OPERAÇÃO DO SISTEMA DE VENTILAÇÃO**

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

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

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

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

**Tabela 4.2.1 Localização dos exaustores dos Sistemas de Ventilação**

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

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

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

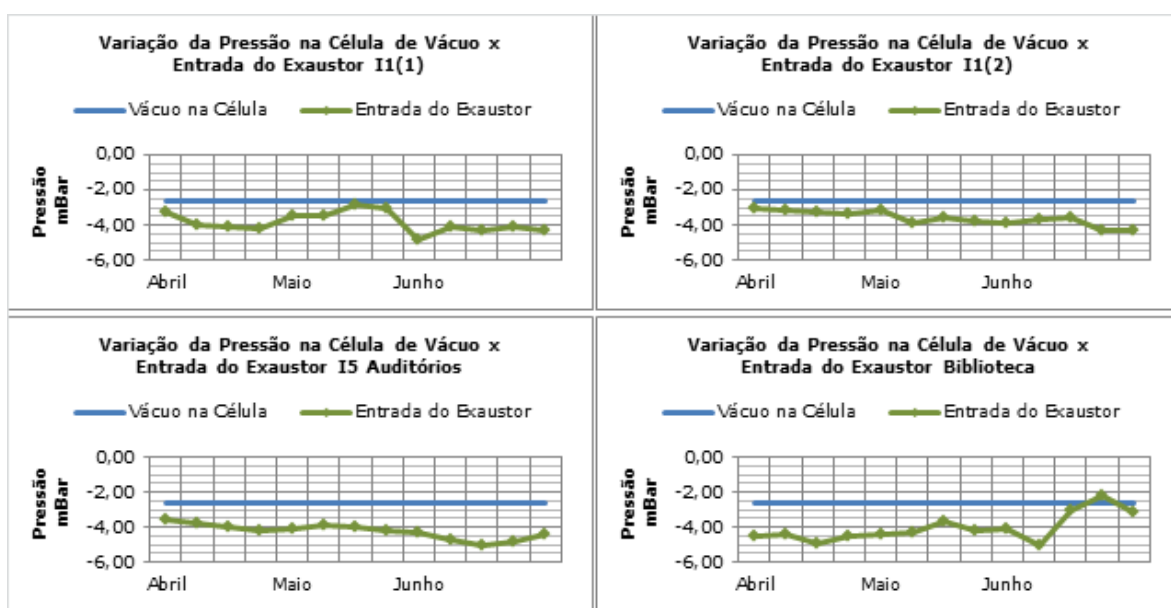
Verifica-se ainda a variação da pressão nos poços, o que pode indicar a movimentação do ar promovida pelo sistema, bem como a movimentação do nível d'água local.

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

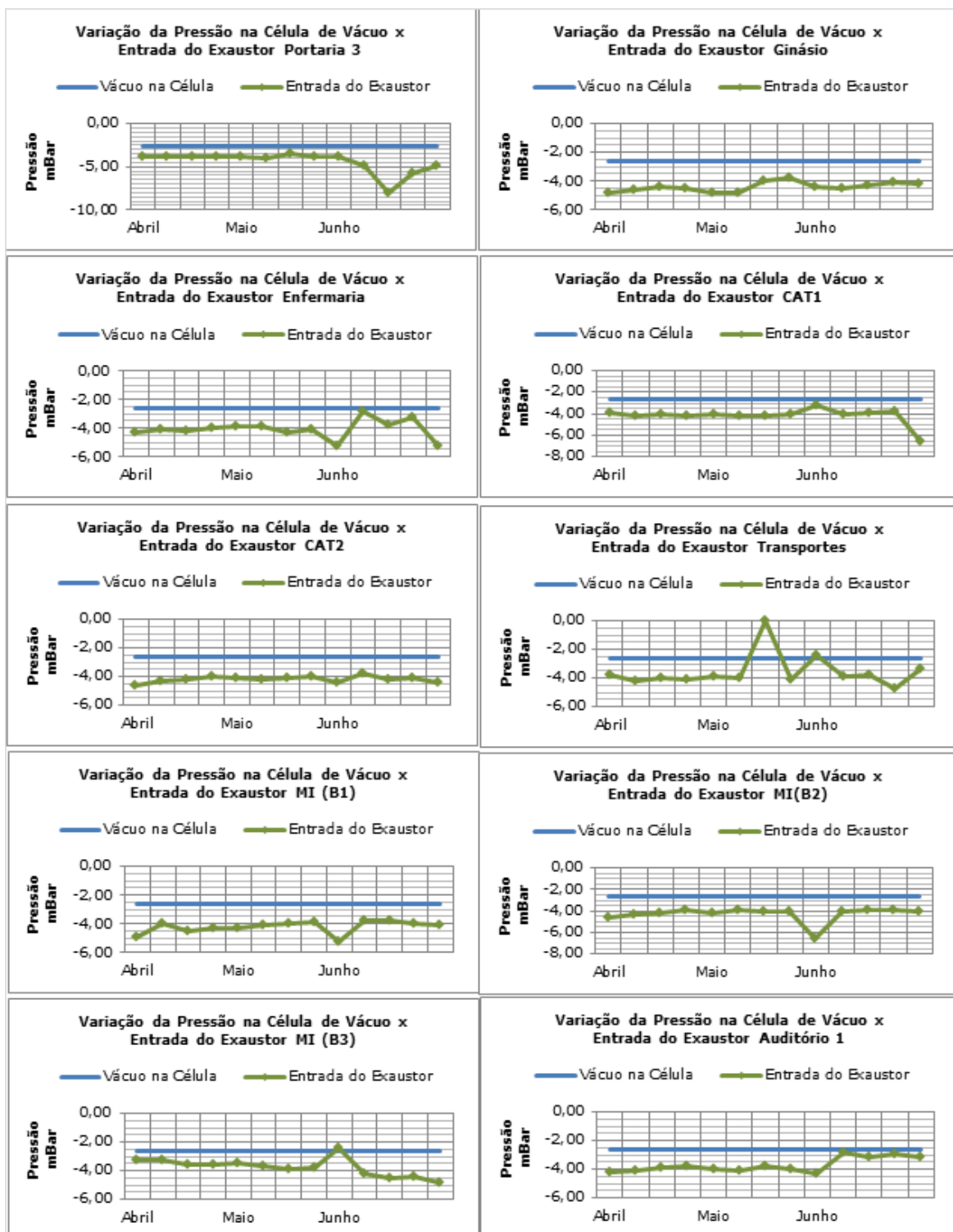
Em Fevereiro/16 iniciou-se o monitoramento sistemático nos exaustores de cada sistema de ventilação dos edifícios, realizando-se medições semanais de Metano e Pressão com o equipamento GEM 5000 e VOCs com o equipamento MX6, bem como leitura de pressão na célula de vácuo.

Neste Trimestre (Abr a Jun/16) todos os exaustores operaram com pressão de -2,0 mmHg. E não foram detectadas concentrações para VOC e para Metano. Com exceção do exaustor do Corredor, que ficou desligado por um período (14/04 ao 15/06), pois a ligação elétrica estava inadequada e a USP estava providenciando um ponto adequado e próximo ao exaustor para liga-lo novamente.

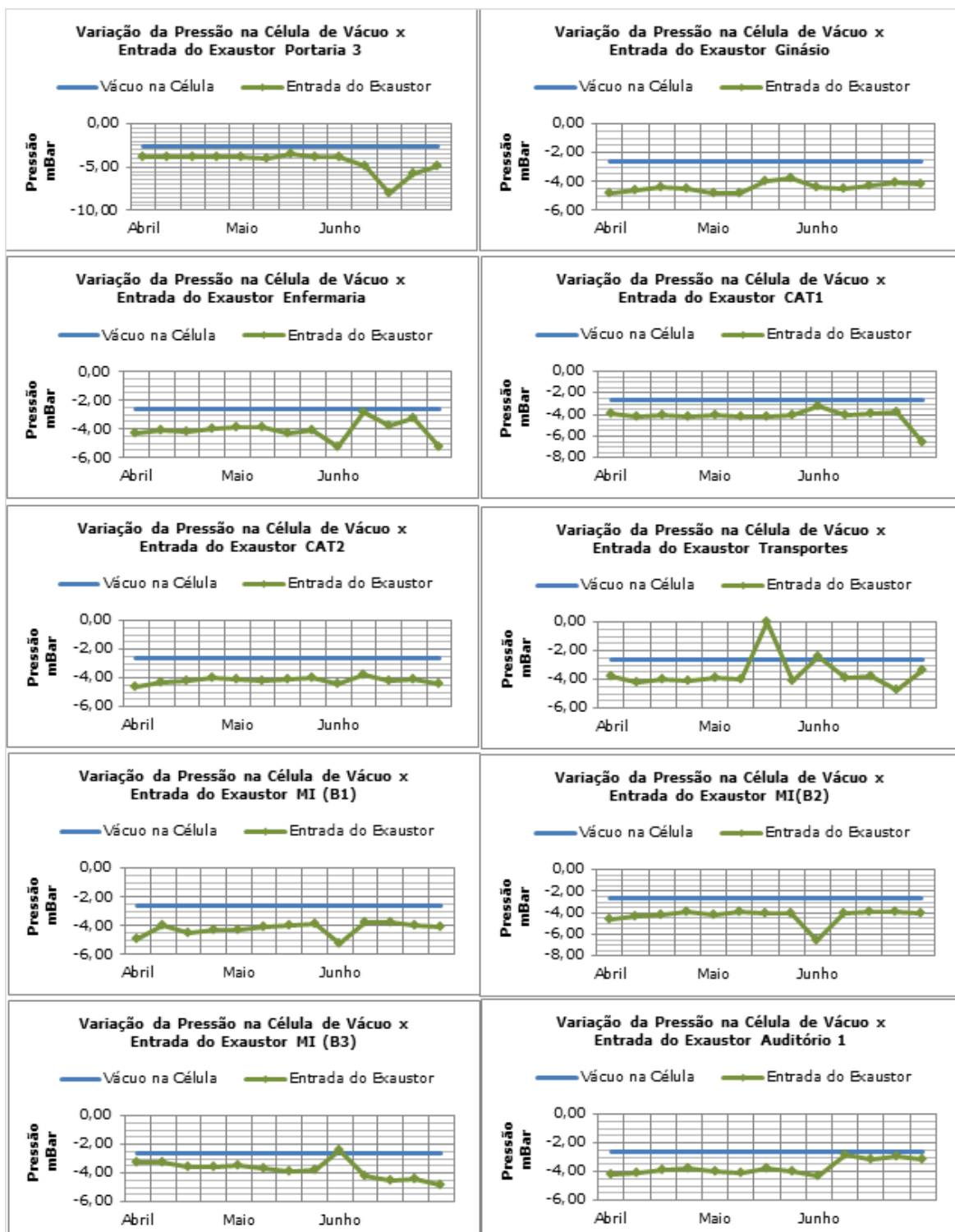
Nos **gráficos** a seguir demonstra-se a variação da pressão na célula de vácuo em comparação com a entrada dos exaustores. No **Anexo VII** seguem as planilhas de monitoramento individual semanal em cada Exaustor.



**Gráficos de Variação da Pressão Célula de Vácuo x Entrada dos Exaustores I1(1), I1(2), 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 de outros compostos.

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

O nível d'água raso existente na área tende a dificultar essa migração vertical do gás, bem como as medidas já adotadas ao longo do tempo (construções com ventilação fixa, colchão de brita em subsuperfície, drenos geomecânicos) colaboraram 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 junho/2016.

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

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

Tanto o PMG-11 quanto o PMG-114 apresentaram concentrações de metano, variando entre 0%Vol e 53,7%Vol, somente na porção profunda (B ~1,0m). Não foram detectadas concentrações na porção rasa (A ~0,30 sob laje) mesmo quando foram medidas pressões positivas de cerca de 25 mBar.

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

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

Tanto o PMG-31 quanto o PMG-39 apresentaram concentrações de metano, variando entre 0%Vol e 14,1%Vol, somente na porção profunda (B ~1,0m). Não foram detectadas concentrações na porção rasa (A ~0,30 sob laje). Não houve variação significativa da pressão, apresentando algumas vezes valores próximos à faixa de 3,18 a -1,83 mBar.

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

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

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

Tanto o PMG-64 quanto o PMG-66 apresentaram concentrações de metano, variando entre 0%Vol e 36,7%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 6,78 mbar e a mínima obtida foi de -6,06 mBar.

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

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

Os PMG-46, PMG-48, PMG-49, PMG-50 (Laboratório A1) e PMG-57, PMG-59, PMG-60, PMG-61 e PMG-62 (Laboratório A3), apresentam concentrações de metano, variando entre 0,5%Vol e 45,8%Vol, apenas na porção profunda (B ~1,0m). Não foram detectadas concentrações na porção rasa (A ~0,30 sob laje) mesmo quando foram medidas pressões positivas de cerca de 35 mBar.

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

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

Os PMG-01 (Bloco B1) e PMG-06 (Auditórios) apresentaram concentrações variando entre 0%Vol até 79,3%Vol, apenas na porção profunda (B ~1,0m). Não foram detectadas concentrações na porção rasa (A ~0,30 sob laje) mesmo quando foram medidas pressões positivas de cerca de 35 mBar.

Comparando-se com a variação dos anos anteriores, percebe-se a persistência das concentrações na porção profunda, mesmo após o início da operação do sistema (Abr/14), porém as concentrações, em geral, não alcançam a porção rasa. Verifica-se no quarto trimestre de 2015 um comportamento similar de variação da concentração em todos os poços do Módulo Inicial. Alguns deles apresentaram diminuição da concentração no segundo semestre de 2016. (vide Anexo VI).

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

Os PMG-71, PMG-72, PMG-75 e PMG-76 apresentaram concentrações de metano ao longo dos três meses de monitoramento, porém sempre abaixo da faixa de inflamabilidade. Enquanto o PMG-74 apresentou concentrações variando entre 0,3%Vol até 12,4%Vol, apenas na porção profunda (B ~1,0m). Não foram detectadas concentrações na porção rasa (A ~0,30 sob laje) mesmo quando foram medidas pressões positivas de cerca de 5,43 mBar.

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

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

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

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

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

O PMG-110 apresentou concentrações na porção profunda (B ~1,0m) até 42,1%Vol. Não foram observadas concentrações na porção rasa (A ~0,30m sob laje). A variação da pressão apresentou valores entre -5,95 e 7,45 mBar.

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

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

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

Comparando-se com a variação durante o ano anterior, verifica-se que nos meses seguintes à instalação dos poços de monitoramento (Agosto e Setembro/15) foram detectadas concentrações nos poços profundos, posteriormente as concentrações mantiveram-se nulas ou abaixo de 1%Vol, permanecendo assim até o segundo semestre de 2016. (vide Anexo VI). Ao longo de todo o monitoramento não se detectaram concentrações significativas nos poços rasos (próximos à laje).

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

## 6 CONSIDERAÇÕES FINAIS E RECOMENDAÇÕES

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

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

Quanto às medições em poços de monitoramento para H<sub>2</sub>S, CO e VOC foram obtidas baixas concentrações de até 3,0 ppm para H<sub>2</sub>S, e 0,8 ppm para VOC. Para o composto CO, apresentou uma concentração de 78,8 no poço 58A, porém foi considerado uma anormalidade já que nas semanas anteriores e seguintes não houve presença de concentração.

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).

Sobre os sistemas de ventilação é possível observar que vêm sendo eficientes, de forma a não permitir o acúmulo de gases no tapete de brita (poços a 0,3m), bem como diminuindo eventualmente até mesmo as concentrações no aterro 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 segundo trimestre/2016 e comparados com os dados anteriores, observa-se que não está havendo a intrusão de gases nos ambientes fechados, já que as concentrações de metano existentes no subsolo (PMG-B 1,0m), mesmo com a presença de pressão positiva, não alcançam o tapete de brita (PMG-A Sob a Laje/Subslab) ou, quando alcançam são arrastadas pelo sistema de ventilação, e, principalmente por que não há concentração em nenhum dos pontos da infraestrutura.

## 7 EQUIPE TÉCNICA

Carlos Frederico Egli  
Eng. Civil  
CREA 600493705

Alessandro Perencin  
Advogado  
OAB 170030

Paula Ramos  
Engenheira Ambiental  
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, 15 de Julho de 2016.

---

Carlos Egli  
Engenheiro Civil  
CREA 600493705  
WEBER Consultoria Ambiental LTDA

## 8 REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- CETESB-GTZ. *Manual de Gerenciamento de Áreas Contaminadas.* 2.ed; São Paulo: CETESB, 2001.
- CETESB. *Decisão de Diretoria CETESB nº 103/2007 de Junho de 2007.*
- CETESB. *Manual de Produtos Químicos. Constituído de um Guia Técnico e 879 Fichas de Informação de Produto Químico.* 2003.
- IPT. Relatório Técnico 92353-205 - *Avaliação e sugestões de aperfeiçoamento para alguns dos sistemas de ventilação de gás e vapor do subsolo de edifícios do campus da USP Leste - resultados preliminares.* São Paulo: IPT, 02 de abril de 2007.
- SERVMAR. *Relatório de Investigação Detalhada, Avaliação de Risco à Saúde Humana e Plano de Intervenção na AI-01 e Investigação Detalhada de Gases – MA/12936/14/BLS.* São Paulo: SERVMAR, 01 de Fevereiro de 2014.
- WEBER AMBIENTAL. *Relatório Técnico: Instalação do Sistema de Exaustão de Gases do Solo sob os Edifícios – Ago/14. Projeto 311.1205.14 – USP LESTE.* São Paulo, Agosto/2014.
- WEBER AMBIENTAL. *Relatório Técnico: Evolução do Monitoramento da Intrusão de Vapores – Setembro a Dezembro/14. Projeto: 311.1206.14 – USP LESTE.* São Paulo, Janeiro/2015.
- WEBER AMBIENTAL. *Relatório Técnico: Evolução do Monitoramento da Intrusão de Vapores – 4º Trimestre/2015. Projeto: 311.1206.14/E7VMGS – USP LESTE.* São Paulo, Janeiro/2016.
- WEBER AMBIENTAL. *Relatório Técnico: Instalação de Exaustores definitivos do Sistema de Exaustão de Gases do Solo sob os Edifícios – As Built. Projeto 311.1264.14/EGS.VS.02 – USP LESTE.* São Paulo, Março/2016.

---

**ANEXOS**

---

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

# Certificado de Calibração

Certificado N° 2171

PÁGINA 1 de 2

## 1. Requerente

Requerente: WEBER CONSULTORIA AMBIENTAL LTDA.

CNPJ: 06.273.115/0001-36

CIDADE / UF: SAO PAULO - SP

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

CEP: 04603-020

## 2. Equipamento

Modelo: MX6 iBrid Multi-Gas Monitor

Fabricante: INDUSTRIAL SCIENTIFIC CORPORATION

Grau de proteção: IP67

Part Number: MX6-L000R217

N/S Equipamento: 15010T3-001

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

## 3. Padrão de Calibração

Fabricante: INDUSTRIAL SCIENTIFIC CORPORATION - CALGAZ

Nº Cilindro: 1665903-155

Part Number: 1810-0214

Validade: 06/05/17

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

Fabricante: INDUSTRIAL SCIENTIFIC CORPORATION - CALGAZ

Nº Série Cilindro: 1751495 19

Validade : 01/11/2017

Part Number: 1810-7292

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

Av. Senador Casimiro da Rocha, 609, cj. 58 – 04047-001  
São Paulo/SP

Tel.: 11 2187-9355 | Fax: 11 2187-9360 | [www.zellsolucoes.com.br](http://www.zellsolucoes.com.br) |  
[zellsolucoes@zellsolucoes.com.br](mailto:zellsolucoes@zellsolucoes.com.br)



#### 4. Calibração

##### Procedimento de Calibração:

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

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

RM: Resposta de Medição

SPAN: Ajuste de concentrações no monitor.

#### 5. Alarmes

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

#### 6. Observações

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

**DATA DA CALIBRAÇÃO: 11 / Março / 2016**



LEZ Ambiental LTDA – EPP

Leonardo de Lima Santos  
Responsável Técnico

# CERTIFICATION OF CALIBRATION

ISSUED BY: Landtec North America Instrument Services Facility

Date Of Calibration: January 12, 2015

Certificate Number: G500491\_4/14658



No. 66916

Page 1 of 2

Approved By Signatory

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Andrew Arambula".

Andrew Arambula  
Laboratory Inspection



Landtec North America Instrument Services Facility,  
850 South Via Lata, Suite 112, Colton CA, 92324  
[www.landteca.com](http://www.landteca.com)

Customer: Landtec Produtos

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

Description: GEM5000

Model: GEM5000

Serial Number: G500491

## Accredited Results:

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

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

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

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

CH4, CO2 readings recorded at:

34.3 °C/93.7 °F

Barometric Pressure: 29.08 "Hg

O2 readings recorded at:

24.8 °C/76.6 °F

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

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

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

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

LPO15NANIST-1.0

LANDTEC North America Instrument Services Facility - 850 South Via Lata, Suite 112, Colton, CA 92324

# 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](http://www.landtecsa.com)

Aprovado por Assinatura

TÉCNICO RESPONSÁVEL  
André Nohara Carvalhal  
Andre Carvalhal  
Técnico Responsável

Cliente: Weber

Descrição: GEM5000      Modelo: GEM5000  
                                Número de Série: G500491

## Accredited Results:

Metano (CH4)		
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 (CO2)		
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 (O2)		
Gás Certificado (%)	Leitura do Instrumento (%)	Incerteza (%)
20.9	21.0	0.25

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

Como recebidas, Leituras de CH4, CO2 registradas a: 31.9 °C/89.5 °F      Pressão Barométrica: 26.99 "Hg  
como recebidas, Leitura de O2 registrada a: 22.3 °C/72.2 °F

Método de teste: O 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 <sub>2</sub> COMP	500	500
H <sub>2</sub> S	204	205

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

Fim do Certificado

# CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO

PJLA ACCREDITED CALIBRATION LABORATORY NO. 76758

Número do Certificado

G500491\_5/2525

Página 2 de 2

Non Accredited results:

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

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

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

As received gas check readings:

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

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

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

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

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

Adicional Informações: Vencimento da calibracao: 24 fevereiro 2016

Fim do Certificado

---

**ANEXO II – PLANO DE AÇÃO**

Local	Ação Preventiva (Controle)	Responsável	Situação	Ação de Resposta (Emergência)	Responsável
Todos os Edifícios/Blocos Existentes (aplicável aos futuros)	- Avaliar funcionamento do Sistema de Exaustão de Gases.	Técnico de Campo e Engenheiro Ambiental	Sistema Inoperante	<p><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
				<p><b>Ponto de Alerta</b></p> <p>Concentração de Metano (CH<sub>4</sub>): <i>Acima de 5%vol</i></p> <p><b>Poço Profundo PMG-B - 1,00m</b> (Solo abaixo do tapete de brita)</p>	<i>Acompanhar monitoramento da profundidade A (Rasa) para verificar se há movimentação do gás para o tapete de brita.</i>
				<p><b>Ponto Crítico</b></p> <p>Concentração de Metano (CH<sub>4</sub>): <i>Entre 5% e 15%vol</i></p> <p><b>Poço Raso PMG-A - 0,30m</b> (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> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>. Caso as medições permaneçam nulas ou inferiores a 5% considera-se a situação sob controle;</i></li> <li><i>. Caso as medições permaneçam entre 5% e 15%vol:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Efetuar a medição nos pontos de infra estrutura diariamente até que a concentração no Ponto Crítico diminua;</li> <li>- Caso sejam detectadas concentrações nos pontos de infra estrutura, aplicar ações específicas, descritas neste plano de contingência conforme o resultado obtido.</li> </ul> </li> </ul>
				<p><b>Ponto Extremamente Crítico</b></p> <p>Concentração de Metano (CH<sub>4</sub>): <i>Acima de 15% vol</i></p> <p><b>Poço Raso PMG-A - 0,30m</b> (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> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>. Caso as medições permaneçam nulas ou inferiores a 5% considera-se a situação sob controle;</i></li> <li><i>. Caso as medições permaneçam acima de 15%vol:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Efetuar a medição nos pontos de infra estrutura duas vezes ao dia até que a concentração no Ponto Extremamente Crítico diminua;</li> <li>- Caso sejam detectadas concentrações nos pontos de infra estrutura, aplicar ações específicas, descritas neste plano de contingência conforme o resultado obtido.</li> </ul> </li> </ul>
				<p><b>Poços com concentração persistente de metano ainda que abaixo de 5%vol</b></p>	<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>
> Monitoramento da inflamabilidade em caixas de passagem, ralos, grelhas, ambientes pouco ventilados, redes subterrâneas. (Equipamento MX6 ou Similar); > Vistoriar semanalmente ambientes para identificar fissuras e outros possível pontos de entrada de gases; > Avaliar os resultados das Medições Semanais.	Técnico de Campo e Engenheiro Ambiental	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>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> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>. Caso as medições permaneçam nulas considera-se a situação sob controle;</i></li> <li><i>. Caso as medições permaneçam superiores as 20%LII, evacuar o bloco atingido e acionar os órgãos:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CIPA EACH</li> <li>- Bombeiros - 193</li> <li>- Subprefeitura / Defesa Civil - 199</li> <li>- CETESB Emergências: 3133-4000 ou 0800 11 3560</li> </ul> </li> </ul>	Tec. Campo->Eng.Amb. Comissão Tec. Manutenção Tec. Manutenção Tec. Manutenção Tec. Campo/Eng.Amb Tec. Campo/Eng.Amb Membro Diretoria	
	Técnico de Campo e Engenheiro Ambiental	Medição de Inflamabilidade: <i>Acima de 20% LII (1% vol/cha)</i> nas Entradas dos Exaustores	<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> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>. Caso as medições permaneçam nulas considera-se a situação sob controle;</i></li> <li><i>. Caso as medições permaneçam superiores as 20%LII, evacuar o bloco atingido e acionar os órgãos:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CIPA EACH</li> <li>- Bombeiros - 193</li> <li>- Subprefeitura / Defesa Civil - 199</li> <li>- CETESB Emergências: 3133-4000 ou 0800 11 3560</li> </ul> </li> </ul>	Tec. Campo->Eng.Amb. Tec. Campo Tec. Campo Membro Diretoria	

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

DATA		Semana 1: 04/04 a 08/04								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; 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%	14,4%	<b>1,0</b>	0,0	78,3%	-0,06	
	PMG-16 B	0,0%	0,0%	9,9%	12,0%	<b>1,0</b>	0,0	78,1%	0,12	
	PMG-17 A	0,0%	0,0%	3,4%	16,6%	0,0	0,0	80,0%	-0,04	
	PMG-17 B	0,0%	0,0%	6,5%	12,0%	0,0	0,0	81,5%	-0,09	
	PMG-18 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	0,0	0,0	78,8%	0,00	
	PMG-18 B	0,0%	0,0%	3,4%	17,1%	0,0	0,0	79,5%	-0,03	
	PMG-20 A	0,0%	0,0%	0,7%	21,4%	0,0	0,0	77,9%	-0,03	
	PMG-20 B	0,0%	0,0%	0,9%	20,7%	0,0	0,0	78,4%	-0,01	
	PMG-22 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,8%	0,0	0,0	78,7%	0,03	
	PMG-22 B	0,0%	0,0%	5,3%	14,7%	0,0	0,0	80,0%	0,01	
	PMG-23 A	0,0%	0,0%	0,6%	21,5%	0,0	0,0	77,9%	-0,13	
	PMG-23 B	0,0%	0,0%	1,9%	18,9%	0,0	0,0	79,2%	-0,03	
	PMG-113 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,8%	0,0	0,0	79,0%	0,06	
	PMG-113 B	0,0%	0,0%	1,7%	18,2%	0,0	0,0	80,1%	<b>1,14</b>	
	PMG-114 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,0%	<b>1,0</b>	0,0	78,8%	-0,03	
Edifício I-1 Parte 2	PMG-114 B	<b>4,7%</b>	<b>4,8%</b>	9,4%	4,8%	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	78,1%	<b>-8,66</b>	<b>A</b>
	PMG-115 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,0%	0,0	0,0	78,6%	0,11	
	PMG-115 B	0,0%	0,0%	2,4%	18,2%	0,0	<b>1,0</b>	79,4%	0,12	
	PMG-14 A	0,0%	0,0%	5,3%	15,0%	0,0	0,0	79,7%	-0,04	
	PMG-14 B	0,0%	0,0%	11,1%	8,8%	<b>1,0</b>	0,0	80,1%	0,03	
	PMG-21 A	0,0%	0,0%	2,4%	18,2%	0,0	0,0	79,4%	-0,01	
	PMG-21 B	0,0%	0,0%	6,4%	14,6%	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	79,0%	0,01	
	PMG-15 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,1%	<b>1,0</b>	0,0	78,5%	-0,02	
	PMG-15 B	0,0%	0,0%	0,2%	21,1%	0,0	0,0	78,7%	-0,03	
	PMG-13 A	0,0%	0,0%	6,7%	14,4%	<b>1,0</b>	0,0	78,9%	-0,06	
	PMG-13 B	0,0%	0,0%	8,5%	12,3%	<b>1,0</b>	0,0	79,2%	-0,06	
	PMG-19 A	0,0%	0,0%	0,2%	19,9%	<b>2,0</b>	0,0	79,9%	-0,05	
	PMG-19 B	0,0%	0,0%	0,9%	20,2%	0,0	0,0	78,9%	0,06	
	PMG-11 A	0,0%	0,0%	2,5%	18,2%	0,0	0,0	79,3%	-0,02	
	PMG-11 B	<b>43,8%</b>	<b>48,5%</b>	16,5%	1,8%	<b>1,0</b>	0,0	37,9%	-0,03	
I-3 Auditórios	PMG-12 A	0,1%	0,1%	6,6%	13,3%	<b>1,0</b>	0,0	80,0%	-0,04	
	PMG-12 B	0,1%	0,1%	6,5%	12,5%	<b>1,0</b>	0,0	80,9%	<b>-3,14</b>	
	PMG-24 A	0,0%	0,0%	2,1%	18,9%	<b>1,0</b>	0,0	79,0%	-0,03	
	PMG-24 B	0,0%	0,0%	3,6%	17,4%	<b>1,0</b>	0,0	79,0%	-0,08	
	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									

Evento

DATA		Semana 1: 04/04 a 08/04								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; 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%	20,1%	2,0	0,0	79,4%	0,14	
	PMG-30 B	0,0%	0,0%	0,2%	19,9%	2,0	0,0	79,9%	-0,05	
	PMG-31 A	0,0%	0,0%	0,9%	20,2%	0,0	0,0	78,9%	0,06	
	PMG-31 B	5,1%	6,9%	19,4%	0,6%	0,0	0,0	74,9%	0,04	
	PMG-32 A	0,0%	0,0%	0,1%	21,2%	0,0	0,0	78,7%	0,09	
	PMG-32 B	0,0%	0,0%	4,8%	19,5%	1,0	1,0	75,7%	0,11	
	PMG-33 A	0,0%	0,0%	0,7%	19,5%	0,0	0,0	79,8%	0,13	
	PMG-33 B	0,0%	0,0%	4,2%	18,0%	0,0	1,0	77,8%	0,01	
	PMG-34 A	0,0%	0,0%	0,1%	21,2%	0,0	0,0	78,7%	0,14	
	PMG-34 B	0,0%	0,0%	1,5%	19,0%	0,0	1,0	79,5%	0,04	
	PMG-35 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,3%	1,0	0,0	79,2%	-0,03	
	PMG-35 B	0,0%	0,0%	3,2%	17,5%	1,0	0,0	79,3%	-0,06	
	PMG-36 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,4%	0,0	0,0	79,1%	-0,02	
	PMG-36 B	0,0%	0,0%	16,1%	4,5%	1,0	0,0	79,4%	-0,04	
	PMG-37 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,5%	0,0	0,0	79,1%	-0,05	
	PMG-37 B	0,0%	0,0%	4,8%	16,1%	0,0	0,0	79,1%	0,07	
	PMG-38 A	0,0%	0,0%	0,8%	19,4%	0,0	0,0	79,8%	0,01	
	PMG-38 B	0,0%	0,0%	1,7%	18,5%	0,0	0,0	79,8%	-0,10	
	PMG-39 A	0,0%	0,0%	0,6%	19,9%	0,0	0,0	79,5%	-0,11	
	PMG-39 B	11,4%	14,1%	18,4%	2,5%	0,0	0,0	67,7%	-0,13	
	PMG-40 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,5%	0,0	0,0	79,1%	-0,09	
	PMG-40 B	0,0%	0,0%	1,6%	19,3%	0,0	0,0	79,1%	-0,06	
	PMG-41 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,4%	0,0	0,0	79,1%	-0,15	
	PMG-41 B	0,0%	0,0%	0,5%	20,4%	0,0	0,0	79,1%	-0,14	
	PMG-42 A	0,0%	0,0%	10,3%	9,9%	1,0	0,0	79,8%	-0,02	
	PMG-42 B	0,2%	0,2%	21,5%	0,4%	0,0	0,0	77,9%	-0,02	
	PMG-43 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,3%	1,0	0,0	79,1%	-0,01	
	PMG-43 B	0,0%	0,0%	2,8%	18,1%	1,0	0,0	79,1%	-0,03	
Edifício I-4	PMG-63 A	0,0%	0,0%	0,1%	21,1%	1,0	0,0	78,8%	0,05	
	PMG-63 B	0,0%	0,0%	2,2%	19,6%	2,0	0,0	78,2%	0,25	
	PMG-64 A	0,1%	0,1%	0,3%	20,7%	1,0	0,0	78,9%	0,06	
	PMG-64 B	3,1%	3,4%	1,1%	16,7%	1,0	0,0	79,1%	2,20	A
	PMG-65 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,8%	1,0	0,0	79,0%	0,01	
	PMG-65 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,7%	1,0	0,0	79,1%	-10,89	A
	PMG-66 A	0,1%	0,1%	0,8%	19,8%	1,0	0,0	79,3%	-0,07	
	PMG-66 B	7,3%	26,2%	10,0%	10,5%	2,0	0,0	72,2%	-0,13	A
	PMG-67 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,7%	1,0	0,0	79,0%	0,03	
	PMG-67 B	0,0%	0,0%	1,6%	18,9%	1,0	0,0	79,5%	0,82	
	PMG-68 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	2,0	0,0	78,8%	-0,01	
	PMG-68 B	0,1%	0,1%	0,2%	20,9%	1,0	0,0	78,8%	-12,46	A
	PMG-69 A	0,1%	0,1%	0,2%	20,9%	1,0	0,0	78,8%	-0,08	
	PMG-69 B	1,4%	1,7%	9,0%	3,7%	2,0	0,0	85,9%	-0,30	A
	PMG-77 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,5%	1,0	0,0	79,2%	-0,20	
	PMG-77 B	0,0%	0,0%	2,7%	14,6%	1,0	0,0	82,7%	-0,76	
	PMG-78 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,7%	0,0	0,0	79,0%	-0,29	
	PMG-78 B	0,3%	0,3%	6,9%	11,1%	0,0	0,0	81,7%	-0,48	
	PMG-79 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,0%	1,0	0,0	78,6%	0,02	
	PMG-79 B	0,1%	0,1%	0,7%	20,4%	2,0	0,0	78,8%	-0,16	
	PMG-80 A	0,0%	0,0%	0,1%	21,1%	1,0	0,0	78,7%	-0,59	
	PMG-80 B	0,0%	0,4%	2,1%	16,7%	2,0	0,0	81,2%	-1,55	
	PMG-81 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,1%	2,0	0,0	78,7%	0,08	
	PMG-81 B	0,0%	0,0%	0,1%	21,1%	1,0	0,0	78,8%	0,14	

DATA		Semana 1: 04/04 a 08/04								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Conjunto Laboratorial	PMG-46 A	0,0%	0,0%	1,2%	18,9%	0,0	0,0	79,9%	0,03	
	PMG-46 B	3,0%	4,1%	14,4%	0,9%	0,0	0,0	81,7%	0,19	
	PMG-47 A	0,0%	0,0%	0,6%	19,3%	0,0	0,0	80,1%	-0,03	
	PMG-47 B	0,0%	0,0%	7,3%	12,5%	0,0	0,0	80,2%	0,03	
	PMG-48 A	0,0%	0,0%	0,7%	19,8%	0,0	0,0	79,5%	0,02	
	PMG-48 B	20,9%	20,9%	5,7%	2,5%	1,0	0,0	70,9%	13,09	E
	PMG-49 A	0,1%	0,0%	0,7%	19,9%	0,0	0,0	79,3%	0,08	
	PMG-49 B	16,6%	16,9%	12,1%	0,9%	0,0	0,0	70,4%	3,34	E
	PMG-50 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,1%	0,0	0,0	79,3%	0,05	
	PMG-50 B	12,8%	15,7%	14,2%	2,1%	0,0	0,0	70,9%	0,10	
	PMG-51 A	0,0%	0,0%	3,1%	13,8%	0,0	0,0	83,0%	0,01	
	PMG-51 B	7,2%	7,4%	1,2%	17,7%	0,0	0,0	73,9%	0,10	A
	PMG-52 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,3%	0,0	0,0	79,5%	0,09	
	PMG-52 B	0,0%	0,0%	0,5%	19,9%	0,0	0,0	79,6%	0,03	
	PMG-53 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,3%	0,0	0,0	79,5%	0,06	
	PMG-53 B	0,0%	0,0%	9,0%	4,2%	0,0	0,0	86,8%	0,07	
	PMG-54 A	0,0%	0,0%	0,9%	19,5%	0,0	0,0	79,6%	0,01	
	PMG-54 B	0,7%	0,7%	0,6%	19,3%	0,0	0,0	79,4%	-1,08	A
	PMG-55 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,0%	1,0	0,0	79,5%	-0,07	
	PMG-55 B	43,1%	43,9%	18,5%	1,0%	0,0	0,0	37,4%	-9,62	E
	PMG-56 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,8%	1,0	0,0	78,8%	-0,07	
	PMG-56 B	0,0%	0,0%	5,2%	15,3%	1,0	0,0	79,5%	-0,06	
	PMG-57 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,2%	0,0	0,0	79,4%	-0,13	
	PMG-57 B	1,9%	2,2%	12,9%	0,4%	1,0	0,0	84,8%	-0,01	
	PMG-58 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,5%	0,0	0,0	79,1%	-0,06	
	PMG-58 B	0,0%	0,0%	4,1%	16,7%	1,0	0,0	79,2%	-0,42	
	PMG-59 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,6%	0,0	0,0	79,0%	-0,04	
	PMG-59 B	14,9%	43,5%	15,9%	4,1%	0,0	0,0	65,1%	0,16	
	PMG-60 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,9%	1,0	0,0	78,7%	-0,14	
	PMG-60 B	4,2%	6,1%	4,0%	10,2%	1,0	0,0	81,6%	-5,23	E
	PMG-61 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,7%	0,0	0,0	78,9%	-0,10	
	PMG-61 B	8,6%	10,4%	12,6%	0,8%	0,0	0,0	78,0%	-0,08	
	PMG-62 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,1%	1,0	0,0	78,6%	-0,05	
	PMG-62 B	19,4%	23,4%	14,7%	0,7%	1,0	0,0	65,2%	2,29	E

DATA		Semana 1: 04/04 a 08/04								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Bloco Inicial (conjunto didático)	PMG-01 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,6%	0,0	0,0	78,9%	-0,02	
	PMG-01 B	0,1%	0,1%	0,3%	20,8%	2,0	0,0	78,8%	<b>-5,62</b>	<b>A</b>
	PMG-02 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,0%	2,0	0,0	78,6%	-0,01	
	PMG-02 B	0,1%	0,1%	0,3%	20,7%	1,0	0,0	78,9%	<b>-12,73</b>	<b>A</b>
	PMG-03 A	0,0%	0,0%	1,7%	18,8%	1,0	0,0	79,5%	0,03	
	PMG-03 B	<b>24,1%</b>	<b>41,5%</b>	9,9%	1,0%	1,0	0,0	65,0%	<b>-2,88</b>	
	PMG-04 A	0,0%	0,0%	0,7%	19,8%	1,0	0,0	79,5%	0,02	
	PMG-04 B	0,0%	0,0%	0,5%	20,4%	1,0	0,0	79,1%	<b>-21,81</b>	<b>A</b>
	PMG-05 A	Aula								
	PMG-05 B									
	PMG-06 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,4%	2,0	0,0	79,0%	0,01	
	PMG-06 B	<b>1,7%</b>	<b>1,9%</b>	0,6%	17,7%	2,0	0,0	80,0%	-0,14	<b>A</b>
	PMG-07 A	0,1%	0,1%	2,0%	16,9%	0,0	0,0	81,0%	0,02	
	PMG-07 B	0,1%	0,1%	7,6%	7,6%	0,0	0,0	84,7%	<b>-6,44</b>	<b>A</b>
	PMG-08 A	0,1%	0,1%	1,0%	19,7%	1,0	0,0	79,2%	<b>-0,25</b>	
	PMG-08 B	0,1%	0,1%	0,5%	20,4%	1,0	0,0	79,0%	<b>-7,33</b>	<b>A</b>
	PMG-09 A	0,1%	0,1%	8,1%	11,9%	1,0	0,0	79,7%	-0,06	
	PMG-09 B	0,7%	0,7%	1,2%	19,4%	1,0	0,0	78,7%	<b>-13,43</b>	<b>A</b>
	PMG-10 A	0,1%	0,1%	1,9%	17,0%	1,0	0,0	81,0%	0,00	
	PMG-10 B	0,1%	0,1%	7,7%	7,5%	2,0	0,0	84,7%	<b>-6,26</b>	
	PMG-84 A	0,1%	0,1%	0,9%	20,4%	2,0	0,0	78,6%	<b>0,23</b>	
	PMG-84 B	0,4%	0,1%	11,6%	10,9%	2,0	0,0	77,1%	<b>-2,92</b>	
	PMG-85 A	0,1%	0,1%	2,6%	17,0%	1,0	0,0	80,3%	0,04	
	PMG-85 B	0,1%	0,1%	7,7%	14,1%	2,0	0,0	78,1%	-0,07	
	PMG-86 A	0,1%	0,1%	1,2%	19,0%	3,0	0,0	79,7%	0,01	
	PMG-86 B	0,1%	0,1%	6,4%	11,0%	1,0	0,0	82,5%	0,01	
	PMG-87 A	0,1%	0,1%	4,8%	6,8%	1,0	0,0	88,3%	-0,03	
	PMG-87 B	0,1%	0,1%	7,5%	11,4%	2,0	0,0	81,0%	-0,12	
Enfermaria	PMG-70 A	0,0%	0,0%	0,3%	19,4%	0,0	0,0	80,3%	0,03	
	PMG-70 B	0,0%	0,0%	0,8%	18,2%	0,0	0,0	81,0%	0,14	
	PMG-71 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,1%	0,0	0,0	79,7%	0,01	
	PMG-71 B	<b>1,3%</b>	<b>1,3%</b>	2,8%	0,4%	0,0	0,0	95,5%	0,01	
	PMG-72 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,3%	0,0	0,0	79,5%	0,14	
	PMG-72 B	0,0%	0,0%	2,5%	11,4%	0,0	0,0	86,1%	0,10	
	PMG-73 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,5%	0,0	0,0	79,2%	0,08	
	PMG-73 B	0,1%	0,1%	0,4%	20,0%	0,0	0,0	79,5%	-0,01	
	PMG-74 A	0,0%	0,0%	0,5%	18,1%	0,0	0,0	81,4%	-0,02	
	PMG-74 B	<b>11,2%</b>	<b>12,4%</b>	0,7%	1,6%	0,0	0,0	86,5%	0,05	
	PMG-75 A	0,1%	0,1%	0,3%	20,1%	0,0	0,0	79,5%	-0,08	
	PMG-75 B	<b>2,8%</b>	<b>3,1%</b>	5,3%	0,4%	0,0	0,0	91,5%	0,03	
CAT	PMG-76 A	0,1%	0,1%	0,3%	19,9%	0,0	0,0	79,7%	-0,01	
	PMG-76 B	<b>1,6%</b>	<b>1,6%</b>	4,0%	0,4%	0,0	0,0	94,0%	0,03	
	PMG-82 A	0,1%	0,1%	13,6%	9,3%	1,0	0,0	77,0%	-0,20	
	PMG-82 B	0,4%	0,4%	21,6%	3,2%	0,0	0,0	74,8%	-0,12	
	PMG-83 A	0,0%	0,0%	4,3%	18,0%	1,0	0,0	77,6%	-0,04	
	PMG-83 B	0,0%	0,0%	11,2%	10,9%	0,0	0,0	77,8%	-0,14	
	PMG-94 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,1%	0,0	0,0	78,4%	-0,02	
	PMG-94 B	0,0%	0,0%	19,0%	2,4%	0,0	0,0	78,5%	<b>-0,25</b>	
	PMG-95 A	0,0%	0,0%	4,6%	13,8%	0,0	0,0	81,5%	-0,18	
	PMG-95 B	0,0%	0,0%	11,7%	5,2%	0,0	0,0	83,0%	<b>-0,36</b>	
	PMG-96 A	0,0%	0,0%	0,9%	20,1%	0,0	0,0	78,9%	<b>-0,25</b>	
	PMG-96 B	<b>2,1%</b>	<b>2,7%</b>	9,2%	0,5%	0,0	0,0	88,2%	-0,19	
	PMG-97 A	0,1%	0,1%	0,3%	21,6%	0,0	0,0	78,0%	-0,16	
	PMG-97 B	0,1%	0,1%	14,1%	5,2%	0,0	0,0	80,6%	<b>-0,24</b>	
	PMG-98 A	0,1%	0,1%	0,3%	21,3%	0,0	0,0	78,3%	-0,15	
	PMG-98 B	0,1%	0,1%	1,0%	20,3%	1,0	0,0	78,6%	<b>-0,24</b>	

DATA		Semana 1: 04/04 a 08/04								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; 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%	20,4%	0,0	0,0	79,1%	0,03	
	PMG-88 B	0,0%	0,0%	0,8%	19,8%	0,0	0,0	79,3%	0,17	
	PMG-89 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,0%	0,0	0,0	78,6%	0,14	
	PMG-89 B	0,0%	0,0%	2,4%	17,1%	0,0	0,0	80,4%	-0,04	
	PMG-90 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,8%	1,0	0,0	79,0%	-0,04	
	PMG-90 B	0,0%	0,0%	2,1%	16,9%	1,0	0,0	81,0%	0,02	
	PMG-91 A	0,1%	0,1%	0,3%	21,0%	0,0	0,0	78,6%	0,05	
	PMG-91 B	0,1%	0,1%	3,6%	14,3%	0,0	0,0	82,0%	0,09	
	PMG-92 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,7%	1,0	0,0	78,9%	0,05	
	PMG-92 B	0,0%	0,0%	3,1%	16,1%	1,0	0,0	80,8%	0,09	
Ginásio Poliesportivo	PMG-93 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,3%	1,0	0,0	79,2%	-0,03	
	PMG-93 B	0,0%	0,0%	2,1%	17,6%	1,0	0,0	80,3%	0,01	
	PMG-102	0,0%	0,0%	0,2%	20,5%	0,0	0,0	79,3%	-0,08	
	PMG-103	0,0%	0,0%	1,2%	19,7%	1,0	0,0	79,1%	0,02	
	PMG-104	0,0%	0,0%	1,6%	19,5%	0,0	0,0	78,9%	0,07	
	PMG-105	0,0%	0,0%	4,3%	14,6%	0,0	0,0	81,1%	<b>-0,61</b>	
	PMG-106	0,0%	0,0%	0,3%	20,1%	0,0	0,0	79,6%	-0,14	
	PMG-107	0,1%	0,1%	0,2%	20,7%	1,0	0,0	79,0%	-0,03	
	PMG-108	Obstruído								
	PMG-109 A									
	PMG-109 B									
Guarda Universitário	PMG-110 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,4%	0,0	0,0	79,3%	-0,06	
	PMG-110 B	<b>30,1%</b>	<b>33,7%</b>	8,3%	2,4%	0,0	0,0	59,2%	-0,05	
	PMG-111 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,4%	0,0	0,0	79,3%	-0,08	
	PMG-111 B	0,0%	0,0%	0,7%	18,9%	0,0	0,0	80,4%	-0,06	
	PMG-112	Sala Trancada								
	PMG-116 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,8%	1,0	0,0	79,0%	<b>-0,25</b>	
	PMG-116 B	0,0%	0,0%	1,1%	16,5%	2,0	0,0	82,4%	<b>-2,64</b>	A
	PMG-117 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,8%	1,0	0,0	78,9%	-0,08	
	PMG-117 B	0,0%	0,0%	3,8%	15,7%	2,0	0,0	80,5%	<b>1,25</b>	
	PMG-118 A	0,0%	0,0%	1,1%	17,2%	2,0	0,0	81,7%	0,03	
Portaria P3	PMG-118 B	0,1%	0,1%	2,6%	16,8%	3,0	1,0	80,5%	<b>-2,90</b>	A
	PMG-119 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,7%	0,0	0,0	78,8%	-0,06	
	PMG-119 B	0,0%	0,0%	0,4%	20,6%	0,0	0,0	79,0%	-0,03	
	PMG-119 C	0,4%	0,6%	0,4%	20,4%	1,0	0,0	78,9%	<b>1,27</b>	A
	PMG-120 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,6%	0,0	0,0	79,2%	-0,03	
	PMG-120 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,6%	1,0	0,0	79,2%	-0,02	
	PMG-120 C	0,0%	0,1%	0,1%	20,6%	0,0	0,0	79,3%	-0,01	
	PMG-121 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,9%	1,0	0,0	78,7%	0,04	
	PMG-121 B	0,1%	0,1%	21,7%	1,3%	1,0	0,0	76,9%	<b>-1,79</b>	
	PMG-122 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,4%	1,0	0,0	78,9%	0,08	
Transportes	PMG-122 B	<b>1,6%</b>	<b>2,1%</b>	25,5%	0,3%	2,0	0,0	72,6%	<b>-1,49</b>	
	PMG-123 A	0,0%	0,0%	1,8%	18,9%	2,0	0,0	79,3%	0,03	
	PMG-123 B	0,1%	0,1%	15,7%	8,5%	1,0	0,0	75,7%	<b>-2,87</b>	
	PMG-124 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,8%	2,0	0,0	78,7%	0,00	
	PMG-124 B	0,3%	0,3%	25,8%	0,4%	1,0	0,0	73,5%	<b>-2,28</b>	

DATA		Semana 2: 11/04 a 15/04								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; 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%	4,2%	15,4%	0,0	0,0	80,4%	-0,03	
	PMG-16 B	0,0%	0,0%	8,3%	11,8%	0,0	0,0	79,9%	-0,05	
	PMG-17 A	0,0%	0,0%	3,3%	16,1%	0,0	0,0	80,6%	<b>-0,31</b>	
	PMG-17 B	0,0%	0,0%	5,3%	14,4%	0,0	0,0	80,3%	<b>0,42</b>	
	PMG-18 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,8%	0,0	0,0	78,7%	-0,02	
	PMG-18 B	0,0%	0,0%	3,2%	16,2%	0,0	0,0	80,6%	-0,03	
	PMG-20 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,9%	0,0	0,0	78,7%	-0,03	
	PMG-20 B	0,0%	0,0%	0,6%	20,6%	0,0	0,0	78,8%	-0,02	
	PMG-22 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,8%	0,0	0,0	78,7%	0,03	
	PMG-22 B	0,0%	0,0%	4,7%	13,8%	0,0	0,0	80,5%	0,00	
	PMG-23 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,9%	0,0	0,0	78,7%	-0,13	
	PMG-23 B	0,0%	0,0%	1,8%	18,6%	0,0	0,0	79,6%	-0,05	
	PMG-113 A	0,1%	0,0%	0,5%	20,9%	0,0	0,0	78,5%	-0,03	
	PMG-113 B	0,0%	0,0%	1,6%	18,6%	0,0	0,0	79,8%	0,00	
Edifício I-1 Parte 2	PMG-114 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,3%	0,0	0,0	79,1%	0,02	
	PMG-114 B	<b>4,6%</b>	<b>4,7%</b>	0,3%	20,4%	0,0	0,0	79,2%	<b>1,89</b>	<b>A</b>
	PMG-115 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,8%	0,0	0,0	78,8%	-0,02	
	PMG-115 B	0,0%	0,0%	1,8%	18,4%	0,0	0,0	79,8%	-0,03	
	PMG-14 A	0,0%	0,0%	5,2%	13,0%	0,0	0,0	80,8%	-0,05	
	PMG-14 B	0,0%	0,0%	9,9%	7,4%	0,0	0,0	82,6%	-0,01	
	PMG-21 A	0,0%	0,0%	1,6%	18,4%	0,0	0,0	80,0%	-0,01	
	PMG-21 B	0,0%	0,0%	3,1%	16,7%	0,0	0,0	80,2%	-0,03	
	PMG-15 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,9%	0,0	0,0	78,6%	-0,04	
	PMG-15 B	0,0%	0,0%	0,3%	21,0%	0,0	0,0	78,7%	-0,05	
	PMG-13 A	0,0%	0,0%	5,3%	15,1%	0,0	0,0	79,6%	-0,06	
	PMG-13 B	0,0%	0,0%	6,3%	13,1%	0,0	0,0	79,5%	-0,03	
	PMG-19 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,5%	0,0	0,0	79,1%	0,01	
	PMG-19 B	0,0%	0,0%	1,0%	19,5%	0,0	0,0	79,5%	-0,04	
	PMG-11 A	0,1%	0,1%	2,1%	18,3%	0,0	0,0	79,5%	-0,08	
	PMG-11 B	<b>41,3%</b>	<b>45,3%</b>	13,6%	3,7%	0,0	0,0	41,4%	<b>-0,21</b>	
I-3 Auditórios	PMG-12 A	0,0%	0,0%	1,9%	17,3%	0,0	0,0	80,8%	-0,04	
	PMG-12 B	0,0%	0,0%	2,2%	16,6%	0,0	0,0	81,2%	-0,06	
	PMG-24 A	Reunião								
	PMG-24 B									
	PMG-25 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,6%	0,0	0,0	78,8%	0,05	
	PMG-25 B	0,0%	0,0%	2,7%	17,7%	0,0	0,0	79,6%	0,04	
	PMG-26 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,7%	0,0	0,0	78,8%	0,08	
	PMG-26 B	0,0%	0,0%	5,3%	14,6%	0,0	0,0	80,1%	0,03	
	PMG-27 A	0,0%	0,0%	2,0%	18,0%	0,0	0,0	80,0%	0,05	
	PMG-27 B	0,0%	0,0%	8,6%	11,6%	0,0	0,0	79,8%	0,08	
Evento	PMG-28 A	0,0%	0,0%	1,4%	18,0%	0,0	0,0	80,6%	0,14	
	PMG-28 B	0,0%	0,0%	11,2%	8,3%	0,0	0,0	80,5%	0,08	
	PMG-29 A	0,0%	0,0%	1,1%	20,1%	0,0	0,0	78,8%	0,02	
	PMG-29 B	0,0%	0,0%	3,1%	17,5%	0,0	0,0	79,4%	0,00	
	PMG-44 A	Evento								
	PMG-44 B									
	PMG-45 A									
	PMG-45 B									

DATA		Semana 2: 11/04 a 15/04								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; entre 5% e 15% : maior que 15% . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
I-3 Biblioteca	PMG-30 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,2%	0,0	0,0	79,2%	0,03	
	PMG-30 B	0,0%	0,0%	6,6%	12,9%	0,0	0,0	80,5%	0,08	
	PMG-31 A	0,0%	0,0%	0,6%	19,7%	0,0	<b>1,0</b>	79,7%	0,08	
	PMG-31 B	<b>7,5%</b>	<b>7,9%</b>	9,5%	8,2%	0,0	0,0	74,8%	0,07	
	PMG-32 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,0%	0,0	0,0	79,3%	0,15	
	PMG-32 B	0,0%	0,0%	5,7%	13,8%	0,0	0,0	79,5%	0,14	
	PMG-33 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,0%	0,0	<b>1,0</b>	79,3%	0,12	
	PMG-33 B	0,0%	0,0%	11,0%	9,4%	0,0	<b>1,0</b>	79,6%	0,10	
	PMG-34 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,1%	0,0	0,0	79,4%	0,10	
	PMG-34 B	0,0%	0,0%	2,3%	17,5%	0,0	0,0	80,2%	0,11	
	PMG-35 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,7%	0,0	0,0	78,6%	0,02	
	PMG-35 B	0,0%	0,0%	3,4%	15,6%	0,0	0,0	81,0%	0,02	
	PMG-36 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,8%	0,0	0,0	78,6%	<b>0,22</b>	
	PMG-36 B	0,0%	0,0%	11,2%	8,8%	0,0	0,0	80,0%	0,03	
	PMG-37 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,8%	0,0	0,0	78,9%	0,05	
	PMG-37 B	0,0%	0,0%	2,4%	17,5%	0,0	0,0	80,1%	0,09	
	PMG-38 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,5%	0,0	<b>1,0</b>	79,1%	0,07	
	PMG-38 B	0,0%	0,0%	1,0%	19,4%	0,0	<b>1,0</b>	79,6%	0,04	
	PMG-39 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,5%	0,0	0,0	78,8%	0,05	
	PMG-39 B	<b>12,4%</b>	<b>13,7%</b>	4,8%	12,9%	0,0	0,0	69,9%	0,05	
	PMG-40 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,4%	0,0	<b>1,0</b>	79,1%	0,06	
	PMG-40 B	0,0%	0,0%	0,5%	20,1%	0,0	0,0	79,4%	0,08	
	PMG-41 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,6%	0,0	0,0	78,9%	0,09	
	PMG-41 B	0,0%	0,0%	0,4%	20,5%	0,0	0,0	79,1%	0,12	
	PMG-42 A									
	PMG-42 B									
	PMG-43 A									
	PMG-43 B									
Edifício I-4	Reunião									
	PMG-63 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,7%	0,0	0,0	79,0%	0,05	
	PMG-63 B	0,0%	0,0%	2,6%	18,2%	0,0	0,0	79,2%	0,09	
	PMG-64 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,9%	0,0	0,0	78,9%	0,02	
	PMG-64 B	0,5%	0,9%	1,0%	15,4%	0,0	0,0	83,1%	<b>6,78</b>	<b>A</b>
	PMG-65 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,8%	0,0	0,0	78,8%	0,01	
	PMG-65 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,9%	0,0	0,0	78,9%	-0,08	<b>A</b>
	PMG-66 A	0,0%	0,1%	0,5%	20,3%	0,0	0,0	79,2%	-0,03	
	PMG-66 B	<b>23,8%</b>	<b>24,1%</b>	18,0%	1,5%	<b>2,0</b>	0,0	75,4%	<b>4,89</b>	<b>A</b>
	PMG-67 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,8%	0,0	0,0	79,0%	-0,03	
	PMG-67 B	0,0%	0,0%	1,1%	19,6%	0,0	0,0	79,3%	0,05	
	PMG-68 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,8%	0,0	0,0	79,0%	-0,09	
	PMG-68 B	0,0%	0,0%	0,1%	20,6%	0,0	0,0	79,3%	0,00	<b>A</b>
	PMG-69 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,9%	0,0	0,0	78,9%	-0,06	
	PMG-69 B	<b>1,4%</b>	<b>1,8%</b>	1,6%	18,4%	0,0	0,0	78,6%	<b>0,45</b>	<b>A</b>
	PMG-77 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,7%	0,0	0,0	79,1%	-0,05	
	PMG-77 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,7%	0,0	0,0	79,1%	<b>0,87</b>	<b>A</b>
	PMG-78 A	0,0%	0,0%	0,1%	20,8%	0,0	0,0	79,1%	-0,05	
	PMG-78 B	0,0%	0,0%	0,1%	20,7%	0,0	0,0	79,2%	<b>-0,93</b>	<b>A</b>
	PMG-79 A	0,0%	0,0%	0,1%	20,8%	0,0	0,0	79,1%	-0,04	
	PMG-79 B	0,0%	0,0%	0,4%	20,5%	0,0	0,0	79,1%	0,09	
	PMG-80 A	0,0%	0,0%	0,1%	20,8%	0,0	0,0	79,1%	-0,08	
	PMG-80 B	0,0%	0,1%	0,3%	19,4%	0,0	0,0	80,1%	<b>-0,56</b>	<b>A</b>
	PMG-81 A									
	PMG-81 B									
	Aula									

DATA		Semana 2: 11/04 a 15/04								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Conjunto Laboratorial	PMG-46 A	0,0%	0,0%	1,4%	19,7%	0,0	0,0	78,8%	-0,03	
	PMG-46 B	<b>3,5%</b>	<b>3,7%</b>	10,8%	6,0%	0,0	0,0	79,7%	-0,04	
	PMG-47 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,1%	0,0	0,0	78,4%	-0,01	
	PMG-47 B	0,0%	0,0%	4,0%	17,6%	0,0	0,0	78,3%	-0,08	
	PMG-48 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,1%	0,0	0,0	79,5%	-0,03	
	PMG-48 B	<b>22,4%</b>	<b>22,5%</b>	4,1%	5,8%	0,0	0,0	67,7%	<b>0,25</b>	<b>E</b>
	PMG-49 A	0,1%	0,1%	1,1%	20,4%	0,0	0,0	78,4%	-0,02	
	PMG-49 B	<b>15,3%</b>	<b>15,3%</b>	6,1%	4,9%	0,0	0,0	73,7%	-0,08	<b>E</b>
	PMG-50 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,4%	0,0	0,0	78,2%	-0,07	
	PMG-50 B	<b>2,6%</b>	<b>8,9%</b>	9,5%	9,2%	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	78,7%	-0,07	
	PMG-51 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,4%	0,0	0,0	79,1%	-0,07	
	PMG-51 B	<b>7,9%</b>	<b>8,6%</b>	7,3%	8,1%	0,0	0,0	74,8%	-0,07	<b>A</b>
	PMG-52 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,1%	0,0	0,0	78,6%	-0,03	
	PMG-52 B	0,0%	0,0%	0,5%	20,7%	0,0	0,0	78,8%	-0,05	
	PMG-53 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,8%	0,0	0,0	78,8%	-0,08	
	PMG-53 B	0,0%	0,0%	10,6%	1,8%	0,0	0,0	85,1%	-0,08	
	PMG-54 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,6%	0,0	0,0	78,6%	-0,03	
	PMG-54 B	0,0%	0,0%	9,1%	5,3%	0,0	0,0	72,4%	-0,04	<b>A</b>
	PMG-55 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,1%	0,0	<b>2,0</b>	79,5%	-0,03	
	PMG-55 B	<b>40,0%</b>	<b>46,9%</b>	11,5%	8,5%	0,0	0,0	37,1%	<b>9,78</b>	<b>E</b>
	PMG-56 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	0,0	0,0	78,8%	-0,04	
	PMG-56 B	0,0%	0,0%	4,0%	15,5%	0,0	0,0	80,5%	-0,03	
	PMG-57 A	0%	0,0%	0,4%	20,6%	0,0	0,0	79,0%	-0,12	
	PMG-57 B	<b>3,6%</b>	<b>3,9%</b>	6,4%	9,9%	0,0	0,0	80,7%	-0,08	
	PMG-58 A	Reunião								
	PMG-58 B									
	PMG-59 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,8%	0,0	0,0	79,0%	-0,02	
	PMG-59 B	<b>28,9%</b>	<b>45,8%</b>	5,2%	9,6%	0,0	0,0	47,3%	-0,10	
	PMG-60 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,7%	0,0	0,0	79,1%	-0,10	
	PMG-60 B	<b>8,1%</b>	<b>9,5%</b>	6,8%	5,2%	0,0	0,0	79,4%	<b>-0,56</b>	<b>E</b>
	PMG-61 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,7%	0,0	0,0	78,9%	-0,08	
	PMG-61 B	<b>9,5%</b>	<b>11,5%</b>	9,5%	5,3%	0,0	0,0	75,6%	-0,07	
	PMG-62 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,9%	0,0	0,0	78,6%	-0,07	
	PMG-62 B	<b>22,8%</b>	<b>23,9%</b>	11,8%	2,1%	0,0	0,0	61,2%	<b>2,45</b>	<b>E</b>

DATA		Semana 2: 11/04 a 15/04								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Bloco Inicial (conjunto didático)	PMG-01 A	0,0%	0,0%	0,9%	21,4%	0,0	0,0	77,7%	-0,17	
	PMG-01 B	0,0%	0,1%	17,9%	0,7%	0,0	<b>1,0</b>	78,9%	<b>1,28</b>	A
	PMG-02 A	Aula								
	PMG-02 B									
	PMG-03 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,8%	0,0	0,0	78,6%	0,09	
	PMG-03 B	<b>26,9%</b>	<b>35,4%</b>	4,5%	7,9%	0,0	0,0	59,1%	-0,15	
	PMG-04 A	0,0%	0,0%	0,8%	21,5%	0,0	0,0	77,7%	0,07	
	PMG-04 B	0,0%	0,0%	3,1%	17,6%	0,0	0,0	79,3%	-0,13	A
	PMG-05 A	0,0%	0,0%	0,4%	22,2%	0,0	<b>1,0</b>	77,4%	0,15	
	PMG-05 B	0,0%	0,0%	0,3%	22,4%	0,0	<b>1,0</b>	77,3%	<b>-0,67</b>	A
Enfermaria	PMG-06 A	Aula								
	PMG-06 B									
	PMG-07 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,7%	0,0	0,0	79,1%	0,06	
	PMG-07 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,6%	0,0	0,0	79,2%	<b>-4,58</b>	A
	PMG-08 A	0,0%	0,0%	0,7%	21,4%	0,0	0,0	77,9%	-0,17	
	PMG-08 B	0,1%	0,2%	8,5%	11,8%	0,0	0,0	80,6%	<b>-0,57</b>	
	PMG-09 A	Aula								
	PMG-09 B									
	PMG-10 A									
	PMG-10 B									
CAT	PMG-84 A	0,0%	0,0%	0,6%	21,2%	0,0	0,0	78,2%	0,09	
	PMG-84 B	0,0%	0,0%	9,0%	11,4%	0,0	0,0	79,6%	0,12	
	PMG-85 A	0,0%	0,0%	4,5%	17,4%	0,0	0,0	79,1%	<b>0,25</b>	
	PMG-85 B	0,0%	0,0%	11,0%	9,0%	0,0	0,0	80,0%	-0,20	
	PMG-86 A	0,0%	0,0%	1,5%	20,2%	0,0	0,0	78,3%	0,06	
	PMG-86 B	0,0%	0,0%	4,1%	17,6%	0,0	0,0	79,3%	-0,17	
	PMG-87 A	0,0%	0,0%	4,3%	11,0%	0,0	0,0	85,7%	0,05	
	PMG-87 B	0,0%	0,0%	8,4%	11,0%	0,0	0,0	80,6%	-0,19	
	PMG-70 A	0,0%	0,0%	0,3%	22,3%	0,0	0,0	77,4%	0,09	
	PMG-70 B	0,0%	0,0%	0,3%	21,7%	0,0	0,0	78,0%	<b>0,49</b>	
Reunião	PMG-71 A	0,0%	0,0%	0,2%	22,3%	0,0	0,0	77,5%	-0,17	
	PMG-71 B	0,0%	0,0%	2,7%	8,1%	0,0	0,0	89,1%	-0,15	
	PMG-72 A	0,0%	0,0%	0,4%	22,3%	0,0	<b>1,0</b>	77,3%	0,04	
	PMG-72 B	0,0%	0,0%	1,3%	19,2%	0,0	0,0	79,5%	-0,15	
	PMG-73 A	0,0%	0,0%	0,4%	22,1%	0,0	0,0	77,5%	0,02	
	PMG-73 B	0,0%	0,0%	0,4%	21,7%	0,0	<b>1,0</b>	77,9%	-0,09	
	PMG-74 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,2%	0,0	0,0	78,5%	-0,15	
	PMG-74 B	<b>7,6%</b>	<b>8,1%</b>	2,4%	0,4%	0,0	<b>1,0</b>	89,6%	-0,08	
	PMG-75 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,9%	0,0	<b>1,0</b>	77,8%	-0,11	
	PMG-75 B	0,0%	0,0%	5,9%	6,4%	0,0	<b>1,0</b>	87,7%	-0,11	
CAT	PMG-76 A	0,0%	0,0%	0,5%	22,0%	0,0	0,0	77,5%	-0,09	
	PMG-76 B	0,0%	0,0%	4,5%	13,1%	0,0	<b>1,0</b>	82,4%	-0,15	
	PMG-82 A	0,0%	0,0%	14,7%	8,0%	0,0	0,0	77,3%	0,03	
	PMG-82 B	0,0%	0,0%	15,9%	6,1%	0,0	0,0	78,0%	-0,05	
	PMG-83 A	0,0%	0,0%	5,2%	17,4%	0,0	0,0	77,4%	0,08	
	PMG-83 B	0,0%	0,0%	14,0%	7,8%	0,0	0,0	78,2%	0,08	
	PMG-94 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,8%	0,0	0,0	78,8%	0,01	
	PMG-94 B	0,0%	0,0%	16,8%	2,3%	0,0	0,0	80,9%	-0,06	
	PMG-95 A	0,0%	0,0%	1,8%	17,6%	0,0	0,0	80,6%	0,02	
	PMG-95 B	0,0%	0,0%	11,7%	7,8%	0,0	0,0	80,9%	-0,06	E
CAT	PMG-96 A	Reunião								
	PMG-96 B									
	PMG-97 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,9%	0,0	0,0	77,7%	-0,01	
	PMG-97 B	0,0%	0,0%	13,1%	4,5%	0,0	0,0	82,3%	-0,03	
	PMG-98 A	0,0%	0,0%	0,5%	21,9%	0,0	0,0	77,6%	-0,03	
CAT	PMG-98 B	0,0%	0,0%	0,7%	21,4%	0,0	0,0	77,9%	0,01	

DATA		Semana 2: 11/04 a 15/04								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Incubadora	PMG-88 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,5%	0,0	0,0	79,0%	-0,05	
	PMG-88 B	0,0%	0,0%	0,7%	19,9%	0,0	<b>1,0</b>	79,4%	-0,02	
	PMG-89 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,6%	0,0	0,0	78,9%	-0,07	
	PMG-89 B	0,0%	0,0%	2,6%	17,4%	0,0	<b>1,0</b>	80,0%	-0,04	
	PMG-90 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,8%	0,0	<b>1,0</b>	78,9%	-0,07	
	PMG-90 B	0,0%	0,0%	1,3%	18,5%	0,0	<b>1,0</b>	80,2%	-0,07	
	PMG-91 A	0,0%	0,0%	0,2%	22,0%	0,0	0,0	77,8%	0,00	
	PMG-91 B	0,0%	0,0%	2,2%	17,8%	0,0	0,0	80,0%	-0,03	
	PMG-92 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,8%	0,0	<b>1,0</b>	78,8%	-0,08	
	PMG-92 B	0,0%	0,0%	2,2%	17,7%	0,0	<b>1,0</b>	80,1%	0,00	
Ginásio Poliesportivo	PMG-93 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,6%	0,0	<b>1,0</b>	79,0%	-0,08	
	PMG-93 B	0,0%	0,0%	1,2%	18,7%	0,0	0,0	80,1%	-0,07	
	PMG-102	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	0,0	<b>1,0</b>	78,8%	0,05	
	PMG-103	0,0%	0,0%	0,1%	20,9%	0,0	0,0	79,0%	0,06	
	PMG-104	0,0%	0,0%	0,2%	20,6%	0,0	0,0	79,2%	0,03	
	PMG-105	0,0%	0,0%	3,9%	15,1%	0,0	0,0	81,0%	0,09	
	PMG-106	0,0%	0,0%	2,5%	19,1%	0,0	0,0	78,4%	0,09	
	PMG-107	0,0%	0,0%	0,4%	20,6%	0,0	0,0	79,0%	0,04	
	PMG-108	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	0,0	0,0	78,8%	0,02	
	PMG-109 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,0%	0,0	0,0	78,8%	0,02	
Guarda Universitário	PMG-109 B	0,0%	0,0%	3,0%	17,5%	0,0	0,0	79,5%	-0,08	
	PMG-110 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,0%	0,0	0,0	78,8%	0,02	
	PMG-110 B	<b>29,4%</b>	<b>31,4%</b>	6,5%	4,8%	<b>2,0</b>	0,0	59,3%	0,01	
	PMG-111 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,8%	0,0	0,0	78,6%	-0,04	
	PMG-111 B	0,0%	0,0%	0,5%	20,3%	0,0	0,0	79,2%	0,02	
	PMG-112	0,0%	0,0%	0,4%	21,0%	0,0	0,0	78,6%	-0,08	
	PMG-116 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,6%	0,0	0,0	79,2%	0,05	
	PMG-116 B	0,0%	0,0%	1,0%	18,5%	0,0	0,0	80,5%	0,14	
	PMG-117 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,5%	0,0	0,0	79,2%	-0,02	
	PMG-117 B	0,0%	0,0%	1,7%	17,7%	0,0	0,0	80,6%	<b>2,47</b>	<b>A</b>
Portaria P3	PMG-118 A	0,1%	0,1%	0,1%	20,5%	0,0	0,0	79,3%	<b>0,35</b>	
	PMG-118 B	0,1%	0,1%	0,1%	20,6%	0,0	0,0	79,2%	<b>1,45</b>	<b>A</b>
	PMG-119 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,9%	0,0	0,0	78,9%	0,04	
	PMG-119 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,8%	0,0	0,0	79,0%	0,09	
	PMG-119 C	0,4%	0,6%	0,5%	20,3%	0,0	0,0	78,8%	<b>-2,47</b>	<b>A</b>
	PMG-120 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,0%	0,0	0,0	78,7%	0,14	
Transportes	PMG-120 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,9%	0,0	0,0	78,9%	-0,05	
	PMG-120 C	0,0%	0,0%	0,2%	21,0%	<b>1,0</b>	0,0	78,8%	<b>-0,34</b>	<b>A</b>
	PMG-121 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,8%	0,0	0,0	79,0%	0,09	
	PMG-121 B	0,1%	0,1%	7,4%	9,9%	0,0	<b>1,0</b>	82,6%	-0,15	<b>A</b>
	PMG-122 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,6%	0,0	0,0	78,9%	0,05	
	PMG-122 B	0,0%	0,0%	5,4%	15,3%	0,0	0,0	79,3%	0,02	
	PMG-123 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,9%	0,0	<b>1,0</b>	78,7%	0,00	
	PMG-123 B	0,0%	0,0%	4,6%	15,4%	0,0	<b>1,0</b>	81,0%	0,03	
	PMG-124 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,0%	0,0	0,0	78,7%	0,14	
	PMG-124 B	0,0%	0,0%	8,3%	11,7%	0,0	0,0	80,0%	-0,19	

DATA		Semana 3: 18/04 a 20/04								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Edifício I-1 Parte 1	PMG-16 A									
	PMG-16 B									
	PMG-17 A									
	PMG-17 B									
	PMG-18 A									
	PMG-18 B									
	PMG-20 A									
	PMG-20 B									
	PMG-22 A									
	PMG-22 B									
	PMG-23 A									
	PMG-23 B									
	PMG-113 A									
	PMG-113 B									
	PMG-114 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,7%	0,0	0,0	79,0%	-0,04	
Edifício I-1 Parte 2	PMG-114 B	0,4%	0,5%	0,4%	20,1%	0,0	0,0	79,1%	<b>-11,25</b> A	
	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	0,0%	0,0%	2,9%	17,9%	0,0	0,0	79,2%	-0,12	
I-3 Auditórios	PMG-11 B	<b>37,0%</b>	<b>39,2%</b>	17,8%	0,6%	0,0	0,0	44,6%	<b>-0,22</b>	
	PMG-12 A									
	PMG-12 B									
	PMG-24 A									
	PMG-24 B									
	PMG-25 A									
	PMG-25 B									
	PMG-26 A									
	PMG-26 B									
	PMG-27 A									
	PMG-27 B									
	PMG-28 A									
	PMG-28 B									
	PMG-29 A									
	PMG-29 B									
	PMG-44 A									
	PMG-44 B									
	PMG-45 A									
	PMG-45 B									

DATA		Semana 3: 18/04 a 20/04								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
I-3 Biblioteca	PMG-30 A									
	PMG-30 B									
	PMG-31 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,4%	0,0	0,0	79,1%	0,03	
	PMG-31 B	3,4%	3,6%	20,1%	0,7%	0,0	0,0	75,8%	-0,06	
	PMG-32 A									
	PMG-32 B									
	PMG-33 A									
	PMG-33 B									
	PMG-34 A									
	PMG-34 B									
	PMG-35 A									
	PMG-35 B									
	PMG-36 A									
	PMG-36 B									
	PMG-37 A									
	PMG-37 B									
	PMG-38 A									
	PMG-38 B									
	PMG-39 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,2%	0,0	0,0	79,1%	-0,01	
	PMG-39 B	9,6%	10,2%	17,3%	1,2%	0,0	0,0	71,9%	0,02	
Edifício I-4	PMG-40 A									
	PMG-40 B									
	PMG-41 A									
	PMG-41 B									
	PMG-42 A									
	PMG-42 B									
	PMG-43 A									
	PMG-43 B									
	PMG-63 A									
	PMG-63 B									
	PMG-64 A	0,1%	0,1%	0,2%	21,0%	2,0	0,0	78,7%	0,03	
	PMG-64 B	32,7%	32,9%	3,1%	4,1%	2,0	0,0	60,1%	0,01	
	PMG-65 A									
	PMG-65 B									
	PMG-66 A	0,1%	0,1%	0,9%	19,9%	2,0	0,0	79,1%	-0,01	
	PMG-66 B	17,6%	23,5%	23,4%	0,8%	3,0	0,0	58,2%	0,04	
	PMG-67 A									
	PMG-67 B									
	PMG-68 A									
	PMG-68 B									
	PMG-69 A									
	PMG-69 B									
	PMG-77 A									
	PMG-77 B									
	PMG-78 A									
	PMG-78 B									
	PMG-79 A									
	PMG-79 B									
	PMG-80 A									
	PMG-80 B									
	PMG-81 A									
	PMG-81 B									

DATA		Semana 3: 18/04 a 20/04								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Conjunto Laboratorial	PMG-46 A	0,1%	0,1%	1,4%	19,1%	1,0	0,0	79,4%	-0,06	
	PMG-46 B	2,5%	2,7%	15,6%	0,9%	1,0	0,0	81,0%	0,03	
	PMG-47 A									
	PMG-47 B									
	PMG-48 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,1%	1,0	0,0	79,1%	-0,14	
	PMG-48 B	27,3%	27,3%	5,9%	1,6%	2,0	0,0	65,2%	24,20	E
	PMG-49 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,0%	1,0	0,0	79,2%	-0,01	
	PMG-49 B	21,4%	21,5%	10,5%	1,2%	1,0	0,0	66,9%	25,03	E
	PMG-50 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,1%	1,0	0,0	79,2%	-0,06	
	PMG-50 B	9,7%	17,3%	15,1%	1,5%	1,0	0,0	73,7%	0,05	
	PMG-51 A	0,0%	0,0%	1,6%	17,1%	0,0	0,0	81,3%	-0,04	
	PMG-51 B	49,9%	49,9%	12,6%	0,7%	1,0	0,0	36,8%	-0,20	A
	PMG-52 A									
	PMG-52 B									
	PMG-53 A									
	PMG-53 B									
	PMG-54 A	0,0%	0,0%	0,8%	19,8%	1,0	0,0	79,4%	0,15	
	PMG-54 B	14,5%	14,5%	11,3%	0,4%	1,0	0,0	73,8%	-4,77	A
	PMG-55 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,3%	1,0	0,0	79,2%	0,01	
	PMG-55 B	58,6%	58,6%	23,9%	0,4%	1,0	0,0	17,1%	1,55	E
	PMG-56 A									
	PMG-56 B									
	PMG-57 A	0%	0,0%	0,3%	20,2%	1,0	0,0	79,5%	0,02	
	PMG-57 B	2%	2,3%	12,7%	0,6%	2,0	0,0	85,2%	-0,08	
	PMG-58 A									
	PMG-58 B									
	PMG-59 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,5%	1,0	0,0	79,2%	0,00	
	PMG-59 B	11,8%	29,6%	15,3%	4,4%	2,0	1,0	68,5%	-0,07	
	PMG-60 A	0,1%	0,1%	0,3%	20,8%	1,0	0,0	78,8%	-0,01	
	PMG-60 B	14,3%	14,3%	5,0%	1,4%	2,0	0,0	79,3%	4,59	E
	PMG-61 A	0,1%	0,1%	0,4%	20,7%	1,0	0,0	78,8%	-0,01	
	PMG-61 B	12,5%	14,3%	12,7%	0,4%	1,0	0,0	74,4%	2,39	
	PMG-62 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,7%	0,0	0,0	79,0%	0,12	
	PMG-62 B	21,2%	21,2%	9,2%	3,4%	1,0	1,0	66,2%	5,67	E

DATA		Semana 3: 18/04 a 20/04								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; 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%	20,5%	0,0	0,0	79,0%	0,05	
	PMG-01 B	0,2%	0,2%	0,9%	18,5%	0,0	0,0	80,4%	<b>5,23</b>	A
	PMG-02 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,4%	0,0	0,0	79,1%	-0,07	
	PMG-02 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,8%	0,0	0,0	79,9%	0,12	A
	PMG-03 A	0,0%	0,0%	0,6%	21,8%	0,0	0,0	77,6%	-0,14	
	PMG-03 B	<b>45,2%</b>	<b>49,7%</b>	9,4%	11,7%	0,0	0,0	33,7%	<b>0,56</b>	
	PMG-04 A									
	PMG-04 B									
	PMG-05 A									
	PMG-05 B									
	PMG-06 A									
	PMG-06 B									
	PMG-07 A	0,0%	0,0%	0,1%	20,6%	0,0	0,0	79,3%	0,05	
	PMG-07 B	0,0%	0,0%	0,3%	20,7%	0,0	0,0	79,2%	<b>6,78</b>	A
	PMG-08 A									
	PMG-08 B									
Enfermaria	PMG-09 A	0,0%	0,0%	8,1%	12,5%	0,0	0,0	79,4%	-0,09	
	PMG-09 B	0,0%	0,1%	19,7%	0,4%	0,0	0,0	79,9%	<b>-2,52</b>	A
	PMG-10 A									
	PMG-10 B									
	PMG-84 A									
	PMG-84 B									
	PMG-85 A									
	PMG-85 B									
	PMG-86 A									
	PMG-86 B									
	PMG-87 A									
	PMG-87 B									
	PMG-70 A									
	PMG-70 B									
	PMG-71 A									
	PMG-71 B									
CAT	PMG-72 A									
	PMG-72 B									
	PMG-73 A									
	PMG-73 B									
	PMG-74 A	0,0%	0,1%	0,6%	18,9%	0,0	0,0	80,5%	0,11	
	PMG-74 B	<b>9,4%</b>	<b>10,3%</b>	1,4%	0,4%	0,0	0,0	88,8%	0,07	
	PMG-75 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,5%	0,0	0,0	79,0%	0,08	
	PMG-75 B	<b>3,0%</b>	<b>3,5%</b>	5,8%	1,3%	0,0	0,0	89,9%	<b>0,89</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									

DATA		Semana 3: 18/04 a 20/04								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; <b>entre 5% e 15%</b> ; <b>maior que 15%</b> . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Incubadora	PMG-88 A									
	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									
Ginásio Poliesportivo	PMG-93 A									
	PMG-93 B									
	PMG-102									
	PMG-103									
	PMG-104									
	PMG-105									
	PMG-106									
	PMG-107									
	PMG-108									
	PMG-109 A									
Guarda Universitário	PMG-109 B									
	PMG-110 A	0,0%	0,0%	0,9%	20,4%	0,0	0,0	78,7%	0,02	
	PMG-110 B	37,8%	42,1%	3,4%	11,2%	0,0	2,0	47,6%	0,23	
	PMG-111 A									
	PMG-111 B									
	PMG-112									
	PMG-116 A									
	PMG-116 B									
	PMG-117 A									
	PMG-117 B									
Portaria P3	PMG-118 A									
	PMG-118 B									
	PMG-119 A									
	PMG-119 B									
	PMG-119 C									
	PMG-120 A									
Transportes	PMG-120 B									
	PMG-120 C									
	PMG-121 A									
	PMG-121 B									
	PMG-122 A									
	PMG-122 B									
	PMG-123 A									
	PMG-123 B									
Transportes	PMG-124 A									
	PMG-124 B									

DATA		Semana 4: 25/04 a 29/04								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; 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%	13,1%	0,0	0,0	79,6%	-0,22	
	PMG-16 B	0,0%	0,0%	10,0%	10,6%	0,0	0,0	79,4%	-0,22	
	PMG-17 A	0,0%	0,0%	3,9%	16,7%	0,0	0,0	79,4%	-0,20	
	PMG-17 B	0,0%	0,0%	5,4%	15,1%	0,0	0,0	79,5%	2,34	
	PMG-18 A	Sala Trancada								
	PMG-18 B	Sala Trancada								
	PMG-20 A	Almoço								
	PMG-20 B	Almoço								
	PMG-22 A	Almoço								
	PMG-22 B	Almoço								
Edifício I-1 Parte 2	PMG-23 A	Almoço								
	PMG-23 B	Almoço								
	PMG-113 A	0,0%	0,0%	0,3%	22,0%	1,0	0,0	77,7%	1,38	
	PMG-113 B	0,1%	0,1%	4,5%	17,0%	1,0	0,0	78,4%	3,03	
	PMG-114 A	0,0%	0,0%	0,2%	22,1%	1,0	0,0	77,7%	0,08	
	PMG-114 B	7,5%	7,5%	3,2%	2,7%	0,0	0,0	86,6%	4,89	A
	PMG-115 A	0,0%	0,0%	0,4%	22,0%	0,0	0,0	77,6%	0,09	
	PMG-115 B	0,0%	0,0%	2,2%	18,7%	1,0	0,0	79,1%	0,08	
	PMG-14 A	0,0%	0,0%	5,0%	14,3%	0,0	0,0	80,7%	-0,11	
	PMG-14 B	0,1%	0,1%	11,3%	8,2%	0,0	0,0	80,4%	-0,20	
Edifício I-1 Parte 3	PMG-21 A	0,1%	0,1%	3,0%	17,3%	0,0	0,0	79,6%	-0,15	
	PMG-21 B	0,1%	0,1%	6,2%	14,0%	0,0	0,0	79,7%	-0,09	
	PMG-15 A	0,1%	0,1%	0,3%	20,5%	0,0	0,0	79,1%	-0,14	
	PMG-15 B	0,1%	0,1%	0,2%	20,6%	0,0	0,0	79,1%	-0,10	
	PMG-13 A	0,1%	0,1%	5,9%	14,2%	0,0	0,0	79,8%	-0,16	
	PMG-13 B	0,1%	0,1%	8,0%	12,7%	0,0	0,0	79,2%	-0,04	
	PMG-19 A	0,1%	0,1%	0,8%	20,1%	0,0	0,0	79,0%	-0,10	
	PMG-19 B	0,1%	0,1%	1,8%	19,0%	0,0	0,0	79,1%	-0,13	
	PMG-11 A	0,1%	0,1%	3,0%	17,7%	0,0	0,0	79,2%	-0,10	
	PMG-11 B	26,8%	28,1%	18,6%	0,8%	0,0	0,0	53,8%	-0,11	
I-3 Auditórios	PMG-12 A	0,1%	0,1%	5,7%	14,7%	0,0	0,0	79,5%	-0,11	
	PMG-12 B	0,1%	0,1%	7,4%	12,6%	0,0	0,0	79,9%	-0,21	
	PMG-24 A	0,1%	0,1%	2,2%	18,0%	0,0	0,0	79,7%	-0,11	
	PMG-24 B	0,1%	0,1%	4,1%	15,7%	0,0	0,0	80,1%	0,00	
	PMG-25 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,1%	0,0	0,0	79,4%	-0,05	
	PMG-25 B	0,0%	0,0%	4,8%	17,5%	0,0	0,0	77,7%	0,07	
	PMG-26 A	0,0%	0,0%	0,6%	21,1%	0,0	0,0	78,3%	0,01	
	PMG-26 B	0,0%	0,0%	5,2%	15,2%	0,0	0,0	79,6%	0,09	
	PMG-27 A	0,0%	0,0%	2,8%	18,4%	0,0	0,0	78,8%	0,03	
	PMG-27 B	0,0%	0,0%	7,2%	11,3%	0,0	0,0	81,5%	0,06	
	PMG-28 A	0,0%	0,0%	3,8%	19,5%	0,0	0,0	76,7%	-0,06	
	PMG-28 B	0,0%	0,0%	14,8%	8,1%	0,0	0,0	77,1%	0,04	
	PMG-29 A	0,0%	0,0%	2,1%	19,8%	0,0	0,0	78,1%	0,08	
	PMG-29 B	0,0%	0,0%	2,8%	16,9%	0,0	0,0	80,3%	-0,05	
	PMG-44 A	0,0%	0,0%	2,2%	19,7%	0,0	0,0	78,1%	-0,01	
	PMG-44 B	0,0%	0,1%	1,9%	17,8%	0,0	0,0	80,3%	-0,01	
	PMG-45 A	0,0%	0,0%	1,4%	19,5%	0,0	0,0	79,1%	0,05	
	PMG-45 B	0,0%	0,1%	1,8%	19,7%	0,0	0,0	78,5%	0,03	

DATA		Semana 4: 25/04 a 29/04								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; entre 5% e 15% : maior que 15% . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
I-3 Biblioteca	PMG-30 A	0,1%	0,1%	0,5%	20,7%	0,0	0,0	78,7%	-0,02	
	PMG-30 B	0,1%	0,1%	12,0%	8,4%	0,0	0,0	79,5%	-0,05	
	PMG-31 A	0,1%	0,1%	0,6%	19,9%	0,0	0,0	79,4%	-0,07	
	PMG-31 B	5,3%	6,4%	20,6%	0,5%	0,0	0,0	73,6%	-0,07	
	PMG-32 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,4%	0,0	0,0	79,2%	-0,11	
	PMG-32 B	0,0%	0,0%	9,3%	11,5%	1,0	0,0	79,2%	-0,07	
	PMG-33 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,5%	0,0	0,0	79,0%	-0,08	
	PMG-33 B	0,0%	0,0%	14,5%	6,7%	1,0	0,0	78,8%	-0,05	
	PMG-34 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,5%	0,0	0,0	78,8%	-0,05	
	PMG-34 B	0,0%	0,0%	3,7%	16,7%	0,0	0,0	79,6%	-0,07	
	PMG-35 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,9%	0,0	0,0	78,7%	-0,07	
	PMG-35 B	0,0%	0,0%	4,2%	16,1%	0,0	0,0	79,7%	-0,10	
	PMG-36 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,0%	1,0	0,0	78,6%	-0,12	
	PMG-36 B	0,0%	0,0%	16,4%	5,2%	0,0	0,0	78,4%	-0,12	
	PMG-37 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,0%	1,0	0,0	78,6%	-0,04	
	PMG-37 B	0,0%	0,0%	4,7%	16,5%	1,0	0,0	78,8%	-0,12	
	PMG-38 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,5%	0,0	0,0	78,7%	-0,01	
	PMG-38 B	0,0%	0,0%	2,1%	17,9%	0,0	0,0	80,0%	0,05	
	PMG-39 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,6%	0,0	0,0	78,7%	-0,03	
	PMG-39 B	6,8%	7,9%	18,4%	3,7%	1,0	1,0	71,1%	-0,03	
	PMG-40 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,8%	0,0	0,0	78,7%	-0,08	
	PMG-40 B	0,0%	0,0%	1,2%	19,9%	1,0	0,0	78,9%	-0,09	
	PMG-41 A									
	PMG-41 B									
	PMG-42 A	0,0%	0,0%	2,7%	18,6%	0,0	0,0	78,7%	0,04	
	PMG-42 B	0,0%	0,0%	3,4%	19,4%	0,0	0,0	77,2%	0,02	
	PMG-43 A									
	PMG-43 B									
Edifício I-4	Reunião									
	PMG-63 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,8%	0,0	0,0	78,8%	-0,05	
	PMG-63 B	0,0%	0,0%	0,7%	20,4%	0,0	0,0	78,9%	0,03	
	PMG-64 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,9%	2,0	0,0	78,7%	-0,03	
	PMG-64 B	27,9%	28,4%	7,0%	1,5%	2,0	0,0	63,6%	-0,35	
	PMG-65 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,8%	2,0	0,0	79,0%	0,17	
	PMG-65 B	0,0%	0,0%	0,2%	21,0%	2,0	0,0	78,8%	-3,69	
	PMG-66 A	0,0%	0,0%	0,9%	20,0%	2,0	0,0	79,1%	-0,06	
	PMG-66 B	10,0%	29,2%	23,8%	0,5%	2,0	0,0	65,7%	-0,11	
	PMG-67 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,6%	0,0	0,0	78,8%	0,24	
	PMG-67 B	0,0%	0,0%	0,9%	20,0%	1,0	0,0	79,1%	0,11	
	PMG-68 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,8%	1,0	0,0	78,9%	-0,06	
	PMG-68 B	0,0%	0,0%	3,1%	18,3%	1,0	0,0	78,6%	-0,06	
	PMG-69 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,6%	2,0	0,0	78,7%	-0,03	
	PMG-69 B	0,4%	0,4%	17,0%	2,3%	2,0	0,0	80,3%	0,01	
	PMG-77 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,8%	2,0	0,0	79,0%	-0,08	
	PMG-77 B	0,0%	0,0%	3,2%	14,9%	1,0	0,0	81,9%	-0,06	
	PMG-78 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,6%	1,0	0,0	78,7%	-0,03	
	PMG-78 B	0,0%	0,0%	6,8%	12,4%	1,0	0,0	80,8%	-1,75	
	PMG-79 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,8%	1,0	0,0	78,8%	-0,05	
	PMG-79 B	0,0%	0,0%	0,7%	20,4%	2,0	0,0	78,9%	0,03	
	PMG-80 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,8%	1,0	0,0	79,0%	-0,05	
	PMG-80 B	0,1%	0,1%	2,2%	16,9%	1,0	0,0	80,8%	1,78	
	PMG-81 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,4%	0,0	1,0	79,2%	0,10	
	PMG-81 B	0,0%	0,0%	3,4%	16,7%	0,0	0,0	79,9%	0,08	

DATA		Semana 4: 25/04 a 29/04								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Conjunto Laboratorial	PMG-46 A	0,0%	0,0%	1,5%	19,5%	<b>1,0</b>	0,0	79,0%	-0,20	
	PMG-46 B	<b>1,9%</b>	<b>2,4%</b>	16,3%	0,4%	<b>1,0</b>	0,0	81,4%	<b>-0,22</b>	
	PMG-47 A	0,0%	0,0%	8,9%	11,6%	0,0	0,0	79,5%	-0,19	
	PMG-47 B	0,0%	0,0%	1,0%	20,4%	0,0	0,0	78,6%	-0,07	
	PMG-48 A	0,0%	0,0%	1,0%	20,1%	<b>1,0</b>	0,0	78,9%	-0,17	
	PMG-48 B	<b>26,9%</b>	<b>26,9%</b>	7,2%	2,5%	<b>1,0</b>	0,0	63,4%	<b>27,61</b>	E
	PMG-49 A	0,0%	0,0%	1,1%	19,9%	0,0	0,0	79,0%	-0,03	
	PMG-49 B	<b>22,2%</b>	<b>22,2%</b>	12,7%	1,1%	<b>1,0</b>	0,0	64,0%	<b>33,46</b>	E
	PMG-50 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,1%	<b>1,0</b>	0,0	79,1%	-0,20	
	PMG-50 B	<b>6,7%</b>	<b>11,8%</b>	15,8%	1,2%	<b>1,0</b>	0,0	76,3%	-0,18	
	PMG-51 A	0,0%	0,0%	1,7%	18,9%	0,0	0,0	79,4%	<b>-0,29</b>	
	PMG-51 B	<b>47,3%</b>	<b>49,2%</b>	13,5%	0,5%	0,0	0,0	38,7%	<b>0,59</b>	
	PMG-52 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,6%	0,0	0,0	78,8%	<b>-0,25</b>	
	PMG-52 B	0,0%	0,0%	0,9%	20,0%	<b>1,0</b>	0,0	79,1%	<b>-0,30</b>	
	PMG-53 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,7%	<b>1,0</b>	0,0	78,9%	<b>-0,30</b>	
	PMG-53 B	0,0%	0,0%	10,6%	5,0%	<b>1,0</b>	0,0	84,4%	<b>-0,24</b>	
	PMG-54 A	<b>Sala Trancada</b>								
	PMG-54 B	<b>Sala Trancada</b>								
	PMG-55 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,4%	<b>1,0</b>	0,0	78,9%	<b>-0,21</b>	
	PMG-55 B	<b>62,1%</b>	<b>67,2%</b>	24,8%	0,3%	<b>1,0</b>	0,0	12,8%	-0,20	
	PMG-56 A	0,1%	0,1%	0,5%	20,6%	<b>1,0</b>	0,0	78,8%	-0,14	
	PMG-56 B	0,1%	0,1%	5,5%	15,2%	<b>1,0</b>	0,0	79,2%	<b>-0,21</b>	
	PMG-57 A	0%	0,1%	0,7%	20,8%	<b>1,0</b>	0,0	78,4%	-0,12	
	PMG-57 B	<b>2%</b>	<b>2,6%</b>	14,0%	0,3%	<b>1,0</b>	0,0	84,1%	-0,08	
	PMG-58 A	0%	0,1%	0,3%	21,0%	<b>1,0</b>	0,0	78,6%	-0,17	
	PMG-58 B	0%	0,1%	4,2%	17,6%	<b>1,0</b>	0,0	78,1%	<b>-5,08</b>	
	PMG-59 A	0,1%	0,1%	0,4%	21,0%	<b>1,0</b>	0,0	78,5%	<b>-0,25</b>	
	PMG-59 B	<b>9,6%</b>	<b>16,5%</b>	14,5%	6,7%	<b>2,0</b>	0,0	69,2%	<b>0,27</b>	
	PMG-60 A	0,1%	0,1%	0,4%	20,9%	<b>2,0</b>	0,0	78,6%	-0,14	
	PMG-60 B	<b>16,0%</b>	<b>16,1%</b>	6,1%	2,1%	<b>1,0</b>	0,0	75,8%	<b>8,75</b>	E
	PMG-61 A	0,1%	0,1%	0,6%	20,8%	<b>1,0</b>	0,0	78,5%	-0,02	
	PMG-61 B	<b>13,6%</b>	<b>27,8%</b>	13,5%	0,4%	<b>1,0</b>	0,0	72,5%	0,18	
	PMG-62 A	<b>Sala Trancada</b>								
	PMG-62 B	<b>Sala Trancada</b>								

DATA		Semana 4: 25/04 a 29/04								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; entre 5% e 15% ; maior que 15% . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Bloco Inicial (conjunto didático)	PMG-01	A	<b>Aula</b>							
	PMG-01	B								
	PMG-02	A								
	PMG-02	B								
	PMG-03	A	0,1%	0,1%	1,1%	19,8%	<b>1,0</b>	0,0	79,0%	-0,10
	PMG-03	B	<b>15,6%</b>	<b>29,7%</b>	12,5%	0,8%	<b>1,0</b>	0,0	71,1%	<b>-2,66</b>
	PMG-04	A								
	PMG-04	B	<b>Aula</b>							
	PMG-05	A								
	PMG-05	B								
	PMG-06	A	0,1%	0,1%	1,0%	20,0%	<b>1,0</b>	0,0	78,9%	-0,18
	PMG-06	B	<b>69,2%</b>	<b>69,2%</b>	11,7%	1,3%	<b>1,0</b>	0,0	17,8%	<b>14,25</b>
	PMG-07	A	0,0%	0,0%	0,1%	20,4%	0,0	0,0	79,5%	0,06
	PMG-07	B	0,0%	0,0%	0,0%	20,5%	0,0	0,0	79,4%	<b>4,58</b>
	PMG-08	A	0,1%	0,1%	1,0%	19,6%	<b>1,0</b>	0,0	79,3%	<b>0,76</b>
	PMG-08	B	<b>1,4%</b>	<b>2,4%</b>	16,8%	0,6%	<b>1,0</b>	0,0	81,2%	<b>-9,79</b>
	PMG-09	A								
	PMG-09	B	<b>Aula</b>							
	PMG-10	A								
	PMG-10	B								
Enfermaria	PMG-84	A	0,0%	0,0%	8,4%	11,4%	0,0	0,0	80,2%	0,07
	PMG-84	B	0,0%	0,0%	11,7%	11,5%	0,0	0,0	76,8%	0,02
	PMG-85	A	0,0%	0,0%	4,5%	15,2%	<b>2,0</b>	0,0	80,3%	-0,04
	PMG-85	B	0,0%	0,0%	9,3%	10,7%	<b>2,0</b>	0,0	80,0%	-0,02
	PMG-86	A	0,0%	0,0%	1,1%	21,1%	<b>2,0</b>	0,0	77,8%	-0,06
	PMG-86	B	0,0%	0,0%	3,7%	18,2%	<b>2,0</b>	0,0	78,1%	0,03
	PMG-87	A	0,0%	0,0%	5,9%	7,3%	<b>2,0</b>	0,0	86,8%	0,00
	PMG-87	B	0,0%	0,0%	9,4%	10,5%	<b>2,0</b>	0,0	80,1%	-0,04
	PMG-70	A	0,0%	0,0%	0,2%	20,4%	0,0	0,0	79,4%	0,06
	PMG-70	B	0,0%	0,0%	0,1%	20,4%	<b>1,0</b>	0,0	79,5%	<b>0,42</b>
	PMG-71	A	0,0%	0,0%	0,3%	20,6%	0,0	0,0	79,1%	0,05
	PMG-71	B	0,1%	0,1%	1,8%	0,8%	0,0	0,0	97,3%	0,05
	PMG-72	A	0,0%	0,0%	0,5%	20,8%	0,0	0,0	78,7%	0,01
	PMG-72	B	0,0%	0,0%	1,6%	14,9%	0,0	0,0	83,5%	<b>-0,45</b>
	PMG-73	A	0,0%	0,0%	0,5%	20,4%	0,0	0,0	79,1%	0,08
	PMG-73	B	0,0%	0,0%	0,7%	20,2%	0,0	0,0	79,1%	<b>0,65</b>
CAT	PMG-74	A	0,0%	0,0%	0,6%	20,8%	0,0	0,0	78,6%	0,02
	PMG-74	B	<b>6,9%</b>	<b>7,5%</b>	0,6%	0,5%	<b>2,0</b>	0,0	92,0%	<b>0,74</b>
	PMG-75	A	0,0%	0,0%	0,1%	20,9%	0,0	0,0	79,0%	0,08
	PMG-75	B	<b>1,4%</b>	<b>1,8%</b>	9,5%	0,7%	0,0	<b>1,0</b>	88,4%	0,08
	PMG-76	A	<b>Sala Trancada</b>							
	PMG-76	B								
	PMG-82	A	0,0%	0,0%	22,1%	2,9%	<b>2,0</b>	0,0	74,7%	0,07
	PMG-82	B	<b>1,1%</b>	<b>1,3%</b>	27,9%	0,4%	<b>2,0</b>	0,0	70,6%	0,07
	PMG-83	A	0,0%	0,0%	5,2%	16,9%	<b>2,0</b>	0,0	77,9%	-0,03
	PMG-83	B	0,0%	0,0%	13,5%	8,9%	<b>2,0</b>	0,0	77,6%	0,15
	PMG-94	A	0,0%	0,0%	0,5%	21,3%	<b>1,0</b>	0,0	78,2%	<b>0,98</b>
	PMG-94	B	0,0%	0,0%	19,4%	4,1%	<b>2,0</b>	0,0	76,5%	-0,03
	PMG-95	A	<b>Reunião</b>							
	PMG-95	B								
	PMG-96	A	0,0%	0,0%	0,9%	20,1%	<b>2,0</b>	0,0	79,0%	-0,03
	PMG-96	B	<b>2,3%</b>	<b>3,2%</b>	10,3%	0,3%	<b>2,0</b>	0,0	87,1%	-0,01
	PMG-97	A	<b>Reunião</b>							
	PMG-97	B								
	PMG-98	A								
	PMG-98	B								

DATA		Semana 4: 25/04 a 29/04								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; 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%	20,1%	0,0	0,0	79,5%	0,01	
	PMG-88 B	0,0%	0,0%	0,7%	19,8%	0,0	0,0	79,5%	0,04	
	PMG-89 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,1%	0,0	0,0	79,2%	0,09	
	PMG-89 B	0,0%	0,0%	1,9%	18,4%	0,0	0,0	79,7%	0,14	
	PMG-90 A	0,0%	0,0%	0,5%	21,0%	0,0	0,0	78,5%	0,01	
	PMG-90 B	0,0%	0,0%	1,6%	19,1%	0,0	0,0	79,3%	-0,04	
	PMG-91 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,4%	0,0	0,0	79,1%	0,08	
	PMG-91 B	0,0%	0,0%	2,8%	16,8%	0,0	0,0	80,4%	0,03	
	PMG-92 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,2%	0,0	0,0	79,1%	0,01	
	PMG-92 B	0,0%	0,0%	2,9%	17,1%	0,0	0,0	80,0%	0,17	
Ginásio Poliesportivo	PMG-93 A	0,0%	0,0%	0,9%	20,1%	0,0	0,0	79,0%	0,02	
	PMG-93 B	0,0%	0,0%	2,1%	17,4%	0,0	0,0	80,5%	0,01	
	PMG-102	0,0%	0,0%	0,8%	20,2%	0,0	0,0	79,0%	0,12	
	PMG-103	0,0%	0,0%	0,6%	20,2%	0,0	0,0	79,2%	0,05	
	PMG-104	0,0%	0,0%	0,2%	20,4%	0,0	<b>1,0</b>	79,4%	0,09	
	PMG-105	0,0%	0,0%	2,8%	18,2%	0,0	0,0	79,0%	0,07	
	PMG-106	0,0%	0,0%	0,2%	20,9%	0,0	0,0	78,9%	0,01	
	PMG-107	0,0%	0,0%	0,1%	20,4%	<b>1,0</b>	0,0	79,5%	0,06	
	PMG-108	0,0%	0,0%	0,5%	20,4%	<b>1,0</b>	0,0	79,1%	0,03	
	PMG-109 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,1%	0,0	0,0	79,6%	0,15	
Guarda Universitário	PMG-109 B	0,0%	0,0%	1,8%	19,1%	0,0	0,0	79,1%	0,17	
	PMG-110 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,1%	0,0	0,0	79,7%	0,09	
	PMG-110 B	<b>26,4%</b>	<b>26,9%</b>	9,5%	4,2%	0,0	0,0	59,9%	<b>-5,95</b>	<b>A</b>
	PMG-111 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,6%	0,0	0,0	79,2%	0,02	
	PMG-111 B	0,0%	0,0%	0,1%	20,8%	0,0	0,0	79,1%	0,07	
	PMG-112	0,0%	0,0%	0,9%	20,7%	0,0	<b>1,0</b>	78,4%	0,14	
	PMG-116 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,1%	0,0	0,0	79,5%	0,01	
	PMG-116 B	0,0%	0,0%	0,7%	20,7%	0,0	0,0	78,6%	0,03	
	PMG-117 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,4%	0,0	0,0	79,2%	-0,11	
	PMG-117 B	0,0%	0,1%	3,4%	14,8%	0,0	0,0	81,8%	<b>-5,73</b>	<b>A</b>
Portaria P3	PMG-118 A	0,0%	0,0%	0,1%	20,4%	0,0	0,0	79,5%	0,01	
	PMG-118 B	0,0%	0,0%	1,8%	19,8%	<b>2,0</b>	0,0	78,4%	0,05	
	PMG-119 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,1%	0,0	0,0	79,5%	<b>-0,24</b>	
	PMG-119 B	0,0%	0,0%	0,1%	20,2%	0,0	0,0	79,7%	-0,11	
	PMG-119 C	0,1%	0,1%	0,4%	20,4%	0,0	0,0	79,1%	<b>-5,84</b>	<b>A</b>
	PMG-120 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,4%	0,0	0,0	79,1%	-0,02	
Transportes	PMG-120 B	0,0%	0,0%	0,3%	20,8%	<b>1,0</b>	0,0	78,9%	-0,18	
	PMG-120 C	0,0%	0,0%	0,6%	20,1%	0,0	0,0	79,3%	<b>3,78</b>	<b>A</b>
	PMG-121 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,7%	0,0	0,0	78,9%	0,05	
	PMG-121 B	0,0%	0,0%	4,5%	10,2%	0,0	0,0	85,3%	0,01	
	PMG-122 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,5%	0,0	0,0	79,0%	-0,13	
	PMG-122 B	0,0%	0,0%	6,1%	14,8%	0,0	0,0	79,1%	<b>-0,26</b>	
	PMG-123 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,7%	0,0	0,0	79,0%	0,06	
	PMG-123 B	0,0%	0,0%	4,2%	13,8%	0,0	0,0	82,0%	<b>0,52</b>	
	PMG-124 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,9%	0,0	0,0	78,9%	0,04	
	PMG-124 B	0,0%	0,0%	9,6%	10,5%	0,0	0,0	79,9%	-0,13	

DATA		Semana 1: 02/05 a 06/05								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; 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%	1,8%	18,6%	0,0	0,0	79,6%	-0,05	
	PMG-16 B	0,1%	0,0%	0,5%	20,9%	0,0	0,0	78,5%	-0,03	
	PMG-17 A	0,0%	0,0%	2,1%	15,4%	0,0	0,0	82,5%	0,03	
	PMG-17 B	0,0%	0,0%	4,3%	15,4%	0,0	0,0	80,3%	<b>0,25</b>	
	PMG-18 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,8%	0,0	0,0	78,7%	0,03	
	PMG-18 B	0,0%	0,0%	4,7%	14,8%	0,0	0,0	80,5%	0,00	
	PMG-20 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,8%	0,0	0,0	78,7%	-0,02	
	PMG-20 B	0,0%	0,0%	3,2%	16,2%	0,0	0,0	80,6%	-0,03	
	PMG-22 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,9%	0,0	0,0	78,7%	-0,03	
	PMG-22 B	0,0%	0,0%	0,6%	20,6%	0,0	0,0	78,8%	-0,02	
	PMG-23 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,8%	0,0	0,0	78,8%	-0,02	
	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%	20,5%	0,0	0,0	79,1%	<b>0,25</b>	
	PMG-113 B	0,0%	0,0%	1,0%	19,4%	0,0	0,0	79,6%	0,08	
	PMG-114 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,3%	0,0	0,0	79,2%	0,05	
Edifício I-1 Parte 2	PMG-114 B	<b>6,7%</b>	<b>7,1%</b>	0,6%	19,7%	0,0	0,0	73,0%	<b>4,11</b>	<b>A</b>
	PMG-115 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,5%	0,0	0,0	79,1%	0,01	
	PMG-115 B	0,0%	0,0%	1,0%	19,5%	0,0	0,0	79,5%	-0,04	
	PMG-14 A	0,0%	0,0%	5,3%	15,1%	0,0	0,0	79,6%	-0,06	
	PMG-14 B	0,1%	0,1%	6,3%	14,1%	0,0	0,0	79,5%	-0,03	
	PMG-21 A	0,0%	0,0%	1,9%	17,3%	0,0	0,0	80,8%	-0,04	
	PMG-21 B	0,0%	0,0%	2,2%	16,6%	0,0	0,0	81,2%	-0,06	
	PMG-15 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,1%	0,0	0,0	79,4%	0,18	
	PMG-15 B	0,0%	0,0%	0,5%	20,6%	0,0	0,0	78,9%	<b>0,25</b>	
	PMG-13 A	0,0%	0,0%	5,2%	14,0%	0,0	0,0	80,8%	-0,05	
	PMG-13 B	0,1%	0,1%	9,9%	7,4%	0,0	0,0	82,6%	-0,01	
	PMG-19 A	0,0%	0,0%	1,6%	18,4%	0,0	0,0	80,0%	-0,01	
	PMG-19 B	0,0%	0,0%	3,1%	16,7%	0,0	0,0	80,2%	-0,03	
	PMG-11 A	0,0%	0,0%	2,7%	17,5%	0,0	0,0	79,8%	0,09	
	PMG-11 B	<b>28,4%</b>	<b>30,7%</b>	16,4%	1,4%	0,0	0,0	53,8%	0,04	
I-3 Auditórios	PMG-12 A	0,0%	0,0%	1,1%	19,6%	0,0	0,0	79,3%	-0,03	
	PMG-12 B	0,0%	0,0%	0,6%	20,2%	0,0	0,0	79,2%	<b>0,24</b>	
	PMG-24 A	0,0%	0,0%	1,8%	17,9%	0,0	0,0	80,3%	<b>0,26</b>	
	PMG-24 B	0,0%	0,0%	1,1%	19,7%	0,0	0,0	79,2%	<b>0,30</b>	
	PMG-25 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,7%	0,0	0,0	78,8%	0,07	
	PMG-25 B	0,0%	0,0%	5,3%	14,6%	0,0	0,0	80,1%	0,06	
	PMG-26 A	0,0%	0,0%	2,0%	18,0%	0,0	0,0	80,0%	0,03	
	PMG-26 B	0,0%	0,0%	8,6%	11,6%	0,0	0,0	79,8%	0,05	
	PMG-27 A	0,0%	0,0%	1,1%	20,1%	0,0	0,0	78,8%	0,10	
	PMG-27 B	0,0%	0,0%	3,1%	17,5%	0,0	0,0	79,4%	0,06	
Evento	PMG-28 A	0,0%	0,0%	1,3%	18,1%	0,0	0,0	80,6%	0,05	
	PMG-28 B	0,0%	0,0%	11,7%	7,8%	0,0	0,0	80,5%	0,09	
	PMG-29 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,6%	0,0	0,0	78,8%	0,06	
	PMG-29 B	0,0%	0,0%	2,7%	17,7%	0,0	0,0	79,6%	0,07	
	PMG-44 A									
	PMG-44 B									
PMG-45 A										
	PMG-45 B									

DATA		Semana 1: 02/05 a 06/05								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
I-3 Biblioteca	PMG-30 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,5%	0,0	0,0	79,0%	-0,23	
	PMG-30 B	0,0%	0,0%	11,0%	10,2%	0,0	0,0	78,8%	-0,01	
	PMG-31 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,0%	0,0	0,0	79,3%	-0,25	
	PMG-31 B	4,1%	5,3%	19,9%	0,6%	0,0	0,0	75,4%	-0,31	
	PMG-32 A	0,0%	0,0%	0,9%	20,0%	0,0	0,0	79,1%	-0,23	
	PMG-32 B	0,0%	0,0%	8,1%	13,5%	0,0	0,0	78,4%	-0,21	
	PMG-33 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,2%	0,0	0,0	79,1%	-0,24	
	PMG-33 B	0,0%	0,0%	14,6%	6,5%	0,0	0,0	78,9%	-0,21	
	PMG-34 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,0%	0,0	0,0	79,3%	-0,19	
	PMG-34 B	0,0%	0,0%	4,9%	16,7%	0,0	0,0	78,4%	-0,25	
	PMG-35 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,6%	1,0	0,0	79,0%	-0,20	
	PMG-35 B	0,0%	0,0%	4,6%	15,7%	2,0	0,0	79,7%	-0,14	
	PMG-36 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,7%	1,0	0,0	78,9%	-0,20	
	PMG-36 B	0,0%	0,0%	15,6%	5,2%	2,0	0,0	79,2%	-0,18	
	PMG-37 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,8%	1,0	0,0	78,8%	-0,22	
	PMG-37 B	0,0%	0,0%	4,6%	16,5%	1,0	0,0	78,9%	0,08	
	PMG-38 A	0,0%	0,0%	0,1%	20,1%	0,0	0,0	79,2%	0,17	
	PMG-38 B	0,0%	0,0%	1,7%	18,9%	0,0	0,0	79,4%	0,02	
	PMG-39 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,4%	1,0	0,0	79,1%	-0,14	
	PMG-39 B	7,0%	9,8%	19,1%	1,1%	2,0	0,0	72,8%	-0,14	
	PMG-40 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,8%	1,0	0,0	78,8%	-0,13	
	PMG-40 B	0,0%	0,0%	1,2%	19,9%	2,0	0,0	78,9%	-0,13	
	PMG-41 A					Reforma				
	PMG-41 B									
Edifício I-4	PMG-42 A					Reunião				
	PMG-42 B									
	PMG-43 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,2%	0,0	0,0	79,4%	0,01	
	PMG-43 B	0,0%	0,0%	1,4%	18,3%	0,0	0,0	80,3%	0,15	
	PMG-63 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,8%	0,0	0,0	78,8%	0,09	
	PMG-63 B	0,0%	0,0%	2,7%	17,9%	0,0	0,0	79,4%	0,01	
	PMG-64 A	0,0%	0,0%	0,9%	20,1%	2,0	0,0	79,0%	-0,03	
	PMG-64 B	24,2%	26,9%	6,7%	2,1%	1,0	0,0	67,0%	0,26	
	PMG-65 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,1%	0,0	0,0	79,6%	0,11	
	PMG-65 B	0,0%	0,0%	0,3%	20,4%	0,0	0,0	79,3%	-3,93	A
	PMG-66 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,5%	0,0	0,0	79,1%	0,06	
	PMG-66 B	9,7%	27,4%	21,4%	1,5%	0,0	1,0	67,4%	0,07	
	PMG-67 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,8%	1,0	0,0	78,8%	-0,05	
	PMG-67 B	0,0%	0,0%	0,7%	20,4%	2,0	0,0	78,9%	0,03	
	PMG-68 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,4%	0,0	1,0	79,2%	0,10	
	PMG-68 B	0,0%	0,0%	3,4%	16,7%	0,0	0,0	79,9%	0,08	
	PMG-69 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,6%	0,0	0,0	78,8%	0,24	
	PMG-69 B	0,2%	0,3%	14,0%	2,4%	1,0	0,0	83,4%	0,01	
	PMG-77 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,8%	1,0	0,0	78,9%	-0,06	
	PMG-77 B	0,0%	0,0%	3,1%	18,3%	1,0	0,0	78,6%	-0,06	
	PMG-78 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,8%	1,0	0,0	79,0%	-0,05	
	PMG-78 B	0,1%	0,1%	2,2%	16,9%	1,0	0,0	80,8%	1,78	
	PMG-79 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,6%	2,0	0,0	78,7%	-0,03	
	PMG-79 B	0,0%	0,0%	0,9%	20,0%	1,0	0,0	79,1%	0,11	
	PMG-80 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,8%	2,0	0,0	79,0%	-0,08	
	PMG-80 B	0,0%	0,0%	3,2%	14,9%	1,0	0,0	81,9%	-0,06	
	PMG-81 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,6%	1,0	0,0	78,7%	-0,03	
	PMG-81 B	0,0%	0,0%	3,1%	15,2%	0,0	0,0	81,7%	0,05	

DATA		Semana 1: 02/05 a 06/05								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Conjunto Laboratorial	PMG-46 A	0,0%	0,0%	1,3%	18,7%	0,0	0,0	80,0%	0,01	
	PMG-46 B	2,8%	3,9%	8,6%	7,4%	0,0	0,0	81,2%	0,03	
	PMG-47 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,5%	0,0	0,0	79,1%	-0,01	
	PMG-47 B	0,0%	0,1%	4,2%	16,9%	0,0	0,0	78,9%	0,01	
	PMG-48 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,8%	0,0	0,0	79,0%	0,06	
	PMG-48 B	21,8%	21,8%	7,5%	6,2%	0,0	0,0	64,5%	2,98	E
	PMG-49 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,6%	0,0	0,0	79,2%	-0,02	
	PMG-49 B	13,8%	13,9%	4,8%	6,1%	0,0	0,0	75,3%	6,54	E
	PMG-50 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,7%	0,0	0,0	79,0%	0,06	
	PMG-50 B	7,5%	18,4%	8,9%	7,5%	2,0	1,0	76,1%	0,08	
	PMG-51 A									
	PMG-51 B									
	PMG-52 A									
	PMG-52 B									
	PMG-53 A									
	PMG-53 B									
	PMG-54 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,6%	0,0	0,0	79,0%	0,08	
	PMG-54 B	1,7%	1,8%	12,7%	6,1%	0,0	0,0	79,5%	-4,80	A
	PMG-55 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,1%	0,0	2,0	79,1%	-0,03	
	PMG-55 B	66,4%	67,8%	11,4%	7,2%	0,0	0,0	15,0%	8,41	
	PMG-56 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,1%	0,0	0,0	79,5%	0,06	
	PMG-56 B	0,0%	0,0%	3,9%	15,6%	0,0	0,0	80,5%	0,01	
	PMG-57 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,6%	0,0	0,0	78,9%	-0,10	
	PMG-57 B	2,7%	9,8%	7,8%	8,6%	0,0	0,0	80,9%	0,09	
	PMG-58 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,7%	0,0	0,0	79,1%	-0,10	
	PMG-58 B	0,0%	0,0%	5,7%	15,4%	1,0	0,0	78,9%	-0,02	
	PMG-59 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,1%	0,0	0,0	79,2%	0,05	
	PMG-59 B	6,9%	27,4%	11,4%	9,7%	0,0	0,0	72,0%	-0,10	
	PMG-60 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,4%	0,0	0,0	79,3%	0,05	
	PMG-60 B	10,5%	10,6%	7,4%	3,5%	1,0	1,0	78,6%	9,84	E
	PMG-61 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,3%	0,0	0,0	79,1%	0,04	
	PMG-61 B	7,8%	19,2%	9,4%	3,4%	0,0	0,0	79,4%	-0,07	
	PMG-62 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,1%	0,0	0,0	79,6%	0,08	
	PMG-62 B	21,8%	21,9%	11,7%	2,4%	0,0	0,0	64,1%	6,75	E

Aula

DATA		Semana 1: 02/05 a 06/05								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Bloco Inicial (conjunto didático)	PMG-01 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,2%	0,0	0,0	79,0%	-0,16	
	PMG-01 B	0,2%	0,2%	0,8%	20,1%	0,0	0,0	78,9%	<b>6,78</b>	<b>A</b>
	PMG-02 A	<b>Aula</b>								
	PMG-02 B	<b>Aula</b>								
	PMG-03 A	<b>Aula</b>								
	PMG-03 B	<b>Aula</b>								
	PMG-04 A	0,0%	0,0%	0,9%	20,2%	0,0	0,0	78,9%	0,06	
	PMG-04 B	0,0%	0,0%	1,9%	20,7%	0,0	0,0	77,4%	<b>4,62</b>	<b>A</b>
	PMG-05 A	<b>Aula</b>								
	PMG-05 B	<b>Aula</b>								
Enfermaria	PMG-06 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,3%	0,0	0,0	79,1%	-0,01	
	PMG-06 B	<b>57,8%</b>	<b>62,2%</b>	0,4%	19,5%	0,0	0,0	22,3%	<b>7,89</b>	
	PMG-07 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,7%	0,0	0,0	79,1%	0,06	
	PMG-07 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,6%	0,0	0,0	79,2%	<b>-4,58</b>	<b>A</b>
	PMG-08 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,4%	0,0	0,0	79,4%	0,06	
	PMG-08 B	<b>1,7%</b>	<b>2,1%</b>	11,5%	0,9%	0,0	0,0	85,9%	-0,14	
	PMG-09 A	0,0%	0,0%	6,7%	15,4%	0,0	0,0	77,9%	0,08	
	PMG-09 B	<b>6,7%</b>	<b>7,2%</b>	17,2%	0,6%	0,0	0,0	75,5%	<b>-2,47</b>	<b>A</b>
	PMG-10 A	<b>Aula</b>								
	PMG-10 B	<b>Aula</b>								
CAT	PMG-84 A	<b>Reunião</b>								
	PMG-84 B	<b>Reunião</b>								
	PMG-85 A	0,0%	0,0%	3,5%	17,4%	0,0	0,0	79,1%	0,04	
	PMG-85 B	0,0%	0,0%	12,0%	8,0%	0,0	0,0	80,0%	0,09	
	PMG-86 A	0,0%	0,0%	1,6%	20,1%	0,0	0,0	78,3%	0,01	
	PMG-86 B	0,0%	0,0%	4,2%	16,5%	0,0	0,0	79,3%	0,08	
	PMG-87 A	0,0%	0,0%	3,3%	11,0%	0,0	0,0	85,7%	-0,09	
	PMG-87 B	0,0%	0,0%	7,4%	12,0%	0,0	0,0	80,6%	0,06	
	PMG-70 A	0,0%	0,0%	0,4%	22,1%	0,0	0,0	77,5%	-0,09	
	PMG-70 B	0,0%	0,0%	0,4%	21,7%	0,0	<b>1,0</b>	77,9%	-0,09	
CAT	PMG-71 A	0,0%	0,0%	0,4%	22,3%	0,0	<b>1,0</b>	77,3%	0,01	
	PMG-71 B	0,0%	0,0%	1,3%	19,2%	0,0	0,0	79,5%	0,05	
	PMG-72 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,1%	0,0	0,0	78,5%	0,07	
	PMG-72 B	0,0%	0,2%	2,7%	8,1%	0,0	0,0	89,1%	-0,14	
	PMG-73 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,7%	0,0	0,0	78,0%	-0,06	
	PMG-73 B	0,0%	0,0%	0,2%	22,3%	0,0	0,0	77,5%	-0,17	
	PMG-74 A	0,0%	0,0%	0,3%	22,3%	0,0	0,0	77,4%	-0,11	
	PMG-74 B	<b>8,7%</b>	<b>10,1%</b>	1,5%	0,3%	<b>1,0</b>	0,0	89,5%	-0,08	
	PMG-75 A	0,0%	0,0%	0,5%	22,0%	0,0	0,0	77,5%	-0,09	
	PMG-75 B	<b>2,4%</b>	<b>2,6%</b>	10,5%	7,6%	0,0	0,0	79,5%	-0,14	
CAT	PMG-76 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,9%	0,0	0,0	77,8%	-0,11	
	PMG-76 B	0,0%	0,0%	5,9%	6,4%	0,0	0,0	87,7%	0,07	
	PMG-82 A	0,0%	0,0%	15,7%	8,0%	0,0	0,0	76,3%	-0,03	
	PMG-82 B	0,0%	0,0%	16,9%	6,1%	0,0	0,0	77,0%	-0,05	
	PMG-83 A	0,0%	0,0%	6,2%	16,4%	0,0	0,0	77,4%	-0,09	
	PMG-83 B	0,0%	0,0%	15,9%	6,1%	0,0	0,0	78,0%	-0,05	
	PMG-94 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,9%	0,0	0,0	77,7%	-0,01	
	PMG-94 B	0,1%	0,1%	13,1%	4,5%	0,0	0,0	82,3%	-0,03	
	PMG-95 A	0,0%	0,0%	1,2%	15,4%	0,0	0,0	83,4%	-0,09	
	PMG-95 B	0,0%	0,0%	14,0%	7,8%	0,0	0,0	78,2%	-0,06	<b>E</b>
CAT	PMG-96 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,6%	0,0	0,0	78,0%	-0,05	
	PMG-96 B	<b>2,4%</b>	<b>2,8%</b>	7,5%	7,1%	0,0	0,0	83,0%	0,02	
	PMG-97 A	0,0%	0,0%	1,8%	17,6%	0,0	0,0	80,6%	-0,03	
	PMG-97 B	0,0%	0,0%	11,5%	7,6%	0,0	0,0	80,9%	-0,06	
	PMG-98 A	0,0%	0,0%	0,4%	22,0%	0,0	0,0	77,6%	-0,03	
	PMG-98 B	0,0%	0,0%	0,5%	21,6%	0,0	0,0	77,9%	0,01	

DATA		Semana 1: 02/05 a 06/05								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; 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%	0,6%	20,4%	0,0	0,0	79,0%	0,03	
	PMG-89 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,6%	0,0	0,0	78,9%	-0,07	
	PMG-89 B	0,0%	0,0%	2,4%	16,7%	0,0	0,0	80,9%	0,03	
	PMG-90 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,6%	0,0	0,0	78,9%	-0,07	
	PMG-90 B	0,0%	0,0%	2,6%	17,4%	0,0	<b>1,0</b>	80,0%	-0,04	
	PMG-91 A	Reunião								
	PMG-91 B									
	PMG-92 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,8%	0,0	<b>1,0</b>	78,9%	-0,07	
	PMG-92 B	0,0%	0,0%	1,3%	18,5%	0,0	<b>1,0</b>	80,2%	0,08	
Ginásio Poliesportivo	PMG-93 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,6%	0,0	<b>1,0</b>	79,0%	-0,08	
	PMG-93 B	0,0%	0,0%	1,2%	18,7%	0,0	0,0	80,1%	-0,07	
	PMG-102	0,0%	0,0%	0,2%	20,6%	0,0	0,0	79,2%	-0,04	
	PMG-103	0,0%	0,0%	3,9%	15,1%	0,0	0,0	81,0%	-0,08	
	PMG-104	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	0,0	0,0	78,8%	-0,05	
	PMG-105	0,0%	0,0%	0,4%	21,0%	0,0	0,0	78,6%	-0,08	
	PMG-106	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	0,0	<b>1,0</b>	78,8%	-0,03	
	PMG-107	0,0%	0,0%	0,1%	20,9%	0,0	0,0	79,0%	-0,08	
	PMG-108	0,0%	0,0%	0,4%	20,6%	0,0	0,0	79,0%	-0,09	
	PMG-109 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,3%	0,0	0,0	78,4%	-0,04	
	PMG-109 B	0,0%	0,0%	1,1%	16,4%	0,0	0,0	82,5%	-0,08	
Guarda Universitário	PMG-110 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,0%	0,0	0,0	78,8%	-0,11	
	PMG-110 B	<b>36,4%</b>	<b>37,1%</b>	6,8%	2,7%	0,0	<b>2,0</b>	54,1%	0,09	
	PMG-111 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,0%	0,0	0,0	78,7%	-0,11	
	PMG-111 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,9%	0,0	0,0	78,9%	-0,05	
	PMG-112	0,0%	0,0%	2,5%	19,1%	0,0	0,0	78,4%	-0,06	
	PMG-116 A	0,1%	0,1%	0,1%	20,5%	0,0	0,0	79,3%	<b>0,25</b>	
	PMG-116 B	0,1%	0,1%	0,1%	20,6%	0,0	0,0	79,2%	0,18	
	PMG-117 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,5%	0,0	0,0	79,2%	-0,02	
	PMG-117 B	0,0%	0,0%	1,7%	17,7%	0,0	0,0	80,6%	0,03	
	PMG-118 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,6%	0,0	0,0	79,2%	0,00	
Portaria P3	PMG-118 B	0,0%	0,0%	1,0%	18,5%	0,0	0,0	80,5%	0,17	
	PMG-119 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,0%	0,0	0,0	78,7%	-0,11	
	PMG-119 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,9%	0,0	0,0	78,9%	-0,05	
	PMG-119 C	0,1%	0,1%	0,2%	20,4%	0,0	0,0	78,8%	<b>1,45</b>	<b>A</b>
	PMG-120 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,9%	0,0	0,0	78,9%	-0,05	
	PMG-120 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,8%	0,0	0,0	79,0%	<b>-0,24</b>	
Transportes	PMG-120 C	0,0%	0,0%	0,4%	21,1%	<b>1,0</b>	0,0	78,8%	<b>0,65</b>	<b>A</b>
	PMG-121 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,0%	0,0	0,0	78,7%	-0,07	
	PMG-121 B	0,0%	0,0%	8,3%	11,7%	0,0	0,0	80,0%	-0,19	
	PMG-122 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,9%	0,0	<b>1,0</b>	78,7%	-0,13	
	PMG-122 B	0,0%	0,0%	4,6%	14,4%	0,0	<b>1,0</b>	81,0%	-0,07	
	PMG-123 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,6%	0,0	0,0	78,9%	<b>-0,30</b>	
	PMG-123 B	0,0%	0,0%	5,4%	15,3%	0,0	0,0	79,3%	-0,10	
	PMG-124 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,8%	0,0	0,0	79,0%	<b>-0,24</b>	
	PMG-124 B	0,1%	0,1%	7,4%	9,9%	0,0	<b>1,0</b>	82,6%	-0,15	

DATA		Semana 2: 09/05 a 13/05								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; 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%	7,8%	14,3%	0,0	0,0	77,9%	-0,08	
	PMG-16 B	0,0%	0,0%	11,7%	12,4%	0,0	0,0	75,9%	0,01	
	PMG-17 A	0,0%	0,0%	4,2%	16,7%	0,0	0,0	79,1%	0,01	
	PMG-17 B	0,0%	0,0%	6,3%	14,5%	0,0	0,0	79,2%	0,16	
	PMG-18 A	Sala Trancada								
	PMG-18 B	Sala Trancada								
	PMG-20 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,1%	0,0	0,0	79,3%	-0,08	
	PMG-20 B	0,0%	0,0%	1,7%	18,7%	0,0	0,0	79,6%	-0,03	
	PMG-22 A	Sala Trancada								
	PMG-22 B	Sala Trancada								
Edifício I-1 Parte 2	PMG-23 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,7%	0,0	0,0	79,0%	-0,11	
	PMG-23 B	0,0%	0,0%	1,8%	18,2%	0,0	0,0	80,0%	0,10	
	PMG-113 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,7%	0,0	0,0	78,9%	-0,03	
	PMG-113 B	0,0%	0,0%	2,7%	16,4%	0,0	0,0	80,9%	0,04	
	PMG-114 A	0,0%	0,0%	0,1%	20,8%	0,0	0,0	79,1%	0,12	
	PMG-114 B	1,3%	2,1%	3,5%	15,4%	0,0	0,0	79,8%	7,15	A
	PMG-115 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,6%	0,0	0,0	78,8%	-0,08	
	PMG-115 B	0,0%	0,0%	4,1%	14,8%	0,0	0,0	81,1%	-0,02	
	PMG-14 A	0,0%	0,0%	5,3%	13,8%	0,0	0,0	80,9%	-0,02	
	PMG-14 B	0,0%	0,0%	11,8%	9,1%	0,0	0,0	79,1%	0,20	
Edifício I-1 Parte 3	PMG-21 A	0,0%	0,0%	2,7%	17,5%	0,0	0,0	79,8%	-0,02	
	PMG-21 B	0,0%	0,0%	5,9%	13,5%	0,0	0,0	80,6%	-5,31	
	PMG-15 A	0,1%	0,1%	0,9%	20,3%	0,0	0,0	78,7%	-0,17	
	PMG-15 B	0,1%	0,1%	1,9%	18,9%	1,0	0,0	79,1%	-0,20	
	PMG-13 A	0,0%	0,0%	5,9%	14,5%	0,0	0,0	79,6%	-0,03	
	PMG-13 B	0,0%	0,0%	7,9%	13,7%	0,0	0,0	78,4%	-0,06	
	PMG-19 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,6%	0,0	0,0	78,8%	-0,03	
	PMG-19 B	0,0%	0,0%	4,1%	14,8%	0,0	0,0	81,1%	-0,12	
	PMG-11 A	0,1%	0,1%	2,6%	18,0%	1,0	0,0	79,3%	-0,14	
	PMG-11 B	15,1%	15,9%	18,1%	0,5%	0,0	0,0	66,3%	-0,11	
I-3 Auditórios	PMG-12 A	0,0%	0,0%	6,4%	12,8%	0,0	0,0	80,8%	-0,11	
	PMG-12 B	0,0%	0,0%	3,8%	16,1%	0,0	0,0	80,1%	-0,08	
	PMG-24 A	0,0%	0,0%	1,8%	19,7%	0,0	0,0	78,5%	-0,07	
	PMG-24 B	0,0%	0,0%	2,9%	18,1%	0,0	0,0	79,0%	-0,03	
	PMG-25 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,2%	0,0	0,0	79,0%	-0,12	
	PMG-25 B	0,0%	0,0%	3,7%	16,4%	0,0	0,0	79,9%	-0,04	
	PMG-26 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,4%	0,0	0,0	79,0%	-0,05	
	PMG-26 B	0,0%	0,0%	5,7%	13,2%	0,0	0,0	81,1%	-0,03	
	PMG-27 A	0,0%	0,0%	3,0%	16,4%	0,0	0,0	80,6%	-0,04	
	PMG-27 B	0,0%	0,0%	9,8%	9,4%	0,0	0,0	80,8%	-0,04	
I-3 Auditórios	PMG-28 A	0,0%	0,0%	1,8%	16,2%	0,0	0,0	82,0%	0,12	
	PMG-28 B	0,0%	0,0%	15,1%	9,2%	0,0	0,0	75,7%	0,00	
	PMG-29 A	0,0%	0,0%	1,2%	18,4%	0,0	0,0	80,4%	0,07	
	PMG-29 B	0,0%	0,0%	2,8%	15,8%	0,0	0,0	81,4%	0,08	
	PMG-44 A	0,0%	0,0%	3,1%	16,5%	0,0	0,0	80,4%	0,10	
	PMG-44 B	0,0%	0,0%	2,9%	17,8%	0,0	0,0	79,3%	0,10	
	PMG-45 A	0,0%	0,0%	1,3%	17,5%	0,0	0,0	81,2%	0,07	
	PMG-45 B	0,0%	0,0%	1,4%	18,1%	0,0	0,0	80,5%	0,07	

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

DATA		Semana 2: 09/05 a 13/05								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Conjunto Laboratorial	PMG-46 A	0,0%	0,0%	1,4%	17,6%	0,0	0,0	81,0%	0,01	
	PMG-46 B	<b>3,5%</b>	<b>3,8%</b>	15,4%	1,2%	0,0	0,0	76,1%	0,03	
	PMG-47 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,1%	0,0	0,0	79,1%	0,01	
	PMG-47 B	0,0%	0,0%	6,7%	14,3%	0,0	0,0	79,0%	0,00	
	PMG-48 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,7%	0,0	0,0	78,6%	-0,08	
	PMG-48 B	<b>19,8%</b>	<b>19,8%</b>	7,1%	2,1%	0,0	0,0	71,0%	<b>11,74</b>	E
	PMG-49 A	0,0%	0,0%	1,3%	18,4%	0,0	0,0	80,3%	-0,04	
	PMG-49 B	<b>21,4%</b>	<b>21,4%</b>	10,5%	1,8%	0,0	0,0	66,3%	-0,04	E
	PMG-50 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,4%	0,0	0,0	78,4%	-0,07	
	PMG-50 B	<b>8,9%</b>	<b>16,4%</b>	11,4%	7,2%	0,0	0,0	72,5%	-0,14	
	PMG-51 A	0,0%	0,0%	1,3%	21,0%	0,0	0,0	77,7%	0,01	
	PMG-51 B	<b>31,5%</b>	<b>39,7%</b>	6,4%	8,4%	0,0	0,0	53,7%	0,12	
	PMG-52 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,4%	0,0	0,0	78,2%	0,00	
	PMG-52 B	0,0%	0,0%	0,4%	20,9%	0,0	0,0	78,7%	0,04	
	PMG-53 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,1%	0,0	0,0	79,2%	-0,03	
	PMG-53 B	0,0%	0,0%	9,7%	2,4%	0,0	0,0	87,9%	0,01	
	PMG-54 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,1%	0,0	0,0	79,5%	0,02	
	PMG-54 B	<b>6,7%</b>	<b>7,9%</b>	1,8%	7,6%	0,0	0,0	83,9%	-0,17	
	PMG-55 A	<b>Aula</b>								
	PMG-55 B									
	PMG-56 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,4%	0,0	0,0	79,4%	0,08	
	PMG-56 B	0,0%	0,0%	3,9%	17,2%	0,0	0,0	78,9%	<b>0,53</b>	
	PMG-57 A	0%	0,0%	0,8%	20,1%	0,0	0,0	79,1%	-0,04	
	PMG-57 B	<b>3,4%</b>	<b>7,8%</b>	9,4%	2,4%	0,0	0,0	84,8%	-0,05	
	PMG-58 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,4%	0,0	0,0	79,4%	0,02	
	PMG-58 B	0,0%	0,0%	4,1%	16,8%	0,0	0,0	79,1%	-0,02	
	PMG-59 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,5%	0,0	0,0	78,9%	0,03	
	PMG-59 B	<b>9,1%</b>	<b>22,7%</b>	11,2%	4,1%	0,0	<b>3,0</b>	75,6%	-0,01	
	PMG-60 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,4%	0,0	0,0	79,1%	0,00	
	PMG-60 B	<b>11,5%</b>	<b>11,5%</b>	7,1%	3,6%	0,0	0,0	77,8%	<b>6,98</b>	E
	PMG-61 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,4%	0,0	0,0	79,2%	0,02	
	PMG-61 B	<b>9,6%</b>	<b>27,4%</b>	9,5%	2,2%	0,0	0,0	78,7%	-0,02	
	PMG-62 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,1%	0,0	0,0	79,3%	-0,05	
	PMG-62 B	<b>18,7%</b>	<b>18,7%</b>	11,6%	1,1%	0,0	0,0	68,6%	<b>4,23</b>	E

DATA		Semana 2: 09/05 a 13/05								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Bloco Inicial (conjunto didático)	PMG-01	A								
	PMG-01	B								
	PMG-02	A								
	PMG-02	B								
	PMG-03	A								
	PMG-03	B								
	PMG-04	A	0,1%	0,1%	1,4%	19,5%	0,0	0,0	79,0%	-0,10
	PMG-04	B	0,1%	0,1%	4,6%	15,7%	0,0	0,0	79,6%	<b>-1,27</b>
	PMG-05	A								
	PMG-05	B								
	PMG-06	A								
	PMG-06	B								
	PMG-07	A	0,0%	0,0%	0,4%	20,6%	0,0	0,0	79,0%	0,02
	PMG-07	B	0,0%	0,0%	0,5%	20,6%	0,0	0,0	78,9%	<b>2,78</b>
	PMG-08	A	0,0%	0,0%	0,9%	20,0%	0,0	0,0	79,1%	0,05
	PMG-08	B	0,9%	<b>1,0%</b>	16,2%	0,9%	0,0	0,0	82,0%	<b>-4,97</b>
	PMG-09	A	0,0%	0,0%	6,2%	14,8%	0,0	0,0	79,0%	0,03
	PMG-09	B	<b>9,7%</b>	<b>9,7%</b>	5,4%	18,1%	<b>3,0</b>	0,0	66,8%	<b>8,71</b>
	PMG-10	A	0,1%	0,1%	2,4%	17,5%	<b>2,0</b>	0,0	80,0%	-0,11
	PMG-10	B	0,1%	0,1%	7,5%	10,2%	<b>2,0</b>	0,0	82,2%	-0,20
	PMG-84	A								
	PMG-84	B								
	PMG-85	A								
	PMG-85	B								
	PMG-86	A	0,0%	0,0%	1,1%	19,4%	0,0	0,0	79,5%	0,04
	PMG-86	B	0,0%	0,0%	5,1%	15,2%	0,0	0,0	79,7%	0,05
	PMG-87	A	0,0%	0,0%	4,5%	7,2%	0,0	0,0	88,3%	0,05
	PMG-87	B	0,0%	0,0%	9,3%	7,9%	0,0	0,0	82,8%	-0,07
Enfermaria	PMG-70	A	0,0%	0,0%	0,4%	21,7%	0,0	0,0	77,9%	0,04
	PMG-70	B	0,0%	0,0%	0,5%	21,4%	0,0	0,0	78,1%	-0,14
	PMG-71	A	0,0%	0,0%	0,3%	22,0%	0,0	0,0	77,7%	0,03
	PMG-71	B	0,0%	0,0%	2,0%	13,3%	0,0	0,0	84,7%	<b>-0,93</b>
	PMG-72	A	0,0%	0,0%	0,2%	21,6%	0,0	0,0	78,2%	0,03
	PMG-72	B	0,0%	0,0%	2,7%	16,4%	0,0	0,0	80,9%	-0,05
	PMG-73	A	0,0%	0,0%	0,2%	21,6%	0,0	0,0	78,2%	0,03
	PMG-73	B	0,0%	0,0%	0,5%	21,0%	0,0	0,0	78,5%	<b>1,27</b>
	PMG-74	A	0,0%	0,0%	0,5%	20,2%	0,0	0,0	79,3%	0,09
	PMG-74	B	<b>8,1%</b>	<b>8,4%</b>	0,4%	0,3%	0,0	0,0	91,2%	0,01
	PMG-75	A	0,0%	0,0%	0,4%	21,4%	0,0	0,0	78,2%	0,03
	PMG-75	B	<b>1,8%</b>	<b>2,4%</b>	6,7%	1,2%	0,0	0,0	90,3%	0,04
	PMG-76	A	0,0%	0,0%	0,5%	20,5%	0,0	0,0	79,0%	0,06
	PMG-76	B	0,0%	0,0%	3,7%	4,2%	0,0	0,0	92,1%	0,12
CAT	PMG-82	A	0,0%	0,0%	15,7%	5,2%	0,0	0,0	79,1%	0,08
	PMG-82	B	0,0%	0,0%	18,9%	3,2%	0,0	0,0	77,8%	-0,16
	PMG-83	A	0,0%	0,0%	4,2%	15,9%	0,0	0,0	79,8%	0,05
	PMG-83	B	0,0%	0,0%	14,1%	6,1%	0,0	0,0	79,7%	-0,11
	PMG-94	A	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	0,0	0,0	78,8%	0,03
	PMG-94	B	0,0%	0,0%	23,5%	2,7%	0,0	0,0	73,7%	-0,05
	PMG-95	A	0,0%	0,0%	5,1%	16,9%	0,0	0,0	78,0%	0,01
	PMG-95	B	0,0%	0,0%	14,1%	8,7%	0,0	0,0	77,2%	0,08
	PMG-96	A	0,1%	0,1%	0,4%	20,8%	0,0	0,0	78,8%	0,03
	PMG-96	B	<b>3,4%</b>	<b>3,9%</b>	11,4%	0,9%	0,0	0,0	84,3%	0,07
	PMG-97	A	0,0%	0,0%	0,3%	21,9%	0,0	0,0	77,7%	-0,13
	PMG-97	B	0,0%	0,0%	15,1%	8,8%	0,0	0,0	76,1%	0,07
	PMG-98	A	0,0%	0,0%	0,4%	20,2%	0,0	0,0	79,4%	0,04
	PMG-98	B	0,0%	0,0%	0,7%	20,3%	0,0	0,0	79,0%	0,20

DATA		Semana 2: 09/05 a 13/05								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Incubadora	PMG-88 A	0,0%	0,0%	0,5%	19,5%	0,0	0,0	80,0%	0,01	
	PMG-88 B	0,0%	0,0%	2,3%	17,4%	0,0	0,0	80,3%	0,07	
	PMG-89 A	0,0%	0,0%	0,6%	19,6%	0,0	0,0	79,8%	0,04	
	PMG-89 B	0,0%	0,0%	0,8%	18,9%	0,0	0,0	80,3%	-0,04	
	PMG-90 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,3%	0,0	0,0	79,3%	0,07	
	PMG-90 B	0,0%	0,0%	2,8%	16,6%	0,0	0,0	80,6%	0,06	
	PMG-91 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,3%	0,0	0,0	79,4%	-0,02	
	PMG-91 B	0,0%	0,0%	1,8%	17,5%	0,0	0,0	80,7%	0,07	
	PMG-92 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,1%	0,0	0,0	79,5%	0,05	
	PMG-92 B	0,0%	0,0%	1,7%	17,9%	0,0	0,0	80,4%	0,01	
Ginásio Poliesportivo	PMG-93 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,4%	0,0	0,0	79,3%	-0,06	
	PMG-93 B	0,0%	0,0%	3,3%	15,1%	0,0	0,0	81,6%	0,08	
	PMG-102	0,0%	0,0%	0,3%	20,5%	0,0	0,0	79,2%	-0,08	
	PMG-103	0,0%	0,0%	0,3%	20,5%	0,0	0,0	79,2%	-0,10	
	PMG-104	0,0%	0,0%	0,2%	20,6%	0,0	0,0	79,2%	-0,08	
	PMG-105	0,0%	0,0%	0,2%	20,8%	0,0	0,0	79,0%	-0,18	
	PMG-106	0,0%	0,0%	0,2%	20,7%	0,0	0,0	79,1%	0,05	
	PMG-107	0,0%	0,0%	0,2%	20,9%	0,0	0,0	78,9%	-0,03	
	PMG-108	0,0%	0,0%	0,5%	20,6%	0,0	0,0	78,9%	-0,10	
	PMG-109 A	0,0%	0,0%	0,1%	20,9%	0,0	0,0	79,0%	-0,07	
	PMG-109 B	0,0%	0,0%	0,5%	20,0%	0,0	0,0	79,5%	-0,03	
Guarda Universitário	PMG-110 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,9%	0,0	0,0	78,9%	-0,08	
	PMG-110 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,8%	0,0	0,0	79,1%	7,45	A
	PMG-111 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,8%	0,0	0,0	79,0%	-0,08	
	PMG-111 B	0,0%	0,0%	2,8%	17,5%	0,0	0,0	79,7%	0,12	
	PMG-112	0,0%	0,0%	4,8%	15,5%	0,0	0,0	79,7%	-0,08	
	PMG-116 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,8%	0,0	0,0	79,0%	-0,51	
	PMG-116 B	0,0%	0,0%	1,9%	18,3%	0,0	0,0	79,8%	0,12	
	PMG-117 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,7%	0,0	0,0	78,9%	-0,38	
	PMG-117 B	0,0%	0,0%	3,2%	16,5%	0,0	0,0	80,3%	-0,73	
	PMG-118 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,7%	0,0	0,0	79,0%	-0,22	
Portaria P3	PMG-118 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,7%	0,0	0,0	79,1%	-0,20	
	PMG-119 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,0%	0,0	0,0	78,8%	-0,07	
	PMG-119 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,9%	0,0	0,0	78,9%	-0,08	
	PMG-119 C	0,0%	0,0%	0,2%	20,6%	0,0	0,0	79,2%	-7,72	A
	PMG-120 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,8%	0,0	0,0	78,9%	-0,06	
	PMG-120 B	0,0%	0,0%	0,4%	20,7%	0,0	0,0	78,9%	-0,08	
Transportes	PMG-120 C	0,0%	0,0%	0,3%	20,5%	0,0	0,0	78,9%	-2,98	A
	PMG-121 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	0,0	0,0	78,8%	0,03	
	PMG-121 B	0,0%	0,0%	0,7%	20,0%	0,0	0,0	79,3%	-0,33	
	PMG-122 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	0,0	0,0	78,8%	0,04	
	PMG-122 B	0,0%	0,0%	16,7%	1,6%	0,0	0,0	81,7%	0,12	
	PMG-123 A	0,0%	0,0%	0,9%	18,9%	0,0	0,0	80,2%	0,00	
	PMG-123 B	0,0%	0,0%	0,8%	19,8%	0,0	0,0	79,4%	0,08	
	PMG-124 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,3%	0,0	0,0	79,0%	-0,02	
	PMG-124 B	0,0%	0,0%	0,6%	20,4%	0,0	0,0	79,0%	0,04	

DATA		Semana 3: 16/05 a 20/05								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; <b>entre 5% e 15%</b> ; <b>maior que 15%</b> . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Edifício I-1 Parte 1	PMG-16 A	0,0%	0,0%	5,3%	13,8%	0,0	0,0	80,9%	-0,02	
	PMG-16 B	0,0%	0,0%	11,8%	9,1%	0,0	0,0	79,1%	0,20	
	PMG-17 A	0,0%	0,0%	4,1%	14,8%	0,0	0,0	81,1%	-0,02	
	PMG-17 B	0,0%	0,0%	6,4%	12,8%	0,0	0,0	80,8%	-0,11	
	PMG-18 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,7%	0,0	0,0	79,0%	0,03	
	PMG-18 B	0,0%	0,0%	1,8%	18,2%	0,0	0,0	80,0%	0,07	
	PMG-20 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,3%	0,0	0,0	79,3%	0,05	
	PMG-20 B	0,0%	0,0%	1,9%	18,9%	<b>1,0</b>	0,0	79,1%	-0,20	
	PMG-22 A	0,0%	0,0%	2,7%	17,5%	0,0	0,0	79,8%	-0,02	
	PMG-22 B	0,0%	0,0%	5,9%	13,5%	0,0	0,0	80,6%	0,09	
Edifício I-1 Parte 2	PMG-23 A	<b>Sala Trancada</b>								
	PMG-23 B									
	PMG-113 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,5%	0,0	0,0	79,1%	0,02	
	PMG-113 B	0,0%	0,0%	2,6%	18,0%	<b>1,0</b>	0,0	79,3%	-0,14	
	PMG-114 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,2%	0,0	0,0	79,3%	0,08	
	PMG-114 B	<b>1,1%</b>	<b>1,4%</b>	4,7%	15,2%	0,0	0,0	79,0%	<b>9,45</b>	<b>A</b>
	PMG-115 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,8%	0,0	0,0	78,9%	-0,03	
	PMG-115 B	0,0%	0,0%	6,3%	14,5%	0,0	0,0	79,2%	-0,06	
	PMG-14 A	0,0%	0,0%	7,8%	14,3%	0,0	0,0	77,9%	-0,08	
	PMG-14 B	0,0%	0,0%	11,7%	12,4%	0,0	0,0	75,9%	0,01	
Edifício I-1 Parte 2	PMG-21 A	0,0%	0,0%	2,9%	18,1%	0,0	0,0	79,0%	-0,03	
	PMG-21 B	0,0%	0,0%	4,1%	14,8%	0,0	0,0	81,1%	-0,12	
	PMG-15 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,3%	0,0	0,0	79,0%	-0,02	
	PMG-15 B	0,0%	0,0%	1,7%	18,7%	0,0	0,0	79,6%	-0,03	
	PMG-13 A	0,0%	0,0%	5,4%	15,4%	0,0	0,0	79,2%	-0,08	
	PMG-13 B	0,0%	0,0%	6,9%	14,2%	0,0	0,0	78,9%	0,09	
	PMG-19 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,3%	0,0	0,0	79,4%	0,01	
	PMG-19 B	0,0%	0,0%	5,9%	13,5%	0,0	0,0	80,6%	<b>-5,31</b>	
	PMG-11 A	0,0%	0,0%	2,1%	17,9%	0,0	0,0	80,0%	0,01	
	PMG-11 B	<b>14,8%</b>	<b>15,7%</b>	17,6%	0,9%	0,0	0,0	66,7%	<b>-0,26</b>	
I-3 Auditórios	PMG-12 A	0,0%	0,0%	4,2%	16,7%	0,0	0,0	79,1%	0,01	
	PMG-12 B	0,0%	0,0%	3,6%	15,7%	0,0	0,0	80,7%	-0,11	
	PMG-24 A	0,0%	0,0%	1,7%	18,2%	0,0	0,0	80,1%	0,02	
	PMG-24 B	0,0%	0,0%	2,7%	17,5%	0,0	0,0	79,8%	-0,02	
	PMG-25 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,2%	0,0	0,0	79,4%	0,01	
	PMG-25 B	0,0%	0,0%	3,1%	16,5%	0,0	0,0	80,4%	0,10	
	PMG-26 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,6%	0,0	0,0	78,8%	-0,03	
	PMG-26 B	0,0%	0,0%	4,1%	14,8%	0,0	0,0	81,1%	-0,12	
	PMG-27 A	0,0%	0,0%	2,7%	17,5%	0,0	0,0	79,8%	-0,02	
	PMG-27 B	0,0%	0,0%	9,4%	8,9%	0,0	0,0	81,7%	0,05	
	PMG-28 A	0,0%	0,0%	1,4%	18,1%	0,0	0,0	80,5%	0,07	
	PMG-28 B	0,0%	0,0%	15,7%	5,2%	0,0	0,0	79,1%	-0,03	
	PMG-29 A	0,0%	0,0%	1,3%	17,5%	0,0	0,0	81,2%	0,07	
	PMG-29 B	0,0%	0,0%	3,0%	16,4%	0,0	0,0	80,6%	-0,04	
	PMG-44 A	0,0%	0,0%	3,7%	16,4%	0,0	0,0	79,9%	-0,04	
	PMG-44 B	0,0%	0,0%	2,9%	18,1%	0,0	0,0	79,0%	-0,03	
	PMG-45 A	0,0%	0,0%	1,2%	18,4%	0,0	0,0	80,4%	0,07	
	PMG-45 B	0,0%	0,0%	1,8%	16,2%	0,0	0,0	82,0%	0,12	

DATA		Semana 3: 16/05 a 20/05								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; entre 5% e 15% : maior que 15% . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
I-3 Biblioteca	PMG-30 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,4%	0,0	0,0	79,2%	0,07	
	PMG-30 B	0,0%	0,0%	9,4%	8,9%	0,0	0,0	81,7%	0,05	
	PMG-31 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,4%	0,0	0,0	79,0%	-0,08	
	PMG-31 B	4,3%	4,9%	6,4%	8,1%	0,0	0,0	81,2%	0,05	
	PMG-32 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	0,0	0,0	78,8%	0,11	
	PMG-32 B	0,0%	0,0%	15,7%	5,2%	0,0	0,0	79,1%	-0,03	
	PMG-33 A	0,0%	0,0%	0,9%	20,1%	0,0	0,0	79,0%	-0,04	
	PMG-33 B	0,0%	0,0%	11,5%	9,7%	0,0	0,0	78,8%	-0,11	
	PMG-34 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,1%	0,0	0,0	79,5%	0,07	
	PMG-34 B	0,0%	0,0%	6,6%	16,4%	0,0	0,0	77,0%	0,13	
	PMG-35 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,1%	0,0	0,0	79,1%	-0,06	
	PMG-35 B	0,0%	0,0%	2,3%	16,9%	0,0	0,0	80,8%	0,03	
	PMG-36 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,1%	0,0	0,0	79,1%	0,08	
	PMG-36 B	0,0%	0,0%	15,9%	4,3%	0,0	0,0	79,8%	0,01	
	PMG-37 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,1%	0,0	0,0	79,5%	0,00	
	PMG-37 B	0,0%	0,0%	5,6%	14,9%	0,0	0,0	79,5%	0,06	
	PMG-38 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,5%	0,0	0,0	78,8%	0,09	
	PMG-38 B	0,0%	0,0%	1,1%	18,4%	0,0	0,0	80,5%	0,02	
	PMG-39 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,5%	0,0	0,0	78,2%	-0,07	
	PMG-39 B	8,9%	9,3%	16,4%	1,2%	0,0	0,0	73,5%	0,12	
	PMG-40 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,6%	0,0	0,0	78,9%	0,05	
	PMG-40 B	0,0%	0,0%	2,9%	16,4%	0,0	0,0	80,7%	0,07	
	PMG-41 A									
	PMG-41 B									
	PMG-42 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,3%	0,0	0,0	79,3%	0,04	
	PMG-42 B	0,0%	0,0%	6,7%	10,9%	0,0	0,0	82,4%	0,00	
	PMG-43 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,2%	0,0	0,0	79,0%	0,03	
	PMG-43 B	0,0%	0,0%	1,7%	18,2%	0,0	0,0	80,1%	0,02	
Edifício I-4	PMG-63 A									
	PMG-63 B									
	PMG-64 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,4%	0,0	0,0	79,0%	0,02	
	PMG-64 B	22,1%	23,4%	9,8%	1,1%	0,0	0,0	67,0%	-0,08	
	PMG-65 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,9%	0,0	0,0	78,6%	-0,11	
	PMG-65 B	0,0%	0,0%	0,8%	20,4%	0,0	0,0	78,8%	4,78	A
	PMG-66 A	0,0%	0,0%	1,4%	19,2%	0,0	0,0	79,4%	0,02	
	PMG-66 B	3,4%	10,7%	17,8%	1,5%	0,0	0,0	77,3%	-0,11	
	PMG-67 A									
	PMG-67 B									
	PMG-68 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,1%	0,0	0,0	78,6%	-0,06	
	PMG-68 B	0,1%	0,1%	2,2%	18,3%	0,0	0,0	79,4%	2,02	
	PMG-69 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,4%	0,0	0,0	79,4%	0,07	
	PMG-69 B	0,0%	0,0%	17,9%	4,8%	0,0	0,0	77,3%	0,08	
	PMG-77 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,6%	0,0	0,0	78,8%	-0,08	
	PMG-77 B	0,0%	0,0%	2,6%	18,5%	0,0	0,0	78,9%	0,26	
	PMG-78 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,4%	0,0	0,0	79,2%	0,01	
	PMG-78 B	0,0%	0,0%	5,7%	12,4%	0,0	0,0	81,9%	0,42	
	PMG-79 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,7%	0,0	0,0	79,0%	0,40	
	PMG-79 B	0,0%	0,0%	0,4%	19,9%	0,0	0,0	79,7%	0,00	
	PMG-80 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,0%	0,0	0,0	78,8%	-0,13	
	PMG-80 B	0,0%	0,0%	3,5%	15,9%	0,0	0,0	80,6%	0,09	
	PMG-81 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	0,0	0,0	78,8%	0,05	
	PMG-81 B	0,0%	0,0%	2,4%	18,6%	0,0	0,0	79,0%	-0,13	

DATA		Semana 3: 16/05 a 20/05								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
<b>Sala Trancada</b>										
Conjunto Laboratorial										
PMG-46	A									
PMG-46	B									
PMG-47	A									
PMG-47	B									
PMG-48	A	0,0%	0,0%	0,8%	20,1%	0,0	0,0	79,1%	-0,04	
PMG-48	B	21,5%	21,6%	8,4%	2,9%	0,0	0,0	67,2%	9,77	
PMG-49	A	0,0%	0,0%	1,1%	17,9%	0,0	0,0	81,0%	0,04	
PMG-49	B	20,1%	20,1%	9,8%	2,1%	0,0	0,0	68,0%	-0,05	
PMG-50	A	0,0%	0,0%	0,2%	20,4%	0,0	0,0	79,4%	0,02	
PMG-50	B	7,7%	15,2%	12,5%	8,3%	0,0	0,0	71,5%	-0,17	
PMG-51	A									
PMG-51	B									
PMG-52	A									
PMG-52	B									
PMG-53	A									
PMG-53	B									
PMG-54	A	0,0%	0,0%	0,5%	20,4%	0,0	0,0	79,1%	0,00	
PMG-54	B	0,1%	0,4%	1,4%	19,4%	0,0	0,0	79,1%	6,98	
PMG-55	A									
PMG-55	B									
PMG-56	A									
PMG-56	B									
PMG-57	A	0%	0,0%	0,7%	20,7%	0,0	0,0	78,6%	-0,08	
PMG-57	B	4%	9,8%	7,8%	3,1%	0,0	0,0	85,2%	-0,04	
PMG-58	A	0%	0,0%	0,2%	21,4%	0,0	0,0	78,4%	-0,07	
PMG-58	B	0%	0,0%	3,8%	16,7%	0,0	0,0	79,5%	0,03	
PMG-59	A	0,0%	0,0%	0,4%	20,1%	0,0	0,0	79,5%	0,02	
PMG-59	B	9,6%	27,4%	9,5%	2,2%	0,0	0,0	78,7%	0,08	
PMG-60	A	0,0%	0,0%	0,4%	20,4%	0,0	0,0	79,2%	0,02	
PMG-60	B	10,8%	10,8%	8,6%	4,1%	0,0	0,0	76,5%	7,54	
PMG-61	A	0,0%	0,0%	0,6%	20,5%	0,0	0,0	78,9%	0,03	
PMG-61	B	9,1%	22,7%	11,2%	4,1%	0,0	3,0	75,6%	0,07	
PMG-62	A									
PMG-62	B									
<b>Sala Trancada</b>										

DATA		Semana 3: 16/05 a 20/05								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Bloco Inicial (conjunto didático)	PMG-01	A								
	PMG-01	B								
	PMG-02	A								
	PMG-02	B								
	PMG-03	A								
	PMG-03	B								
	PMG-04	A	0,0%	0,0%	1,3%	18,9%	0,0	0,0	79,8%	0,04
	PMG-04	B	0,1%	0,1%	5,8%	14,9%	0,0	0,0	79,3%	-0,96
	PMG-05	A								
	PMG-05	B								
	PMG-06	A								
	PMG-06	B								
	PMG-07	A	0,0%	0,0%	0,4%	20,2%	0,0	0,0	79,4%	0,04
	PMG-07	B	0,0%	0,0%	0,7%	20,3%	0,0	0,0	79,0%	0,20
	PMG-08	A	0,0%	0,0%	0,6%	20,1%	0,0	0,0	79,3%	0,03
	PMG-08	B	1,2%	1,6%	15,8%	1,2%	0,0	0,0	81,8%	0,09
Enfermaria	PMG-09	A	0,0%	0,0%	5,8%	13,9%	0,0	0,0	80,3%	0,02
	PMG-09	B	8,7%	9,2%	4,9%	17,8%	2,0	1,0	68,6%	4,58
	PMG-10	A								
	PMG-10	B								
	PMG-84	A								
	PMG-84	B								
	PMG-85	A								
	PMG-85	B								
	PMG-86	A	0,0%	0,0%	1,9%	21,4%	0,0	0,0	76,7%	-0,93
	PMG-86	B	0,0%	0,0%	4,8%	16,2%	0,0	0,0	79,0%	0,03
	PMG-87	A	0,0%	0,0%	3,9%	6,9%	0,0	0,0	89,3%	-0,05
	PMG-87	B	0,0%	0,0%	7,8%	8,3%	0,0	0,0	83,9%	0,03
	PMG-70	A	0,0%	0,0%	0,8%	20,2%	0,0	0,0	79,0%	1,27
	PMG-70	B	0,0%	0,0%	0,4%	20,9%	0,0	0,0	78,6%	0,09
	PMG-71	A	0,0%	0,0%	0,5%	21,5%	0,0	0,0	78,0%	0,04
	PMG-71	B	0,0%	0,0%	1,8%	14,8%	0,0	0,0	83,4%	0,05
CAT	PMG-72	A	0,0%	0,0%	0,7%	20,3%	0,0	0,0	79,0%	0,05
	PMG-72	B	0,0%	0,0%	2,1%	15,8%	0,0	0,0	82,1%	-0,07
	PMG-73	A	0,0%	0,0%	0,5%	20,4%	0,0	0,0	79,1%	0,04
	PMG-73	B	0,0%	0,0%	0,3%	20,4%	0,0	0,0	79,3%	-0,14
	PMG-74	A	0,0%	0,0%	0,6%	20,1%	0,0	0,0	79,3%	0,03
	PMG-74	B	7,9%	8,3%	0,6%	0,4%	0,0	0,0	91,1%	0,08
	PMG-75	A	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	0,0	0,0	78,8%	0,03
	PMG-75	B	1,4%	1,9%	5,8%	1,8%	0,0	0,0	91,0%	0,06
	PMG-76	A	0,0%	0,0%	0,3%	21,9%	0,0	0,0	77,7%	-0,13
	PMG-76	B	0,0%	0,0%	4,2%	15,9%	0,0	0,0	79,8%	0,05
	PMG-82	A	0,0%	0,0%	16,7%	4,8%	0,0	0,0	78,5%	0,06
	PMG-82	B	0,0%	0,0%	17,9%	4,1%	0,0	0,0	78,0%	0,08
	PMG-83	A	0,0%	0,0%	4,6%	16,1%	0,0	0,0	79,3%	0,02
	PMG-83	B	0,0%	0,0%	15,4%	5,8%	0,0	0,0	78,8%	-0,02
	PMG-94	A	0,0%	0,0%	0,2%	20,9%	0,0	0,0	78,9%	0,01
	PMG-94	B	0,0%	0,0%	21,4%	1,9%	0,0	0,0	76,7%	0,01
	PMG-95	A								
	PMG-95	B								
	PMG-96	A								
	PMG-96	B								
	PMG-97	A	0,0%	0,0%	0,2%	20,8%	0,0	0,0	79,0%	0,02
	PMG-97	B	0,0%	0,0%	14,9%	7,5%	0,0	0,0	77,6%	0,03
	PMG-98	A	0,0%	0,0%	0,6%	20,4%	0,0	0,0	79,0%	0,01
	PMG-98	B	0,0%	0,0%	0,8%	20,1%	0,0	0,0	79,1%	-0,06

DATA		Semana 3: 16/05 a 20/05								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; 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%	20,3%	0,0	0,0	79,4%	-0,02	
	PMG-88 B	0,0%	0,0%	1,8%	17,5%	0,0	0,0	80,7%	0,07	
	PMG-89 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,1%	0,0	0,0	79,5%	0,05	
	PMG-89 B	0,0%	0,0%	1,7%	17,9%	0,0	0,0	80,4%	0,01	
	PMG-90 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,4%	0,0	0,0	79,3%	-0,06	
	PMG-90 B	0,0%	0,0%	3,3%	15,1%	0,0	0,0	81,6%	0,08	
	PMG-91 A	0,0%	0,0%	0,6%	19,6%	0,0	0,0	79,8%	0,04	
	PMG-91 B	0,0%	0,0%	0,8%	18,9%	0,0	0,0	80,3%	-0,04	
	PMG-92 A	0,0%	0,0%	0,5%	19,5%	0,0	0,0	80,0%	0,01	
	PMG-92 B	0,0%	0,0%	2,3%	17,4%	0,0	0,0	80,3%	0,07	
Ginásio Poliesportivo	PMG-93 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,3%	0,0	0,0	79,3%	0,07	
	PMG-93 B	0,0%	0,0%	2,8%	16,6%	0,0	0,0	80,6%	0,06	
	PMG-102	0,0%	0,0%	0,2%	20,7%	0,0	0,0	79,1%	0,05	
	PMG-103	0,0%	0,0%	0,2%	20,9%	0,0	0,0	78,9%	-0,03	
	PMG-104	0,0%	0,0%	0,5%	20,0%	0,0	0,0	79,5%	-0,03	
	PMG-105	0,0%	0,0%	0,2%	20,9%	0,0	0,0	78,9%	-0,08	
	PMG-106	0,0%	0,0%	0,2%	20,6%	0,0	0,0	79,2%	-0,08	
	PMG-107	0,0%	0,0%	0,2%	20,8%	0,0	0,0	79,0%	-0,18	
	PMG-108	0,0%	0,0%	0,1%	20,9%	0,0	0,0	79,0%	-0,07	
	PMG-109 A	0,0%	0,0%	0,1%	20,7%	0,0	0,0	79,2%	-0,08	
Guarda Universitário	PMG-109 B	0,0%	0,0%	0,3%	20,5%	0,0	0,0	79,2%	-0,10	
	PMG-110 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,6%	0,0	0,0	78,9%	-0,10	
	PMG-110 B	29,1%	30,4%	6,7%	9,2%	0,0	0,0	55,0%	<b>6,78</b>	
	PMG-111 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,1%	0,0	0,0	79,3%	0,02	
	PMG-111 B	0,0%	0,0%	2,8%	15,5%	0,0	0,0	81,7%	0,12	
	PMG-112	0,0%	0,0%	2,6%	16,2%	0,0	0,0	81,2%	0,06	
	PMG-116 A	0,0%	0,0%	3,2%	16,5%	0,0	0,0	80,3%	<b>-0,73</b>	
	PMG-116 B	0,0%	0,0%	0,3%	20,7%	0,0	0,0	79,0%	<b>-0,22</b>	
	PMG-117 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,7%	0,0	0,0	79,1%	-0,20	
	PMG-117 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,8%	0,0	0,0	79,0%	<b>-0,51</b>	
Portaria P3	PMG-118 A	0,0%	0,0%	1,9%	18,3%	0,0	0,0	79,8%	0,12	
	PMG-118 B	0,0%	0,0%	0,4%	20,7%	0,0	0,0	78,9%	<b>-0,38</b>	
	PMG-119 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,8%	0,0	0,0	78,9%	-0,06	
	PMG-119 B	0,0%	0,0%	0,4%	20,7%	0,0	0,0	78,9%	-0,08	
	PMG-119 C	0,0%	0,0%	0,4%	20,6%	0,0	0,0	79,0%	<b>-8,77</b>	<b>A</b>
	PMG-120 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,0%	0,0	0,0	78,8%	-0,07	
Transportes	PMG-120 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,9%	0,0	0,0	78,9%	-0,08	
	PMG-120 C	0,0%	0,0%	0,2%	20,8%	0,0	0,0	79,0%	<b>-1,27</b>	<b>A</b>
	PMG-121 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,4%	0,0	0,0	79,0%	0,04	
	PMG-121 B	0,0%	0,0%	0,8%	19,8%	0,0	0,0	79,4%	0,08	
	PMG-122 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,3%	0,0	0,0	79,0%	-0,02	
	PMG-122 B	0,0%	0,0%	15,8%	1,4%	0,0	0,0	82,8%	0,09	
	PMG-123 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	0,0	0,0	78,8%	0,03	
	PMG-123 B	0,0%	0,0%	0,8%	20,3%	0,0	0,0	78,9%	0,04	
	PMG-124 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,0%	0,0	0,0	79,3%	<b>-0,33</b>	
	PMG-124 B	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	0,0	0,0	78,8%	0,04	

DATA		Semana 4: 23/05 a 25/05								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Edifício I-1 Parte 1	PMG-16 A									
	PMG-16 B									
	PMG-17 A									
	PMG-17 B									
	PMG-18 A									
	PMG-18 B									
	PMG-20 A									
	PMG-20 B									
	PMG-22 A									
	PMG-22 B									
	PMG-23 A									
	PMG-23 B									
	PMG-113 A									
	PMG-113 B									
	PMG-114 A	0,1%	0,1%	0,3%	20,9%	1,0	0,0	78,7%	-0,15	
Edifício I-1 Parte 2	PMG-114 B	0,5%	0,5%	0,3%	20,0%	1,0	0,0	79,2%	2,38 A	
	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	0,0%	0,0%	2,3%	17,8%	0,0	0,0	79,9%	-0,31	
I-3 Auditórios	PMG-11 B	10,8%	15,8%	17,1%	1,2%	0,0	0,0	70,9%	-0,21	
	PMG-12 A									
	PMG-12 B									
	PMG-24 A									
	PMG-24 B									
	PMG-25 A									
	PMG-25 B									
	PMG-26 A									
	PMG-26 B									
	PMG-27 A									
	PMG-27 B									
	PMG-28 A									
	PMG-28 B									
	PMG-29 A									
	PMG-29 B									
	PMG-44 A									
	PMG-44 B									
	PMG-45 A									
	PMG-45 B									

DATA		Semana 4: 23/05 a 25/05								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
I-3 Biblioteca	PMG-30	A								
	PMG-30	B								
	PMG-31	A	0,1%	0,1%	0,6%	20,0%	<b>2,0</b>	0,0	79,3%	-0,06
	PMG-31	B	0,3%	0,4%	1,9%	19,1%	<b>2,0</b>	0,0	78,7%	-0,07
	PMG-32	A								
	PMG-32	B								
	PMG-33	A								
	PMG-33	B								
	PMG-34	A								
	PMG-34	B								
	PMG-35	A								
	PMG-35	B								
	PMG-36	A								
	PMG-36	B								
	PMG-37	A								
	PMG-37	B								
	PMG-38	A								
	PMG-38	B								
	PMG-39	A	0,1%	0,1%	0,6%	19,5%	<b>2,0</b>	0,0	79,8%	-0,08
	PMG-39	B	<b>4,4%</b>	<b>4,9%</b>	17,0%	1,8%	<b>2,0</b>	0,0	76,8%	-0,16
Edifício I-4	PMG-40	A								
	PMG-40	B								
	PMG-41	A								
	PMG-41	B								
	PMG-42	A								
	PMG-42	B								
	PMG-43	A								
	PMG-43	B								
	PMG-63	A								
	PMG-63	B								
	PMG-64	A	0,0%	0,0%	0,2%	20,5%	0,0	0,0	79,3%	-0,20
	PMG-64	B	<b>34,5%</b>	<b>35,9%</b>	11,6%	0,5%	0,0	0,0	53,4%	<b>-0,31</b>
	PMG-65	A								
	PMG-65	B								
	PMG-66	A	0,0%	0,0%	1,4%	19,5%	0,0	0,0	79,1%	<b>-0,21</b>
	PMG-66	B	0,0%	0,0%	14,0%	10,6%	<b>1,0</b>	0,0	75,4%	<b>-0,31</b>
	PMG-67	A								
	PMG-67	B								
	PMG-68	A								
	PMG-68	B								
	PMG-69	A								
	PMG-69	B								
	PMG-77	A								
	PMG-77	B								
	PMG-78	A								
	PMG-78	B								
	PMG-79	A								
	PMG-79	B								
	PMG-80	A								
	PMG-80	B								
	PMG-81	A								
	PMG-81	B								

DATA		Semana 4: 23/05 a 25/05								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; 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%	19,0%	0,0	0,0	79,3%	-0,13	
	PMG-46 B	<b>1,6%</b>	<b>2,4%</b>	14,9%	0,4%	<b>1,0</b>	0,0	83,1%	-0,19	
	PMG-47 A									
	PMG-47 B									
	PMG-48 A	0,1%	0,1%	0,9%	19,8%	<b>1,0</b>	0,0	79,2%	-0,14	
	PMG-48 B	<b>36,7%</b>	<b>36,7%</b>	5,9%	2,8%	<b>1,0</b>	0,0	54,6%	<b>0,76</b>	<b>E</b>
	PMG-49 A	0,0%	0,0%	1,2%	19,7%	0,0	0,0	79,1%	-0,14	
	PMG-49 B	<b>31,1%</b>	<b>31,2%</b>	10,3%	1,7%	<b>1,0</b>	0,0	56,9%	<b>18,35</b>	<b>E</b>
	PMG-50 A	0,1%	0,1%	0,7%	20,4%	<b>1,0</b>	0,0	78,8%	-0,18	
	PMG-50 B	<b>2,2%</b>	<b>5,8%</b>	14,5%	0,5%	<b>1,0</b>	0,0	82,8%	-0,18	
	PMG-51 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,5%	0,0	0,0	79,0%	-0,20	
	PMG-51 B	<b>22,4%</b>	<b>34,5%</b>	10,5%	2,4%	0,0	0,0	64,7%	<b>-0,27</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									
<b>Aula</b>										
	PMG-56 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,4%	0,0	0,0	79,3%	-0,20	
	PMG-56 B	0,0%	0,0%	4,6%	15,2%	0,0	0,0	80,2%	-0,20	
	PMG-57 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,2%	0,0	0,0	79,3%	<b>-0,25</b>	
	PMG-57 B	0,8%	<b>1,4%</b>	12,9%	0,3%	<b>1,0</b>	0,0	86,0%	<b>-0,23</b>	
	PMG-58 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,5%	0,0	0,0	79,0%	-0,20	
	PMG-58 B	0,1%	0,1%	4,8%	16,4%	0,0	0,0	78,7%	<b>-2,37</b>	
	PMG-59 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,6%	0,0	0,0	79,1%	<b>-0,30</b>	
	PMG-59 B	<b>8,9%</b>	<b>21,4%</b>	13,9%	4,9%	0,0	0,0	72,3%	<b>-0,27</b>	
	PMG-60 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,2%	0,0	0,0	79,3%	<b>-0,24</b>	
	PMG-60 B	<b>23,7%</b>	<b>23,7%</b>	6,0%	1,4%	0,0	0,0	68,9%	<b>0,24</b>	<b>E</b>
	PMG-61 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,1%	0,0	0,0	79,4%	-0,17	
	PMG-61 B	<b>15,9%</b>	<b>19,8%</b>	13,2%	0,3%	0,0	0,0	70,6%	<b>1,10</b>	
<b>Sala trancada</b>										
	PMG-62 A									
	PMG-62 B									

DATA		Semana 4: 23/05 a 25/05								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
<b>Acesso obstruído</b>										
Bloco Inicial (conjunto didático)	PMG-01	A								
	PMG-01	B								
	PMG-02	A								
	PMG-02	B								
	PMG-03	A								
	PMG-03	B								
	PMG-04	A								
	PMG-04	B								
	PMG-05	A								
	PMG-05	B								
Enfermaria	PMG-06	A	0,0%	0,0%	0,3%	20,6%	0,0	0,0	79,1%	-0,30
	PMG-06	B	0,3%	0,3%	0,8%	20,2%	1,0	1,0	78,6%	8,78
	PMG-07	A								
	PMG-07	B								
	PMG-08	A								
	PMG-08	B								
	PMG-09	A								
	PMG-09	B								
	PMG-10	A								
	PMG-10	B								
CAT	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	0,1%	0,1%	0,5%	18,7%	1,0	0,0	80,7%	-0,17
	PMG-74	B	0,4%	0,4%	0,5%	18,4%	1,0	0,0	80,7%	0,75
	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								

DATA		Semana 4: 23/05 a 25/05								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; <b>entre 5% e 15%</b> ; <b>maior que 15%</b> . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Incubadora	PMG-88 A									
	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									
Ginásio Poliesportivo	PMG-93 A									
	PMG-93 B									
	PMG-102									
	PMG-103									
	PMG-104									
	PMG-105									
	PMG-106									
	PMG-107									
	PMG-108									
	PMG-109 A									
Guarda Universitário	PMG-109 B									
	PMG-110 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,3%	0,0	0,0	79,5%	0,04	
	PMG-110 B	0,4%	0,4%	0,3%	20,1%	0,0	0,0	79,5%	<b>5,22</b> A	
	PMG-111 A									
	PMG-111 B									
	PMG-112									
	PMG-116 A									
	PMG-116 B									
	PMG-117 A									
	PMG-117 B									
Portaria P3	PMG-118 A									
	PMG-118 B									
	PMG-119 A									
	PMG-119 B									
	PMG-119 C									
	PMG-120 A									
Transportes	PMG-120 B									
	PMG-120 C									
	PMG-121 A									
	PMG-121 B									
	PMG-122 A									
	PMG-122 B									
	PMG-123 A									
	PMG-123 B									
Portaria P3	PMG-124 A									
	PMG-124 B									

DATA		Semana 1: 30/05 a 03/06								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; 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%	6,5%	13,2%	0,0	0,0	80,3%	-0,18	
	PMG-16 B	0,0%	0,0%	9,5%	10,3%	0,0	0,0	80,2%	-0,19	
	PMG-17 A	0,0%	0,0%	4,9%	16,0%	0,0	0,0	79,1%	-0,17	
	PMG-17 B	0,0%	0,0%	6,4%	14,4%	0,0	0,0	79,1%	-0,02	
	PMG-18 A	0,0%	0,0%	0,9%	20,0%	0,0	0,0	79,1%	<b>-0,21</b>	
	PMG-18 B	0,0%	0,0%	4,5%	15,3%	0,0	0,0	80,2%	<b>-0,25</b>	
	PMG-20 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,2%	0,0	0,0	79,1%	<b>-0,21</b>	
	PMG-20 B	0,0%	0,0%	1,4%	19,0%	0,0	0,0	79,6%	-0,17	
	PMG-22 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,2%	0,0	<b>1,0</b>	79,4%	-0,15	
	PMG-22 B	0,0%	0,0%	6,2%	13,2%	0,0	0,0	80,6%	<b>-0,25</b>	
	PMG-23 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,4%	<b>1,0</b>	0,0	79,0%	<b>-0,25</b>	
	PMG-23 B	0,0%	0,0%	1,5%	19,0%	<b>1,0</b>	0,0	79,5%	-0,19	
	PMG-113 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,3%	0,0	0,0	79,3%	-0,18	
	PMG-113 B	0,0%	0,0%	1,8%	18,3%	0,0	0,0	79,9%	-0,18	
	PMG-114 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,2%	0,0	0,0	79,1%	-0,14	
Edifício I-1 Parte 2	PMG-114 B	<b>53,7%</b>	<b>53,7%</b>	3,3%	1,8%	0,0	0,0	41,2%	<b>22,36</b>	<b>A</b>
	PMG-115 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,7%	0,0	0,0	78,9%	0,03	
	PMG-115 B	0,0%	0,0%	4,5%	16,0%	0,0	0,0	79,5%	0,03	
	PMG-14 A	0,0%	0,0%	4,1%	15,4%	0,0	0,0	80,5%	-0,20	
	PMG-14 B	0,0%	0,0%	9,4%	8,9%	0,0	0,0	81,7%	-0,03	
	PMG-21 A	0,0%	0,0%	3,6%	16,9%	0,0	0,0	79,5%	-0,20	
	PMG-21 B	0,0%	0,0%	5,7%	14,4%	0,0	0,0	79,9%	-0,15	
	PMG-15 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,8%	<b>1,0</b>	0,0	78,8%	-0,10	
	PMG-15 B	0,1%	0,1%	0,3%	20,7%	<b>1,0</b>	0,0	78,9%	-0,13	
	PMG-13 A	0,0%	0,0%	5,0%	15,5%	<b>1,0</b>	0,0	79,5%	-0,16	
	PMG-13 B	0,0%	0,0%	6,7%	14,1%	0,0	0,0	79,2%	-0,09	
	PMG-19 A	0,0%	0,0%	1,6%	19,4%	0,0	0,0	79,0%	-0,18	
	PMG-19 B	0,0%	0,0%	1,9%	18,5%	0,0	0,0	79,6%	<b>-0,21</b>	
	PMG-11 A	0,0%	0,0%	2,4%	17,5%	0,0	0,0	80,1%	-0,20	
	PMG-11 B	<b>12,0%</b>	<b>12,3%</b>	17,6%	0,3%	0,0	0,0	70,1%	0,00	
I-3 Auditórios	PMG-12 A	0,0%	0,0%	2,8%	16,0%	0,0	0,0	81,2%	-0,03	
	PMG-12 B	0,0%	0,0%	3,0%	15,4%	0,0	0,0	81,6%	0,02	
	PMG-24 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,7%	0,0	0,0	79,0%	-0,08	
	PMG-24 B	0,0%	0,0%	0,3%	20,7%	0,0	0,0	79,0%	-0,08	<b>A</b>
	PMG-25 A	0,0%	0,0%	3,3%	17,7%	0,0	0,0	78,9%	-0,02	
	PMG-25 B	0,0%	0,0%	2,3%	19,6%	0,0	0,0	78,0%	-0,02	
	PMG-26 A	0,0%	0,0%	4,1%	17,8%	<b>1,0</b>	0,0	78,0%	0,01	
	PMG-26 B	0,0%	0,0%	1,1%	19,6%	0,0	0,0	79,2%	-0,06	
	PMG-27 A	0,0%	0,0%	1,1%	19,6%	<b>1,0</b>	0,0	79,2%	-0,06	
	PMG-27 B	0,0%	0,0%	1,3%	19,4%	0,0	0,0	79,2%	-0,05	
	PMG-28 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,5%	0,0	0,0	78,0%	-0,03	
	PMG-28 B	0,0%	0,0%	3,0%	18,0%	0,0	0,0	78,9%	-0,20	
	PMG-29 A	0,0%	0,0%	6,4%	14,4%	0,0	0,0	79,1%	-0,02	
	PMG-29 B	0,0%	0,0%	3,4%	18,0%	0,0	0,0	78,5%	-0,03	
	PMG-44 A	0,0%	0,0%	9,8%	11,1%	0,0	0,0	79,0%	0,03	
	PMG-44 B	0,0%	0,0%	3,3%	17,6%	<b>1,0</b>	0,0	79,0%	0,01	
	PMG-45 A	0,1%	0,1%	1,0%	20,0%	<b>1,0</b>	0,0	78,9%	-0,01	
	PMG-45 B	0,1%	0,1%	1,0%	20,0%	0,0	0,0	78,9%	-0,03	

DATA		Semana 1: 30/05 a 03/06								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; 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%	-0,12	
	PMG-30 B	0,0%	0,0%	9,2%	11,1%	0,0	0,0	79,7%	-0,14	
	PMG-31 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,7%	0,0	0,0	79,0%	-0,08	
	PMG-31 B	0,1%	0,1%	0,3%	20,8%	0,0	0,0	78,8%	-0,11	A
	PMG-32 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,7%	0,0	0,0	78,6%	-0,03	
	PMG-32 B	0,0%	0,0%	6,6%	13,5%	0,0	0,0	79,9%	-0,05	
	PMG-33 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,5%	0,0	0,0	78,8%	-0,09	
	PMG-33 B	0,0%	0,0%	12,9%	7,0%	0,0	0,0	80,1%	-0,08	
	PMG-34 A	0,0%	0,0%	0,9%	20,5%	0,0	0,0	78,6%	-0,07	
	PMG-34 B	0,0%	0,0%	4,6%	16,3%	0,0	0,0	79,1%	-0,07	
	PMG-35 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,1%	1,0	0,0	78,6%	-0,06	
	PMG-35 B	0,0%	0,0%	4,5%	15,8%	0,0	0,0	79,7%	-0,04	
	PMG-36 A	0,0%	0,0%	13,3%	6,9%	1,0	0,0	79,8%	-0,07	
	PMG-36 B	0,0%	0,0%	0,5%	21,2%	0,0	0,0	78,3%	-0,06	
	PMG-37 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,4%	0,0	0,0	78,4%	0,00	
	PMG-37 B	0,0%	0,0%	3,8%	17,4%	0,0	0,0	78,8%	-0,04	
	PMG-38 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,5%	0,0	0,0	78,9%	0,00	
	PMG-38 B	0,0%	0,0%	1,2%	19,3%	0,0	0,0	79,5%	-0,03	
	PMG-39 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,4%	0,0	0,0	79,0%	-0,03	
	PMG-39 B	4,6%	5,1%	17,2%	0,9%	0,0	0,0	77,3%	-0,06	
	PMG-40 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,2%	0,0	0,0	78,4%	-0,08	
	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%	0,6%	20,6%	0,0	0,0	78,8%	-0,04	
	PMG-41 B	0,0%	0,0%	0,5%	20,6%	0,0	0,0	78,9%	-0,06	
	PMG-42 A	0,0%	0,0%	8,7%	11,3%	0,0	0,0	80,0%	-0,04	
	PMG-42 B	0,1%	0,1%	20,1%	0,4%	0,0	0,0	79,4%	-0,07	
	PMG-43 A	0,0%	0,0%	0,5%	21,0%	1,0	0,0	78,5%	-0,07	
	PMG-43 B	0,0%	0,0%	2,4%	19,0%	0,0	0,0	78,6%	-0,05	
Edifício I-4	PMG-63 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,5%	0,0	0,0	79,1%	-0,12	
	PMG-63 B	0,0%	0,0%	3,8%	17,4%	0,0	0,0	78,8%	-0,04	
	PMG-64 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,6%	0,0	0,0	79,0%	-0,17	
	PMG-64 B	33,8%	34,5%	8,9%	1,0%	1,0	0,0	56,3%	0,01	E
	PMG-65 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,7%	0,0	0,0	79,0%	-0,11	
	PMG-65 B	0,0%	0,0%	0,4%	20,7%	0,0	0,0	78,9%	1,91	A
	PMG-66 A	0,0%	0,0%	1,1%	20,0%	0,0	0,0	78,9%	-0,16	
	PMG-66 B	0,0%	0,0%	11,3%	13,2%	1,0	0,0	75,5%	3,01	
	PMG-67 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,4%	0,0	0,0	78,8%	-0,21	
	PMG-67 B	0,0%	0,0%	1,3%	19,7%	0,0	0,0	79,0%	1,15	
	PMG-68 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,2%	0,0	0,0	78,4%	-0,07	
	PMG-68 B	0,0%	0,0%	0,4%	20,8%	0,0	0,0	78,8%	14,84	A
	PMG-69 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,2%	0,0	0,0	78,5%	-0,11	
	PMG-69 B	0,0%	0,0%	11,3%	11,1%	0,0	0,0	77,6%	1,33	
	PMG-77 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,5%	0,0	0,0	79,0%	-0,20	
	PMG-77 B	0,0%	0,0%	2,7%	18,1%	0,0	0,0	79,2%	0,13	
	PMG-78 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,5%	0,0	0,0	78,8%	-0,23	
	PMG-78 B	0,0%	0,0%	3,8%	15,9%	0,0	0,0	80,3%	0,30	
	PMG-79 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,1%	0,0	0,0	78,6%	-0,09	
	PMG-79 B	0,0%	0,0%	0,5%	20,9%	0,0	0,0	78,6%	-0,47	
	PMG-80 A	0,0%	0,0%	0,1%	21,1%	1,0	0,0	78,8%	-0,06	
	PMG-80 B	0,1%	0,1%	1,6%	18,5%	0,0	0,0	79,8%	-0,08	
	PMG-81 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,5%	0,0	0,0	78,8%	0,12	
	PMG-81 B	0,0%	0,0%	3,8%	15,9%	0,0	0,0	80,3%	0,04	

DATA		Semana 1: 30/05 a 03/06								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Conjunto Laboratorial	PMG-46	A	0,0%	0,0%	1,4%	19,2%	0,0	0,0	79,4%	<b>0,70</b>
	PMG-46	B	<b>3,4%</b>	<b>4,7%</b>	14,5%	0,7%	0,0	0,0	81,4%	-0,08
	PMG-47	A	0,0%	0,0%	0,1%	20,9%	0,0	0,0	79,0%	-0,11
	PMG-47	B	0,0%	0,0%	5,9%	15,2%	0,0	0,0	78,9%	<b>-0,26</b>
	PMG-48	A	0,0%	0,0%	0,9%	20,0%	0,0	0,0	79,1%	-0,08
	PMG-48	B	<b>34,4%</b>	<b>34,4%</b>	5,2%	6,6%	0,0	0,0	53,8%	<b>1,69</b>
	PMG-49	A	0,0%	0,0%	1,0%	20,0%	0,0	0,0	79,0%	-0,11
	PMG-49	B	<b>28,1%</b>	<b>28,1%</b>	10,8%	0,9%	0,0	0,0	60,2%	<b>1,40</b>
	PMG-50	A	0,0%	0,0%	0,6%	19,9%	0,0	0,0	79,5%	-0,09
	PMG-50	B	<b>2,5%</b>	<b>3,6%</b>	14,0%	1,0%	0,0	0,0	82,5%	-0,09
	PMG-51	A	0,1%	0,1%	2,2%	18,5%	0,0	0,0	79,2%	-0,13
	PMG-51	B	<b>38,1%</b>	<b>38,7%</b>	11,1%	0,3%	0,0	0,0	50,5%	0,01
	PMG-52	A	0,0%	0,0%	0,3%	21,8%	0,0	0,0	77,9%	-0,10
	PMG-52	B	0,0%	0,0%	0,6%	21,5%	0,0	0,0	77,9%	-0,20
	PMG-53	A	0,0%	0,0%	0,3%	21,4%	0,0	0,0	78,3%	-0,16
	PMG-53	B	<b>4,4%</b>	<b>4,8%</b>	9,9%	0,9%	0,0	0,0	84,8%	-0,12
	PMG-54	A	0,1%	0,1%	0,7%	21,4%	0,0	0,0	77,8%	0,07
	PMG-54	B	<b>11,8%</b>	<b>14,2%</b>	10,9%	0,3%	0,0	0,0	77,0%	0,04
	PMG-55	A	0,0%	0,0%	0,4%	20,4%	0,0	0,0	79,2%	0,03
	PMG-55	B	<b>62,4%</b>	<b>63,4%</b>	4,5%	8,7%	<b>2,0</b>	<b>1,0</b>	24,4%	<b>5,78</b>
	PMG-56	A	0,0%	0,0%	0,2%	21,3%	0,0	0,0	78,5%	<b>0,21</b>
	PMG-56	B	0,0%	0,0%	4,9%	16,0%	0,0	0,0	79,1%	-0,17
	PMG-57	A	0,0%	0,0%	0,4%	20,9%	<b>1,0</b>	0,0	78,7%	-0,12
	PMG-57	B	0,7%	<b>1,0%</b>	12,4%	0,6%	<b>1,0</b>	0,0	86,3%	-0,14
	PMG-58	A	0,0%	0,0%	0,3%	21,2%	<b>1,0</b>	0,0	78,5%	-0,08
	PMG-58	B	0,0%	0,0%	4,3%	17,1%	<b>1,0</b>	0,0	78,6%	<b>-5,32</b>
	PMG-59	A	0,0%	0,0%	0,3%	21,1%	0,0	0,0	78,6%	-0,09
	PMG-59	B	<b>6,6%</b>	<b>19,9%</b>	13,2%	6,8%	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	73,4%	-0,08
	PMG-60	A	0,0%	0,0%	0,4%	21,0%	0,0	0,0	78,6%	-0,05
	PMG-60	B	<b>20,2%</b>	<b>20,2%</b>	5,3%	2,4%	<b>1,0</b>	0,0	72,1%	<b>0,22</b>
	PMG-61	A	0,0%	0,0%	0,4%	20,9%	<b>1,0</b>	0,0	78,7%	-0,07
	PMG-61	B	<b>15,6%</b>	<b>16,8%</b>	12,6%	0,4%	<b>1,0</b>	0,0	71,4%	<b>0,89</b>
	PMG-62	A	0,0%	0,0%	0,5%	20,5%	0,0	0,0	79,0%	0,14
	PMG-62	B	<b>22,7%</b>	<b>22,7%</b>	8,4%	7,9%	<b>1,0</b>	0,0	61,0%	<b>2,45</b>
	<b>E</b>									

DATA		Semana 1: 30/05 a 03/06								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; 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%	<b>1,0</b>	0,0	78,9%	-0,10	
	PMG-01 B	0,1%	0,1%	17,5%	2,0%	<b>1,0</b>	0,0	80,4%	<b>-4,30</b>	
	PMG-02 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,8%	0,0	0,0	78,8%	0,02	
	PMG-02 B	0,0%	0,0%	0,5%	20,8%	0,0	0,0	78,9%	<b>-2,02</b>	A
	PMG-03 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,8%	<b>1,0</b>	0,0	78,6%	<b>0,49</b>	
	PMG-03 B	0,0%	0,0%	1,5%	18,9%	<b>1,0</b>	0,0	79,6%	<b>0,52</b>	A
	PMG-04 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,8%	<b>1,0</b>	0,0	78,7%	-0,07	
	PMG-04 B	0,0%	0,0%	0,5%	20,8%	<b>1,0</b>	0,0	78,7%	<b>2,37</b>	A
	PMG-05 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,4%	0,0	0,0	79,0%	0,06	
	PMG-05 B	0,0%	0,0%	0,6%	20,5%	0,0	0,0	79,0%	<b>3,44</b>	A
	PMG-06 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,5%	0,0	0,0	78,9%	-0,06	
	PMG-06 B	<b>73,0%</b>	<b>79,3%</b>	9,9%	0,5%	0,0	0,0	16,6%	<b>34,42</b>	
	PMG-07 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,7%	0,0	0,0	78,9%	0,01	
	PMG-07 B	0,0%	0,0%	0,5%	20,4%	0,0	0,0	79,1%	<b>1,78</b>	A
	PMG-08 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,1%	0,0	0,0	79,2%	<b>1,31</b>	
	PMG-08 B	0,3%	0,3%	15,8%	0,7%	0,0	0,0	83,2%	<b>-1,38</b>	
	PMG-09 A	0,1%	0,1%	5,5%	16,4%	<b>1,0</b>	0,0	78,0%	-0,08	
	PMG-09 B	0,1%	0,1%	1,0%	18,9%	<b>1,0</b>	0,0	80,0%	<b>-12,67</b>	A
	PMG-10 A	0,0%	0,0%	1,9%	18,5%	0,0	0,0	79,6%	-0,01	
	PMG-10 B	0,1%	0,1%	0,7%	20,4%	0,0	0,0	78,8%	<b>1,35</b>	A
	PMG-84 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,5%	0,0	0,0	79,2%	-0,07	
	PMG-84 B	0,0%	0,0%	6,0%	13,2%	0,0	0,0	80,8%	-0,03	
Enfermaria	PMG-85 A	0,0%	0,0%	4,2%	15,8%	<b>1,0</b>	0,0	80,0%	-0,04	
	PMG-85 B	0,0%	0,0%	9,7%	9,9%	0,0	0,0	80,4%	-0,11	
	PMG-86 A	0,0%	0,0%	1,3%	19,6%	0,0	0,0	79,1%	-0,08	
	PMG-86 B	0,0%	0,0%	4,1%	15,8%	0,0	0,0	80,1%	-0,08	
	PMG-87 A	0,0%	0,0%	4,5%	9,7%	0,0	0,0	85,8%	0,05	
	PMG-87 B	0,0%	0,0%	6,9%	11,6%	<b>1,0</b>	0,0	81,5%	-0,06	
	PMG-70 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,7%	0,0	0,0	79,1%	-0,01	
	PMG-70 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,5%	0,0	0,0	79,3%	<b>0,31</b>	A
	PMG-71 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,5%	0,0	0,0	79,2%	-0,05	
	PMG-71 B	0,3%	0,3%	1,7%	0,6%	0,0	0,0	97,4%	<b>5,43</b>	A
	PMG-72 A	0,0%	0,0%	0,1%	20,8%	0,0	0,0	79,1%	-0,03	
	PMG-72 B	0,0%	0,0%	1,5%	16,1%	<b>1,0</b>	0,0	82,4%	-0,09	
	PMG-73 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,5%	0,0	0,0	79,2%	-0,07	
	PMG-73 B	0,0%	0,0%	0,3%	20,6%	<b>1,0</b>	0,0	79,1%	<b>1,13</b>	A
CAT	PMG-74 A	0,0%	0,0%	0,4%	18,4%	<b>1,0</b>	0,0	81,2%	-0,02	
	PMG-74 B	0,4%	0,5%	0,4%	17,2%	<b>1,0</b>	0,0	82,0%	<b>-1,39</b>	A
	PMG-75 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,6%	0,0	0,0	79,2%	0,07	
	PMG-75 B	0,0%	0,0%	0,5%	19,3%	0,0	0,0	80,1%	0,12	
	PMG-76 A	0,0%	0,0%	0,1%	20,8%	0,0	0,0	79,1%	0,08	
	PMG-76 B	0,0%	0,0%	2,7%	17,8%	0,0	0,0	79,5%	0,05	
	PMG-82 A	0,0%	0,0%	19,2%	4,5%	0,0	0,0	76,3%	-0,05	
	PMG-82 B	0,1%	0,1%	23,9%	1,2%	0,0	0,0	74,8%	-0,07	
	PMG-83 A	0,0%	0,0%	6,0%	16,0%	0,0	0,0	78,0%	-0,02	
	PMG-83 B	0,0%	0,0%	15,4%	6,7%	0,0	0,0	77,9%	-0,06	
	PMG-94 A	0,0%	0,0%	0,5%	21,0%	<b>1,0</b>	0,0	78,5%	0,00	
	PMG-94 B	0,1%	0,1%	16,7%	5,5%	0,0	0,0	77,7%	-0,01	
	PMG-95 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,5%	0,0	0,0	78,9%	0,04	
	PMG-95 B	0,1%	0,1%	13,1%	4,5%	0,0	0,0	82,3%	-0,03	E
	PMG-96 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,4%	0,0	0,0	79,4%	0,06	
	PMG-96 B	0,0%	0,0%	8,3%	13,0%	<b>1,0</b>	0,0	78,7%	-0,09	
	PMG-97 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,0%	0,0	0,0	78,6%	-0,06	
	PMG-97 B	0,0%	0,0%	14,3%	5,0%	0,0	0,0	80,7%	-0,07	
	PMG-98 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,0%	<b>1,0</b>	0,0	78,6%	-0,07	
	PMG-98 B	0,0%	0,0%	1,6%	19,5%	<b>1,0</b>	0,0	78,9%	-0,05	

DATA		Semana 1: 30/05 a 03/06								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Incubadora	PMG-88 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,3%	<b>1,0</b>	0,0	79,0%	-0,05	
	PMG-88 B	0,0%	0,0%	1,3%	19,8%	<b>1,0</b>	0,0	78,9%	-0,10	
	PMG-89 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,2%	<b>1,0</b>	0,0	78,5%	-0,11	
	PMG-89 B	0,0%	0,0%	1,7%	19,0%	<b>1,0</b>	0,0	79,3%	-0,02	
	PMG-90 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	0,0	0,0	78,8%	0,07	
	PMG-90 B	0,0%	0,0%	1,8%	19,6%	0,0	0,0	78,6%	<b>-1,10</b>	
	PMG-91 A	0,0%	0,0%	0,1%	20,9%	0,0	0,0	79,0%	0,02	
	PMG-91 B	0,0%	0,0%	3,1%	17,1%	0,0	0,0	79,8%	-0,05	
	PMG-92 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,6%	0,0	0,0	79,0%	-0,09	
	PMG-92 B	0,0%	0,0%	2,8%	17,8%	0,0	0,0	79,4%	-0,06	
Ginásio Poliesportivo	PMG-93 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,6%	0,0	0,0	78,8%	0,00	
	PMG-93 B	0,0%	0,0%	2,2%	18,6%	0,0	0,0	79,2%	-0,04	
	PMG-102	0,0%	0,0%	0,1%	20,9%	0,0	0,0	79,0%	-0,08	
	PMG-103	0,0%	0,0%	0,2%	20,6%	0,0	0,0	79,2%	-0,04	
	PMG-104	0,0%	0,0%	3,9%	15,1%	0,0	0,0	81,0%	-0,08	
	PMG-105	0,0%	0,0%	0,4%	20,6%	0,0	0,0	79,0%	-0,09	
	PMG-106	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	0,0	0,0	78,8%	-0,05	
	PMG-107	0,0%	0,0%	0,2%	21,0%	0,0	0,0	78,8%	-0,04	
	PMG-108	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	0,0	<b>1,0</b>	78,8%	-0,03	
	PMG-109 A	0,0%	0,0%	3,0%	17,5%	0,0	0,0	79,5%	-0,08	
	PMG-109 B	0,0%	0,0%	2,5%	19,1%	0,0	0,0	78,4%	-0,06	
Guarda Universitário	PMG-110 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,3%	0,0	0,0	79,2%	-0,02	
	PMG-110 B	0,0%	0,0%	0,6%	20,8%	0,0	0,0	78,6%	-0,04	A
	PMG-111 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,0%	0,0	0,0	78,6%	-0,08	
	PMG-111 B	0,0%	0,0%	0,6%	20,4%	0,0	0,0	79,0%	0,02	
	PMG-112	0,0%	0,0%	0,2%	21,0%	0,0	0,0	78,8%	-0,11	
	PMG-116 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,9%	0,0	0,0	78,9%	<b>-0,25</b>	
	PMG-116 B	0,0%	0,0%	0,9%	19,5%	0,0	0,0	79,6%	<b>-0,39</b>	
	PMG-117 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,8%	0,0	0,0	78,9%	<b>-0,27</b>	
	PMG-117 B	0,0%	0,0%	1,9%	18,3%	<b>1,0</b>	0,0	79,8%	<b>1,77</b>	
	PMG-118 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,8%	0,0	0,0	78,9%	-0,01	
Portaria P3	PMG-118 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,8%	0,0	0,0	79,0%	-0,05	
	PMG-119 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,9%	0,0	0,0	78,9%	-0,08	
	PMG-119 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,8%	0,0	0,0	79,0%	-0,06	
	PMG-119 C	0,0%	0,0%	0,3%	21,0%	0,0	0,0	78,7%	<b>-1,06</b>	A
	PMG-120 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,0%	<b>1,0</b>	0,0	78,8%	<b>-0,34</b>	
	PMG-120 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,9%	0,0	0,0	78,9%	-0,05	
Transportes	PMG-120 C	0,0%	0,0%	0,2%	20,7%	0,0	0,0	79,0%	<b>-2,47</b>	A
	PMG-121 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,3%	0,0	0,0	79,3%	-0,06	
	PMG-121 B	0,1%	0,1%	0,7%	20,2%	0,0	0,0	79,0%	<b>1,16</b>	A
	PMG-122 A	0,1%	0,1%	0,7%	20,3%	0,0	0,0	78,9%	-0,03	
	PMG-122 B	0,1%	0,1%	1,0%	20,5%	<b>1,0</b>	0,0	78,4%	<b>1,75</b>	A
	PMG-123 A	0,1%	0,1%	2,0%	18,7%	<b>1,0</b>	0,0	79,2%	-0,03	
	PMG-123 B	0,1%	0,1%	0,5%	21,1%	<b>1,0</b>	0,0	78,3%	0,02	A
	PMG-124 A	0,1%	0,1%	0,2%	21,5%	<b>1,0</b>	0,0	78,2%	0,08	
	PMG-124 B	0,1%	0,1%	0,3%	21,6%	0,0	0,0	78,0%	<b>0,21</b>	A

DATA		Semana 2: 06/06 a 10/06								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Edifício I-1 Parte 1	PMG-16 A	0,0%	0,0%	8,7%	12,3%	0,0	0,0	79,0%	0,05	
	PMG-16 B	0,0%	0,0%	11,8%	9,7%	0,0	0,0	78,5%	0,01	
	PMG-17 A	0,0%	0,0%	3,3%	16,1%	0,0	0,0	80,6%	0,03	
	PMG-17 B	0,0%	0,0%	5,3%	14,4%	0,0	0,0	80,3%	<b>0,42</b>	
	PMG-18 A	0,0%	0,0%	0,6%	21,6%	0,0	0,0	77,8%	0,10	
	PMG-18 B	0,0%	0,0%	3,9%	17,3%	0,0	0,0	78,8%	0,02	
	PMG-20 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,5%	0,0	0,0	78,1%	-0,08	
	PMG-20 B	0,0%	0,0%	1,1%	20,2%	0,0	0,0	78,7%	-0,11	
	PMG-22 A	0,0%	0,0%	0,5%	21,6%	0,0	0,0	77,9%	0,11	
	PMG-22 B	0,0%	0,0%	9,0%	12,7%	0,0	0,0	78,3%	0,01	
	PMG-23 A	0,0%	0,0%	0,5%	22,0%	0,0	0,0	77,5%	-0,17	
	PMG-23 B	0,0%	0,0%	1,3%	20,5%	0,0	0,0	78,2%	-0,15	
	PMG-113 A	0,0%	0,0%	0,4%	22,0%	0,0	0,0	77,6%	0,09	
	PMG-113 B	0,0%	0,0%	2,2%	18,7%	0,0	0,0	79,1%	0,08	
	PMG-114 A	0,0%	0,0%	0,2%	22,1%	0,0	0,0	77,7%	0,08	
Edifício I-1 Parte 2	PMG-114 B	0,0%	0,0%	0,4%	20,2%	<b>1,0</b>	0,0	79,4%	<b>6,32</b>	<b>A</b>
	PMG-115 A	0,0%	0,0%	0,3%	22,0%	0,0	0,0	77,7%	<b>1,38</b>	
	PMG-115 B	0,0%	0,0%	4,5%	17,0%	0,0	0,0	78,4%	<b>3,03</b>	
	PMG-14 A	0,0%	0,0%	6,3%	13,9%	<b>1,0</b>	0,0	79,8%	0,10	
	PMG-14 B	0,0%	0,0%	12,9%	7,4%	0,0	0,0	79,7%	0,01	
	PMG-21 A	0,0%	0,0%	2,8%	18,0%	0,0	0,0	79,2%	0,00	
	PMG-21 B	0,0%	0,0%	7,3%	13,7%	0,0	0,0	79,0%	<b>-0,29</b>	
	PMG-15 A	0,0%	0,0%	0,3%	22,3%	0,0	0,0	77,4%	-0,08	
	PMG-15 B	0,0%	0,0%	0,2%	22,3%	0,0	0,0	77,5%	-0,13	
	PMG-13 A	0,0%	0,0%	6,4%	16,0%	0,0	0,0	77,5%	-0,11	
	PMG-13 B	0,0%	0,0%	8,9%	12,9%	0,0	0,0	78,2%	-0,12	
	PMG-19 A	0,0%	0,0%	0,7%	21,5%	0,0	0,0	77,8%	-0,05	
	PMG-19 B	0,0%	0,0%	1,6%	20,5%	0,0	0,0	77,9%	0,06	
	PMG-11 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,3%	0,0	0,0	79,7%	-0,05	
	PMG-11 B	<b>13,2%</b>	<b>14,0%</b>	5,6%	6,2%	<b>3,0</b>	0,0	75,0%	0,09	
I-3 Auditórios	PMG-12 A	0,0%	0,0%	5,4%	15,4%	0,0	0,0	79,1%	-0,11	
	PMG-12 B	0,0%	0,0%	1,0%	22,0%	0,0	0,0	76,9%	<b>0,97</b>	
	PMG-24 A	0,0%	0,0%	2,0%	19,4%	0,0	0,0	78,6%	-0,01	
	PMG-24 B	0,1%	0,1%	3,5%	17,6%	0,0	0,0	78,8%	-0,01	
	PMG-25 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,1%	0,0	0,0	79,4%	-0,05	
	PMG-25 B	0,0%	0,0%	4,8%	17,5%	0,0	0,0	77,7%	0,07	
	PMG-26 A	0,0%	0,0%	0,6%	21,1%	0,0	0,0	78,3%	0,01	
	PMG-26 B	0,0%	0,0%	5,2%	15,2%	0,0	0,0	79,6%	0,09	
	PMG-27 A	0,0%	0,0%	2,8%	18,4%	0,0	0,0	78,8%	0,03	
	PMG-27 B	0,0%	0,0%	7,2%	11,3%	0,0	0,0	81,5%	0,06	
	PMG-28 A	0,0%	0,0%	3,8%	19,5%	0,0	0,0	76,7%	-0,06	
	PMG-28 B	0,0%	0,0%	14,8%	8,1%	0,0	0,0	77,1%	0,04	
	PMG-29 A	0,0%	0,0%	2,1%	19,8%	0,0	0,0	78,1%	0,08	
	PMG-29 B	0,0%	0,0%	2,8%	16,9%	0,0	0,0	80,3%	-0,05	
	PMG-44 A	0,0%	0,0%	2,2%	19,7%	0,0	0,0	78,1%	-0,01	
	PMG-44 B	0,0%	0,1%	1,9%	17,8%	0,0	0,0	80,3%	-0,01	
	PMG-45 A	0,0%	0,0%	1,4%	19,5%	0,0	0,0	79,1%	0,05	
	PMG-45 B	0,0%	0,1%	1,8%	19,7%	0,0	0,0	78,5%	0,03	

DATA		Semana 2: 06/06 a 10/06								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
I-3 Biblioteca	PMG-30 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,7%	0,0	0,0	78,7%	0,01	
	PMG-30 B	0,0%	0,0%	12,1%	8,5%	0,0	0,0	79,4%	0,01	
	PMG-31 A	0,0%	0,0%	0,9%	19,9%	0,0	0,0	79,2%	-0,04	
	PMG-31 B	0,0%	0,0%	0,5%	20,5%	0,0	0,0	79,0%	0,03	A
	PMG-32 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,0%	0,0	0,0	79,3%	-0,08	
	PMG-32 B	0,0%	0,0%	8,6%	12,4%	0,0	0,0	79,0%	-0,03	
	PMG-33 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,7%	0,0	0,0	78,8%	-0,12	
	PMG-33 B	0,0%	0,0%	14,9%	6,3%	0,0	0,0	78,8%	-0,03	
	PMG-34 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,1%	0,0	0,0	79,1%	-0,03	
	PMG-34 B	0,0%	0,0%	4,6%	16,3%	0,0	0,0	79,1%	-0,03	
	PMG-35 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,8%	0,0	0,0	78,9%	0,10	
	PMG-35 B	0,0%	0,0%	2,6%	18,2%	0,0	0,0	79,2%	0,10	
	PMG-36 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	0,0	0,0	78,8%	0,08	
	PMG-36 B	0,0%	0,0%	16,4%	4,0%	0,0	0,0	79,6%	0,01	
	PMG-37 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,9%	0,0	0,0	78,7%	0,09	
	PMG-37 B	0,0%	0,0%	4,4%	16,5%	0,0	0,0	79,1%	0,09	
	PMG-38 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,7%	0,0	0,0	78,8%	0,09	
	PMG-38 B	0,0%	0,0%	1,4%	19,7%	0,0	0,0	78,9%	0,08	
	PMG-39 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,6%	0,0	0,0	79,1%	0,08	
	PMG-39 B	4,8%	5,2%	8,3%	7,7%	0,0	0,0	79,2%	0,12	
	PMG-40 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,8%	0,0	0,0	78,7%	0,10	
	PMG-40 B	0,0%	0,0%	1,2%	19,8%	0,0	0,0	79,0%	0,14	
	PMG-41 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,9%	0,0	0,0	78,9%	0,02	
	PMG-41 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,9%	0,0	0,0	78,9%	0,04	
	PMG-42 A	0,0%	0,0%	4,3%	14,1%	0,0	0,0	81,6%	0,05	
	PMG-42 B	0,0%	0,0%	7,4%	9,2%	0,0	0,0	83,4%	0,24	
	PMG-43 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,6%	0,0	0,0	79,1%	0,08	
	PMG-43 B	0,0%	0,0%	0,4%	20,6%	0,0	0,0	79,0%	0,08	
Edifício I-4	PMG-63 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,3%	0,0	0,0	79,3%	0,07	
	PMG-63 B	0,1%	0,1%	2,6%	17,7%	0,0	0,0	79,6%	0,03	
	PMG-64 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,7%	0,0	0,0	79,1%	0,02	
	PMG-64 B	36,7%	36,7%	4,3%	6,1%	0,0	0,0	52,9%	1,22	
	PMG-65 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,6%	0,0	0,0	79,0%	0,08	
	PMG-65 B	0,0%	0,0%	0,4%	20,8%	0,0	0,0	78,8%	5,23	A
	PMG-66 A	0,0%	0,0%	0,8%	19,6%	0,0	0,0	79,5%	0,00	
	PMG-66 B	0,0%	0,0%	9,0%	16,7%	0,0	0,0	60,7%	0,46	A
	PMG-67 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,6%	0,0	0,0	79,1%	0,04	
	PMG-67 B	0,0%	0,0%	1,3%	19,3%	0,0	0,0	79,4%	0,30	
	PMG-68 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,7%	0,0	0,0	79,0%	0,00	
	PMG-68 B	0,0%	0,0%	0,3%	20,7%	0,0	0,0	79,0%	0,02	
	PMG-69 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,7%	0,0	0,0	79,0%	0,03	
	PMG-69 B	0,0%	0,0%	1,9%	19,5%	0,0	0,0	78,6%	0,21	
	PMG-77 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	0,0	0,0	78,8%	0,14	
	PMG-77 B	0,0%	0,0%	2,3%	16,5%	0,0	0,0	81,2%	0,47	
	PMG-78 A	0,0%	0,0%	0,1%	20,8%	0,0	0,0	79,1%	0,15	
	PMG-78 B	0,0%	0,0%	6,4%	10,9%	0,0	0,0	82,7%	1,92	A
	PMG-79 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,8%	0,0	0,0	78,7%	0,12	
	PMG-79 B	0,0%	0,0%	0,6%	20,4%	0,0	0,0	78,9%	0,67	
	PMG-80 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,9%	0,0	0,0	78,9%	0,06	
	PMG-80 B	0,0%	0,0%	2,1%	17,0%	0,0	0,0	80,8%	0,15	
	PMG-81 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,7%	0,0	0,0	79,0%	0,05	
	PMG-81 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,6%	0,0	0,0	79,2%	0,07	

DATA		Semana 2: 06/06 a 10/06								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Conjunto Laboratorial	PMG-46 A	0,0%	0,0%	1,7%	18,6%	0,0	0,0	79,6%	-0,02	
	PMG-46 B	4,4%	4,6%	14,6%	0,3%	0,0	0,0	80,7%	-0,02	
	PMG-47 A	0,0%	0,0%	0,8%	19,5%	0,0	0,0	79,7%	-0,09	
	PMG-47 B	0,0%	0,0%	7,3%	13,2%	0,0	0,0	79,4%	-0,08	
	PMG-48 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,8%	0,0	0,0	78,4%	-0,04	
	PMG-48 B	27,6%	27,6%	5,9%	4,2%	0,0	0,0	62,3%	5,81	E
	PMG-49 A	0,0%	0,0%	1,0%	20,6%	0,0	0,0	78,4%	-0,06	
	PMG-49 B	29,1%	29,2%	8,1%	1,9%	0,0	0,0	60,9%	3,75	E
	PMG-50 A	0,0%	0,0%	0,6%	21,5%	0,0	0,0	77,9%	-0,03	
	PMG-50 B	3,5%	4,7%	1,4%	12,4%	0,0	0,0	82,7%	0,05	
	PMG-51 A	0,0%	0,0%	1,9%	18,7%	0,0	0,0	79,3%	0,02	
	PMG-51 B	36,2%	38,7%	2,3%	8,1%	0,0	0,0	53,4%	0,35	A
	PMG-52 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,2%	0,0	0,0	78,3%	-0,05	
	PMG-52 B	0,0%	0,0%	0,6%	20,9%	0,0	0,0	78,4%	-0,02	
	PMG-53 A	0,0%	0,0%	0,1%	21,4%	0,0	0,0	78,4%	-0,08	
	PMG-53 B	0,0%	0,0%	10,9%	1,9%	0,0	0,0	87,1%	-0,10	
	PMG-54 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,6%	0,0	0,0	78,6%	-0,10	
	PMG-54 B	17,3%	17,8%	3,2%	6,7%	0,0	0,0	72,8%	1,12	A
	PMG-55 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,8%	0,0	0,0	78,5%	-0,07	
	PMG-55 B	64,2%	64,2%	2,4%	1,2%	0,0	0,0	32,2%	4,76	E
	PMG-56 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,9%	0,0	0,0	77,7%	0,05	
	PMG-56 B	0,0%	0,0%	4,7%	16,5%	0,0	0,0	78,8%	0,12	
	PMG-57 A	0,0%	0,0%	0,6%	21,0%	0,0	0,0	78,4%	0,04	
	PMG-57 B	0,9%	0,9%	4,3%	15,3%	0,0	0,0	79,5%	-0,08	
	PMG-58 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,1%	0,0	0,0	78,5%	0,03	
	PMG-58 B	0,0%	0,0%	4,1%	17,6%	0,0	0,0	78,3%	0,00	
	PMG-59 A	0,1%	0,1%	0,3%	21,7%	0,0	0,0	77,9%	0,01	
	PMG-59 B	12,4%	26,3%	2,5%	8,9%	0,0	0,0	76,2%	0,10	
	PMG-60 A	0,0%	0,0%	0,5%	21,6%	0,0	0,0	77,9%	0,06	
	PMG-60 B	9,1%	9,2%	4,3%	4,7%	0,0	0,0	81,9%	7,76	E
	PMG-61 A	0,0%	0,0%	0,5%	21,7%	0,0	0,0	77,8%	0,28	
	PMG-61 B	28,3%	29,1%	7,2%	9,4%	0,0	0,0	55,1%	0,05	
	PMG-62 A	0,0%	0,0%	0,2%	22,2%	0,0	0,0	77,6%	0,11	
	PMG-62 B	23,2%	23,2%	5,1%	7,3%	0,0	0,0	64,4%	-2,33	E

DATA		Semana 2: 06/06 a 10/06								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Bloco Inicial (conjunto didático)	PMG-01 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,2%	0,0	0,0	79,0%	-0,05	
	PMG-01 B	0,1%	0,1%	0,7%	20,6%	0,0	0,0	78,6%	<b>4,56</b>	A
Enfermaria	PMG-02 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,8%	0,0	0,0	78,8%	-0,06	
	PMG-02 B	0,0%	0,0%	0,4%	20,6%	0,0	0,0	79,0%	<b>1,02</b>	A
	PMG-03 A	0,0%	0,0%	0,7%	19,9%	0,0	0,0	79,4%	-0,06	
	PMG-03 B	0,0%	0,0%	0,6%	20,0%	0,0	0,0	79,4%	<b>-2,30</b>	A
	PMG-04 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,3%	0,0	0,0	79,2%	-0,04	
	PMG-04 B	0,0%	0,0%	3,6%	15,7%	0,0	0,0	80,6%	<b>-2,28</b>	A
	PMG-05 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,6%	0,0	0,0	79,0%	-0,06	
	PMG-05 B	0,0%	0,0%	0,7%	19,9%	0,0	0,0	79,4%	<b>-2,42</b>	A
	PMG-06 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,3%	0,0	0,0	79,2%	0,02	
	PMG-06 B	<b>71,7%</b>	<b>71,8%</b>	0,3%	3,2%	0,0	<b>5,0</b>	24,8%	<b>2,22</b>	E
	PMG-07 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,7%	0,0	0,0	79,1%	0,05	
	PMG-07 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,6%	0,0	0,0	79,2%	<b>1,86</b>	A
	PMG-08 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,0%	0,0	0,0	79,4%	<b>0,24</b>	
	PMG-08 B	0,0%	0,0%	0,5%	20,1%	0,0	0,0	79,4%	<b>0,91</b>	A
	PMG-09 A	0,0%	0,0%	5,7%	15,0%	0,0	0,0	79,2%	-0,15	
	PMG-09 B	0,3%	0,3%	0,9%	19,4%	0,0	0,0	78,8%	<b>-5,51</b>	A
	PMG-10 A	0,0%	0,0%	1,8%	17,7%	0,0	0,0	80,5%	-0,08	
	PMG-10 B	0,0%	0,1%	4,2%	12,8%	0,0	0,0	82,9%	<b>0,71</b>	A
CAT	PMG-84 A	0,0%	0,0%	0,5%	19,7%	0,0	0,0	79,8%	-0,08	
	PMG-84 B	0,0%	0,0%	11,9%	10,6%	0,0	0,0	77,3%	0,14	
	PMG-85 A	0,0%	0,0%	3,4%	17,1%	0,0	0,0	79,5%	-0,02	
	PMG-85 B	0,0%	0,0%	9,6%	11,9%	0,0	0,0	78,5%	0,06	
	PMG-86 A	0,0%	0,0%	1,1%	19,4%	0,0	0,0	79,5%	-0,04	
	PMG-86 B	0,0%	0,0%	5,7%	13,0%	0,0	0,0	81,3%	-0,08	
	PMG-87 A	0,0%	0,0%	5,6%	8,7%	0,0	0,0	85,7%	-0,05	
	PMG-87 B	0,0%	0,0%	7,8%	7,8%	0,0	0,0	84,4%	-0,03	
	PMG-70 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,0%	0,0	0,0	78,6%	0,04	
	PMG-70 B	0,0%	0,0%	0,3%	20,2%	0,0	0,0	79,5%	<b>0,97</b>	A
	PMG-71 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,9%	0,0	0,0	78,9%	0,09	
	PMG-71 B	0,3%	0,3%	2,1%	18,3%	0,0	0,0	79,3%	0,03	A
Enfermaria	PMG-72 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,0%	0,0	0,0	78,7%	0,04	
	PMG-72 B	0,0%	0,0%	1,9%	13,1%	0,0	0,0	85,0%	<b>-0,36</b>	
	PMG-73 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	0,0	0,0	78,8%	0,05	
	PMG-73 B	0,0%	0,0%	0,4%	20,4%	0,0	0,0	79,2%	<b>0,94</b>	
	PMG-74 A	0,0%	0,0%	0,3%	19,9%	0,0	0,0	79,8%	0,03	
	PMG-74 B	0,8%	0,8%	0,7%	19,5%	0,0	0,0	79,0%	<b>-2,41</b>	A
	PMG-75 A	reforma								
	PMG-75 B									
	PMG-76 A									
	PMG-76 B									
CAT	PMG-82 A	0,0%	0,0%	17,4%	5,0%	0,0	0,0	77,6%	0,11	
	PMG-82 B	0,0%	0,0%	18,3%	1,3%	0,0	0,0	80,4%	0,09	
	PMG-83 A	0,0%	0,0%	5,2%	16,6%	0,0	0,0	78,2%	0,14	
	PMG-83 B	0,0%	0,0%	13,7%	8,9%	0,0	0,0	77,4%	0,01	
	PMG-94 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,6%	0,0	0,0	78,8%	-0,05	
	PMG-94 B	0,0%	0,0%	18,3%	2,9%	0,0	0,0	78,8%	<b>0,22</b>	
	PMG-95 A	0,0%	0,0%	3,7%	14,1%	0,0	0,0	82,2%	-0,01	
	PMG-95 B	0,0%	0,0%	13,9%	4,8%	0,0	0,0	81,3%	<b>0,52</b>	E
	PMG-96 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,3%	0,0	0,0	79,0%	0,08	
	PMG-96 B	<b>2,6%</b>	<b>2,6%</b>	4,3%	13,2%	0,0	0,0	79,9%	0,17	
	PMG-97 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,3%	0,0	0,0	78,4%	0,08	
	PMG-97 B	0,0%	0,0%	16,4%	3,8%	0,0	0,0	79,7%	0,11	
CAT	PMG-98 A	0,0%	0,0%	0,5%	21,0%	0,0	0,0	78,5%	0,13	
	PMG-98 B	0,0%	0,0%	0,5%	21,0%	0,0	0,0	78,5%	0,12	

DATA		Semana 2: 06/06 a 10/06								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Incubadora	PMG-88 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,4%	0,0	0,0	79,1%	0,08	
	PMG-88 B	0,0%	0,0%	2,8%	16,8%	0,0	0,0	80,4%	0,03	
	PMG-89 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,2%	0,0	0,0	79,1%	0,01	
	PMG-89 B	0,0%	0,0%	2,9%	17,1%	0,0	0,0	80,0%	0,17	
	PMG-90 A	0,0%	0,0%	0,9%	20,1%	0,0	0,0	79,0%	0,02	
	PMG-90 B	0,0%	0,0%	2,1%	17,4%	0,0	0,0	80,5%	0,01	
	PMG-91 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,1%	0,0	0,0	79,5%	0,01	
	PMG-91 B	0,0%	0,0%	0,7%	19,8%	0,0	0,0	79,5%	0,04	
	PMG-92 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,1%	0,0	0,0	79,2%	0,09	
	PMG-92 B	0,0%	0,0%	1,9%	18,4%	0,0	0,0	79,7%	0,14	
Ginásio Poliesportivo	PMG-93 A	0,0%	0,0%	0,5%	21,0%	0,0	0,0	78,5%	0,01	
	PMG-93 B	0,0%	0,0%	1,6%	19,1%	0,0	0,0	79,3%	-0,04	
	PMG-102	0,0%	0,0%	0,1%	20,9%	0,0	0,0	79,0%	0,10	
	PMG-103	0,0%	0,0%	0,2%	20,8%	0,0	0,0	79,0%	0,08	
	PMG-104	0,0%	0,0%	0,3%	20,6%	0,0	0,0	79,1%	0,11	
	PMG-105	0,0%	0,0%	3,3%	17,0%	0,0	0,0	79,7%	0,08	
	PMG-106	0,0%	0,0%	0,3%	20,4%	0,0	0,0	79,3%	0,05	
	PMG-107	0,0%	0,0%	0,2%	20,3%	0,0	0,0	79,5%	0,10	
	PMG-108	0,0%	0,0%	0,3%	20,3%	0,0	0,0	79,4%	0,02	
	PMG-109 A	0,0%	0,0%	0,1%	20,9%	0,0	0,0	79,0%	0,11	
	PMG-109 B	0,0%	0,0%	2,0%	18,7%	0,0	0,0	79,3%	0,14	
Guarda Universitário	PMG-110 A	0,0%	0,0%	0,1%	20,9%	0,0	0,0	79,0%	0,08	
	PMG-110 B	0,0%	0,0%	0,1%	19,9%	0,0	0,0	80,0%	-5,45	A
	PMG-111 A	0,0%	0,0%	0,1%	20,9%	0,0	0,0	79,0%	0,10	
	PMG-111 B	0,0%	0,0%	0,3%	20,5%	0,0	0,0	79,2%	0,07	
	PMG-112	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	0,0	0,0	78,8%	0,09	
	PMG-116 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,1%	0,0	0,0	79,5%	0,01	
	PMG-116 B	0,0%	0,0%	0,7%	20,7%	0,0	0,0	78,6%	0,03	
	PMG-117 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,4%	0,0	0,0	79,2%	-0,11	
	PMG-117 B	0,0%	0,1%	3,4%	14,8%	0,0	0,0	81,8%	0,21	
	PMG-118 A	0,0%	0,0%	0,1%	20,4%	0,0	0,0	79,5%	0,01	
Portaria P3	PMG-118 B	0,0%	0,0%	1,8%	19,8%	0,0	0,0	78,4%	0,05	
	PMG-119 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,7%	0,0	0,0	79,1%	-0,08	
	PMG-119 B	0,0%	0,0%	0,3%	20,1%	0,0	0,0	79,6%	-0,08	
	PMG-119 C	0,0%	0,0%	0,3%	20,2%	0,0	1,0	79,3%	3,21	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%	0,2%	20,6%	1,0	0,0	79,2%	-0,11	
Transportes	PMG-120 C	0,0%	0,0%	0,2%	20,7%	0,0	0,0	79,1%	1,32	A
	PMG-121 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,7%	0,0	0,0	78,9%	0,05	
	PMG-121 B	0,0%	0,0%	4,5%	10,2%	0,0	0,0	85,3%	0,01	A
	PMG-122 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,5%	0,0	0,0	79,0%	-0,13	
	PMG-122 B	0,0%	0,0%	6,1%	14,8%	0,0	0,0	79,1%	-0,26	A
	PMG-123 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,7%	0,0	0,0	79,0%	0,06	
	PMG-123 B	0,0%	0,0%	4,2%	13,8%	0,0	0,0	82,0%	0,52	A
	PMG-124 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,9%	0,0	0,0	78,9%	0,04	
	PMG-124 B	0,0%	0,0%	9,6%	10,5%	0,0	0,0	79,9%	-0,13	A

DATA		Semana 3: 13/06 a 17/06								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Edifício I-1 Parte 1	PMG-16 A	0,0%	0,0%	8,0%	11,8%	0,0	0,0	80,2%	-0,15	
	PMG-16 B	0,0%	0,0%	10,5%	8,6%	0,0	0,0	80,9%	-0,13	
	PMG-17 A	0,0%	0,0%	5,9%	13,6%	0,0	0,0	80,5%	-0,10	
	PMG-17 B	0,0%	0,0%	6,1%	13,3%	0,0	0,0	80,6%	-0,12	
	PMG-18 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,5%	0,0	0,0	79,0%	<b>-0,24</b>	
	PMG-18 B	0,0%	0,0%	2,1%	18,7%	<b>1,0</b>	0,0	79,2%	<b>-0,21</b>	
	PMG-20 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,5%	0,0	0,0	78,9%	-0,06	
	PMG-20 B	0,0%	0,0%	1,5%	19,5%	0,0	0,0	79,0%	-0,08	
	PMG-22 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,4%	0,0	0,0	78,8%	-0,14	
	PMG-22 B	0,0%	0,0%	1,6%	19,4%	0,0	0,0	79,0%	-0,11	
	PMG-23 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,7%	0,0	0,0	78,6%	-0,12	
	PMG-23 B	0,0%	0,0%	3,4%	17,2%	0,0	0,0	79,4%	-0,05	
	PMG-113 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,5%	0,0	0,0	79,0%	<b>-0,24</b>	
	PMG-113 B	0,0%	0,0%	2,1%	18,7%	0,0	0,0	79,2%	<b>-0,21</b>	
	PMG-114 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,7%	0,0	0,0	78,9%	-0,13	
Edifício I-1 Parte 2	PMG-114 B	0,0%	0,0%	0,8%	19,8%	0,0	0,0	79,4%	<b>9,87</b>	<b>A</b>
	PMG-115 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,6%	0,0	0,0	79,0%	-0,20	
	PMG-115 B	0,0%	0,0%	4,1%	15,1%	0,0	0,0	80,7%	-0,13	
	PMG-14 A	0,0%	0,0%	7,3%	12,6%	0,0	0,0	80,1%	-0,06	
	PMG-14 B	0,0%	0,0%	11,7%	9,8%	0,0	0,0	78,5%	-0,16	
	PMG-21 A	0,0%	0,0%	2,4%	18,2%	0,0	0,0	79,4%	-0,13	
	PMG-21 B	0,0%	0,0%	6,3%	14,4%	0,0	0,0	79,3%	0,11	
	PMG-15 A	0,0%	0,0%	0,8%	19,9%	0,0	0,0	79,3%	-0,14	
	PMG-15 B	0,0%	0,0%	1,6%	19,0%	0,0	0,0	79,4%	-0,09	
	PMG-13 A	0,0%	0,0%	8,5%	12,6%	0,0	0,0	78,9%	-0,13	
	PMG-13 B	0,0%	0,0%	12,9%	6,5%	0,0	0,0	80,6%	-0,14	
	PMG-19 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,5%	0,0	0,0	78,9%	-0,17	
	PMG-19 B	0,0%	0,0%	1,9%	17,5%	0,0	0,0	80,6%	0,03	
	PMG-11 A	0,0%	0,0%	2,5%	17,9%	0,0	0,0	79,6%	-0,08	
	PMG-11 B	<b>11,7%</b>	<b>15,4%</b>	9,7%	2,4%	0,0	0,0	76,2%	0,07	
I-3 Auditórios	PMG-12 A	0,0%	0,0%	1,8%	19,8%	0,0	0,0	78,4%	0,04	
	PMG-12 B	0,0%	0,0%	6,4%	13,5%	0,0	0,0	80,1%	<b>0,98</b>	
	PMG-24 A	0,0%	0,0%	1,8%	16,7%	0,0	0,0	81,5%	0,03	
	PMG-24 B	0,0%	0,0%	2,7%	17,5%	0,0	0,0	79,8%	-0,13	
	PMG-25 A	0,0%	0,0%	1,3%	19,9%	0,0	0,0	78,8%	-0,15	
	PMG-25 B	0,0%	0,0%	3,8%	16,7%	0,0	0,0	79,5%	-0,13	
	PMG-26 A	0,0%	0,0%	1,7%	18,9%	0,0	0,0	79,4%	-0,08	
	PMG-26 B	0,0%	0,0%	3,1%	17,7%	0,0	0,0	79,2%	-0,07	
	PMG-27 A	0,0%	0,0%	1,7%	18,3%	0,0	0,0	80,0%	-0,08	
	PMG-27 B	0,0%	0,0%	2,1%	18,0%	0,0	0,0	79,9%	-0,08	
	PMG-28 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,7%	0,0	0,0	78,6%	-0,12	
	PMG-28 B	0,0%	0,0%	3,4%	17,2%	0,0	0,0	79,4%	-0,05	
	PMG-29 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,9%	0,0	0,0	78,5%	-0,10	
	PMG-29 B	0,0%	0,0%	6,2%	13,9%	0,0	0,0	79,9%	-0,10	
	PMG-44 A	0,0%	0,0%	2,7%	17,3%	0,0	0,0	80,0%	-0,13	
	PMG-44 B	0,0%	0,0%	8,2%	12,2%	0,0	0,0	79,6%	-0,13	
	PMG-45 A	0,0%	0,0%	3,1%	17,0%	0,0	0,0	79,9%	-0,13	
	PMG-45 B	0,0%	0,0%	13,6%	6,2%	0,0	0,0	80,2%	-0,09	

DATA		Semana 3: 13/06 a 17/06								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; entre 5% e 15% ; maior que 15% . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
I-3 Biblioteca	PMG-30 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,7%	0,0	0,0	78,8%	-0,13	
	PMG-30 B	0,0%	0,0%	16,4%	4,4%	0,0	0,0	79,2%	-0,08	
	PMG-31 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,6%	0,0	0,0	78,7%	-0,03	
	PMG-31 B	0,0%	0,0%	0,7%	20,4%	0,0	0,0	78,9%	<b>1,67</b>	<b>A</b>
	PMG-32 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,8%	<b>1,0</b>	0,0	78,9%	-0,17	
	PMG-32 B	0,0%	0,0%	10,9%	9,0%	0,0	<b>1,0</b>	80,1%	0,13	
	PMG-33 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,6%	0,0	0,0	78,9%	-0,08	
	PMG-33 B	0,0%	0,0%	13,7%	5,2%	0,0	0,0	81,1%	0,08	
	PMG-34 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,7%	0,0	0,0	78,9%	-0,20	
	PMG-34 B	0,0%	0,0%	5,5%	15,7%	0,0	0,0	78,8%	-0,16	
	PMG-35 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,8%	0,0	0,0	78,9%	-0,11	
	PMG-35 B	0,0%	0,0%	4,6%	16,5%	0,0	0,0	78,9%	-0,04	
	PMG-36 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,3%	0,0	0,0	79,3%	0,04	
	PMG-36 B	0,0%	0,0%	12,6%	8,0%	0,0	0,0	79,4%	-0,20	
	PMG-37 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,2%	0,0	0,0	79,1%	-0,19	
	PMG-37 B	0,0%	0,0%	5,0%	15,8%	0,0	0,0	79,2%	-0,02	
	PMG-38 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,5%	0,0	0,0	79,0%	-0,12	
	PMG-38 B	0,0%	0,0%	1,1%	19,9%	0,0	0,0	79,0%	-0,14	
	PMG-39 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,5%	0,0	0,0	78,9%	-0,06	
	PMG-39 B	<b>5,7%</b>	<b>6,0%</b>	11,7%	1,2%	0,0	0,0	81,4%	0,07	
	PMG-40 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,3%	0,0	0,0	78,6%	0,12	
	PMG-40 B	0,0%	0,0%	2,5%	18,4%	0,0	0,0	79,1%	0,17	
	PMG-41 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,8%	0,0	0,0	79,0%	0,06	
	PMG-41 B	0,0%	0,0%	0,3%	21,1%	0,0	0,0	78,6%	0,10	
	PMG-42 A	0,0%	0,0%	14,9%	6,2%	0,0	0,0	78,9%	-0,05	
	PMG-42 B	0,0%	0,0%	19,2%	0,9%	0,0	0,0	79,9%	0,14	
	PMG-43 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,8%	0,0	0,0	78,9%	-0,11	
	PMG-43 B	0,0%	0,0%	2,7%	17,9%	0,0	0,0	79,4%	0,06	
Edifício I-4	PMG-63 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,4%	0,0	0,0	79,4%	0,12	
	PMG-63 B	0,0%	0,0%	3,0%	17,2%	0,0	0,0	78,8%	0,11	
	PMG-64 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,5%	0,0	0,0	79,0%	-0,17	
	PMG-64 B	<b>36,1%</b>	<b>36,1%</b>	7,4%	5,1%	0,0	0,0	51,4%	<b>0,48</b>	<b>E</b>
	PMG-65 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,5%	0,0	0,0	79,0%	-0,17	
	PMG-65 B	0,0%	0,0%	0,5%	18,9%	0,0	0,0	80,3%	<b>1,47</b>	<b>A</b>
	PMG-66 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,6%	0,0	0,0	79,1%	-0,09	
	PMG-66 B	0,0%	0,0%	0,3%	20,7%	0,0	0,0	79,0%	<b>3,14</b>	<b>A</b>
	PMG-67 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,6%	0,0	0,0	79,2%	-0,20	
	PMG-67 B	0,0%	0,0%	3,2%	16,9%	0,0	0,0	79,9%	-0,19	
	PMG-68 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,6%	0,0	0,0	79,1%	0,02	
	PMG-68 B	0,0%	0,0%	6,4%	14,8%	0,0	0,0	78,8%	-0,01	
	PMG-69 A	0,0%	0,0%	0,8%	19,4%	0,0	0,0	79,8%	0,03	
	PMG-69 B	0,0%	0,0%	5,7%	15,2%	0,0	0,0	79,1%	0,01	
	PMG-77 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,5%	0,0	0,0	79,2%	-0,20	
	PMG-77 B	0,0%	0,0%	8,1%	11,9%	0,0	0,0	80,0%	0,08	
	PMG-78 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,0%	0,0	0,0	79,3%	-0,15	
	PMG-78 B	0,0%	0,0%	0,5%	19,9%	<b>1,0</b>	0,0	79,5%	<b>3,41</b>	<b>A</b>
	PMG-79 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,6%	0,0	0,0	79,1%	<b>-0,27</b>	
	PMG-79 B	0,0%	0,0%	6,8%	14,3%	0,0	0,0	78,9%	<b>0,24</b>	
	PMG-80 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,6%	0,0	0,0	79,1%	-0,01	
	PMG-80 B	0,0%	0,0%	3,1%	17,1%	0,0	0,0	79,8%	0,09	
	PMG-81 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,4%	0,0	0,0	78,9%	0,00	
	PMG-81 B	0,0%	0,0%	2,1%	18,5%	0,0	0,0	79,4%	0,01	

DATA		Semana 3: 13/06 a 17/06								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Conjunto Laboratorial	PMG-46 A	0%	0,0%	1,8%	19,2%	0,0	0,0	79,0%	-0,02	
	PMG-46 B	3%	3,7%	12,5%	2,6%	0,0	0,0	81,5%	-0,02	
	PMG-47 A	0%	0,0%	0,4%	20,4%	0,0	0,0	79,2%	0,05	
	PMG-47 B	0%	0,0%	7,1%	12,4%	0,0	0,0	80,5%	-0,05	
	PMG-48 A	0%	0,0%	0,6%	20,3%	0,0	0,0	79,1%	-0,01	
	PMG-48 B	29%	28,9%	3,7%	2,4%	0,0	0,0	65,0%	<b>8,74</b>	E
	PMG-49 A	0%	0,0%	0,9%	20,7%	0,0	0,0	78,4%	-0,02	
	PMG-49 B	27%	27,1%	10,7%	3,7%	0,0	0,0	58,5%	<b>0,79</b>	E
	PMG-50 A	0%	0,0%	0,6%	20,6%	0,0	0,0	78,8%	-0,14	
	PMG-50 B	6%	11,4%	14,7%	1,3%	0,0	0,0	77,8%	0,06	
	PMG-51 A	0%	0,0%	0,8%	20,1%	0,0	0,0	79,1%	-0,08	
	PMG-51 B	32%	35,7%	1,9%	11,3%	0,0	0,0	54,4%	<b>0,29</b>	
	PMG-52 A	0%	0,0%	0,4%	20,8%	0,0	0,0	78,8%	-0,13	
	PMG-52 B	0%	0,0%	0,8%	20,1%	0,0	0,0	79,1%	-0,08	
	PMG-53 A	0%	0,0%	0,6%	20,4%	0,0	0,0	79,0%	-0,01	
	PMG-53 B	0%	0,0%	7,6%	11,7%	0,0	0,0	80,7%	<b>0,21</b>	
	PMG-54 A	0%	0,0%	0,4%	20,8%	0,0	0,0	78,8%	-0,03	
	PMG-54 B	18%	17,9%	4,5%	9,5%	<b>2,0</b>	0,0	68,5%	0,07	
	PMG-55 A	0%	0,0%	0,6%	20,4%	0,0	0,0	79,0%	-0,01	
	PMG-55 B	63%	63,5%	0,7%	6,4%	0,0	0,0	29,5%	<b>1,12</b>	A
	PMG-56 A	0%	0,0%	0,6%	20,6%	0,0	0,0	78,8%	-0,14	
	PMG-56 B	0%	0,0%	4,8%	15,9%	0,0	0,0	79,3%	0,12	
	PMG-57 A	0%	0,0%	0,5%	20,8%	0,0	0,0	78,7%	-0,11	
	PMG-57 B	1%	1,1%	2,4%	15,7%	0,0	0,0	80,9%	0,12	
	PMG-58 A	0%	0,4%	20,8%	0,0%	0,0	<b>78,8</b>	0,0%	-0,07	
	PMG-58 B	0%	0,0%	4,5%	16,5%	0,0	0,0	79,0%	-0,13	
	PMG-59 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,0%	0,0	0,0	78,7%	-0,06	
	PMG-59 B	7,2%	22,4%	8,4%	6,5%	0,0	<b>1,0</b>	77,9%	0,04	
	PMG-60 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,3%	0,0	0,0	79,3%	-0,04	
	PMG-60 B	6,2%	11,8%	6,4%	2,8%	0,0	0,0	84,6%	-0,13	E
	PMG-61 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,2%	0,0	0,0	79,3%	-0,16	
	PMG-61 B	9,7%	27,2%	9,8%	2,4%	0,0	0,0	78,1%	0,09	
	PMG-62 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,8%	<b>1,0</b>	0,0	78,9%	-0,09	
	PMG-62 B	23,6%	23,6%	11,4%	1,5%	0,0	0,0	63,5%	<b>1,65</b>	E

DATA		Semana 3: 13/06 a 17/06								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; 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%	0,6%	20,0%	<b>1,0</b>	0,0	79,4%	-0,04	
	PMG-01 B	0,0%	0,0%	0,7%	20,1%	0,0	0,0	79,2%	<b>3,85</b>	A
	PMG-02 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,4%	0,0	0,0	79,2%	0,04	
	PMG-02 B	0,0%	0,0%	0,5%	20,5%	0,0	0,0	79,0%	<b>-3,22</b>	A
	PMG-03 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	<b>1,0</b>	0,0	78,8%	-0,08	
	PMG-03 B	0,2%	0,3%	0,3%	19,9%	<b>1,0</b>	0,0	79,5%	<b>4,78</b>	A
	PMG-04 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,4%	0,0	0,0	79,3%	-0,04	
	PMG-04 B	0,0%	0,0%	0,3%	20,5%	0,0	0,0	79,2%	<b>3,55</b>	A
	PMG-05 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,4%	0,0	0,0	79,0%	-0,08	
	PMG-05 B	0,0%	0,0%	0,8%	20,7%	0,0	0,0	78,5%	<b>5,43</b>	A
	PMG-06 A	0,0%	0,0%	0,6%	21,2%	0,0	0,0	78,2%	<b>-0,31</b>	
	PMG-06 B	<b>57,2%</b>	<b>58,4%</b>	9,8%	0,4%	0,0	0,0	32,6%	<b>15,70</b>	E
	PMG-07 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,3%	0,0	0,0	79,1%	0,03	
	PMG-07 B	0,0%	0,0%	0,7%	20,5%	0,0	0,0	78,8%	<b>5,41</b>	A
	PMG-08 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,6%	0,0	0,0	78,0%	0,03	
	PMG-08 B	0,0%	0,0%	0,5%	21,2%	0,0	0,0	78,3%	<b>0,65</b>	A
	PMG-09 A	0,0%	0,0%	5,4%	14,1%	0,0	0,0	80,5%	-0,04	
	PMG-09 B	0,0%	0,0%	1,2%	20,1%	0,0	0,0	78,7%	<b>0,92</b>	A
	PMG-10 A	0,0%	0,0%	0,9%	20,1%	0,0	0,0	79,0%	-0,08	
	PMG-10 B	0,0%	0,0%	0,9%	20,8%	0,0	0,0	78,3%	<b>1,87</b>	A
Enfermaria	PMG-84 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,2%	0,0	0,0	78,4%	0,04	
	PMG-84 B	0,0%	0,0%	1,0%	19,9%	0,0	0,0	79,1%	0,07	
	PMG-85 A	0,0%	0,0%	4,7%	16,5%	0,0	0,0	78,8%	-0,01	
	PMG-85 B	0,0%	0,0%	11,7%	9,8%	0,0	0,0	78,5%	0,01	
	PMG-86 A	0,0%	0,0%	1,4%	15,1%	0,0	0,0	83,5%	<b>-1,46</b>	
	PMG-86 B	0,0%	0,0%	3,1%	16,9%	0,0	0,0	80,0%	-0,08	
	PMG-87 A	0,0%	0,0%	4,6%	8,5%	0,0	0,0	86,9%	0,01	
	PMG-87 B	0,0%	0,0%	8,4%	2,1%	0,0	0,0	89,5%	0,04	
	PMG-70 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,3%	0,0	0,0	78,4%	-0,02	
	PMG-70 B	0,0%	0,0%	0,3%	21,7%	0,0	0,0	78,0%	0,03	A
	PMG-71 A	0,0%	0,0%	0,7%	19,7%	0,0	0,0	79,6%	0,07	
	PMG-71 B	0,1%	0,2%	2,3%	1,2%	0,0	0,0	96,4%	<b>0,75</b>	A
	PMG-72 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,2%	0,0	0,0	78,5%	0,02	
	PMG-72 B	0,0%	0,0%	1,9%	16,9%	0,0	0,0	81,2%	<b>0,22</b>	
CAT	PMG-73 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,1%	0,0	0,0	78,6%	0,02	
	PMG-73 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,7%	0,0	0,0	79,1%	0,07	
	PMG-74 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,7%	0,0	0,0	78,0%	-0,10	
	PMG-74 B	0,3%	0,3%	0,8%	19,3%	0,0	0,0	79,6%	<b>0,36</b>	A
	PMG-75 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,5%	0,0	0,0	78,1%	-0,02	
	PMG-75 B	<b>2,4%</b>	<b>3,2%</b>	6,4%	12,2%	0,0	0,0	79,0%	0,12	
	PMG-76 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,6%	0,0	0,0	78,1%	-0,06	
	PMG-76 B	0,0%	0,0%	4,1%	12,7%	0,0	0,0	83,2%	0,06	
	PMG-82 A	0,0%	0,0%	13,4%	5,9%	0,0	0,0	80,7%	0,09	
	PMG-82 B	0,0%	0,0%	17,9%	3,2%	0,0	0,0	78,9%	0,13	
	PMG-83 A	0,0%	0,0%	6,4%	13,9%	0,0	0,0	79,7%	0,11	
	PMG-83 B	0,0%	0,0%	15,7%	4,3%	0,0	0,0	80,0%	0,04	
	PMG-94 A	0,0%	0,0%	0,6%	19,4%	<b>2,0</b>	0,0	80,0%	0,13	
	PMG-94 B	0,0%	0,0%	19,7%	5,2%	0,0	0,0	75,1%	0,02	
	PMG-95 A	0,0%	0,0%	5,4%	11,8%	0,0	0,0	82,8%	0,02	
	PMG-95 B	0,0%	0,0%	13,7%	0,8%	<b>3,0</b>	0,0	85,5%	0,13	E
	PMG-96 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,0%	0,0	0,0	78,7%	0,14	
	PMG-96 B	<b>2,9%</b>	<b>3,2%</b>	14,2%	6,2%	0,0	0,0	76,7%	0,02	
	PMG-97 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,4%	0,0	0,0	79,0%	0,05	
	PMG-97 B	0,0%	0,0%	3,2%	16,2%	0,0	0,0	80,2%	0,01	
	PMG-98 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,3%	0,0	0,0	79,0%	-0,07	
	PMG-98 B	0,0%	0,0%	4,6%	13,4%	0,0	0,0	82,0%	-0,08	

DATA		Semana 3: 13/06 a 17/06								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Incubadora	PMG-88 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,4%	0,0	0,0	79,1%	0,02	
	PMG-88 B	0,0%	0,0%	1,9%	17,7%	0,0	0,0	80,4%	-0,07	
	PMG-89 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,8%	0,0	0,0	78,8%	0,01	
	PMG-89 B	0,0%	0,0%	2,5%	18,1%	0,0	0,0	79,4%	0,08	
	PMG-90 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	0,0	0,0	78,8%	-0,05	
	PMG-90 B	0,0%	0,0%	2,4%	17,2%	0,0	0,0	80,4%	0,01	
	PMG-91 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,3%	0,0	0,0	79,0%	-0,01	
	PMG-91 B	0,0%	0,0%	0,7%	20,0%	0,0	0,0	79,3%	-0,08	
	PMG-92 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,1%	0,0	0,0	79,2%	-0,08	
	PMG-92 B	0,0%	0,0%	2,4%	17,9%	0,0	0,0	79,7%	0,02	
Ginásio Poliesportivo	PMG-93 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	0,0	0,0	78,8%	-0,01	
	PMG-93 B	0,0%	0,0%	1,6%	19,0%	0,0	0,0	79,4%	0,05	
	PMG-102	0,0%	0,0%	0,5%	21,0%	0,0	0,0	78,4%	<b>0,25</b>	
	PMG-103	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	0,0	0,0	78,8%	0,11	
	PMG-104	0,0%	0,0%	0,2%	21,4%	0,0	0,0	78,3%	0,17	
	PMG-105	0,0%	0,0%	0,2%	21,2%	0,0	0,0	78,5%	0,16	
	PMG-106	0,0%	0,0%	0,2%	21,1%	0,0	0,0	78,7%	0,17	
	PMG-107	0,0%	0,0%	4,5%	15,7%	0,0	0,0	79,8%	0,17	
	PMG-108	0,0%	0,0%	0,2%	21,1%	0,0	0,0	78,6%	0,20	
	PMG-109 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,8%	0,0	0,0	78,9%	0,14	
	PMG-109 B	0,0%	0,0%	4,7%	15,4%	0,0	0,0	79,9%	0,07	
Guarda Universitário	PMG-110 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,5%	0,0	0,0	79,0%	0,12	
	PMG-110 B	0,0%	0,0%	0,6%	20,3%	0,0	0,0	79,1%	<b>5,21</b>	A
	PMG-111 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,7%	0,0	0,0	78,9%	0,15	
	PMG-111 B	0,0%	0,0%	2,0%	18,7%	0,0	0,0	79,3%	0,17	
	PMG-112	0,0%	0,0%	2,4%	17,5%	0,0	0,0	80,1%	0,08	
	PMG-116 A	0,0%	0,0%	0,9%	20,0%	0,0	0,0	79,1%	0,08	
	PMG-116 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,6%	0,0	0,0	79,2%	<b>0,64</b>	
	PMG-117 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,5%	0,0	0,0	79,2%	-0,04	
	PMG-117 B	0,0%	0,0%	0,3%	20,6%	0,0	0,0	79,1%	0,03	
	PMG-118 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,4%	0,0	0,0	79,1%	-0,04	
Portaria P3	PMG-118 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,7%	0,0	0,0	79,1%	<b>0,21</b>	
	PMG-119 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,7%	0,0	0,0	79,0%	-0,04	
	PMG-119 B	0,0%	0,0%	0,3%	20,4%	0,0	0,0	79,3%	0,01	
	PMG-119 C	0,0%	0,0%	0,2%	20,9%	0,0	0,0	78,9%	<b>2,78</b>	A
	PMG-120 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,8%	0,0	0,0	78,8%	0,02	
	PMG-120 B	0,0%	0,0%	0,3%	20,4%	0,0	0,0	79,3%	0,03	
Transportes	PMG-120 C	0,0%	0,0%	0,3%	20,8%	0,0	0,0	78,9%	<b>1,74</b>	A
	PMG-121 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,7%	0,0	0,0	79,1%	-0,04	
	PMG-121 B	0,0%	0,0%	0,3%	20,2%	0,0	0,0	79,5%	<b>3,74</b>	A
	PMG-122 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,8%	0,0	0,0	79,0%	0,03	
	PMG-122 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,6%	0,0	0,0	79,2%	<b>-3,30</b>	A
	PMG-123 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,8%	0,0	0,0	78,9%	0,03	
	PMG-123 B	0,0%	0,0%	0,4%	20,3%	0,0	0,0	79,2%	<b>5,47</b>	A
	PMG-124 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,2%	0,0	0,0	79,4%	0,06	
	PMG-124 B	0,0%	0,0%	0,4%	20,3%	0,0	0,0	79,3%	<b>-3,10</b>	A

DATA		Semana 4: 20/06 a 24/06								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Edifício I-1 Parte 1	PMG-16 A	0,1%	0,1%	7,2%	14,1%	0,0	0,0	78,6%	-0,03	
	PMG-16 B	0,1%	0,1%	10,6%	11,0%	0,0	0,0	78,3%	0,03	
	PMG-17 A	0,0%	0,0%	5,8%	14,4%	1,0	0,0	79,8%	-0,12	
	PMG-17 B	0,0%	0,0%	7,5%	11,9%	1,0	0,0	80,6%	-0,07	
	PMG-18 A	0,1%	0,1%	0,6%	22,2%	0,0	0,0	77,1%	0,06	
	PMG-18 B	0,1%	0,1%	3,6%	18,3%	0,0	0,0	78,0%	-0,06	
	PMG-20 A	0,1%	0,1%	0,7%	22,0%	0,0	0,0	77,2%	0,04	
	PMG-20 B	0,1%	0,1%	1,3%	21,6%	0,0	0,0	77,0%	0,03	
	PMG-22 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,4%	1,0	0,0	79,1%	-0,01	
	PMG-22 B	0,0%	0,0%	6,0%	13,9%	1,0	0,0	80,1%	0,03	
	PMG-23 A	0,0%	0,0%	0,5%	21,0%	0,0	0,0	78,5%	-0,08	
	PMG-23 B	0,0%	0,0%	1,2%	19,9%	0,0	0,0	78,9%	0,03	
	PMG-113 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,5%	0,0	0,0	79,2%	-0,12	
	PMG-113 B	0,0%	0,0%	1,9%	18,6%	1,0	0,0	79,5%	-0,15	
	PMG-114 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,6%	1,0	0,0	78,8%	-1,75	E
Edifício I-1 Parte 2	PMG-114 B	45,1%	45,1%	5,3%	1,6%	1,0	0,0	48,0%	21,85	
	PMG-115 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,6%	0,0	0,0	79,1%	0,01	
	PMG-115 B	0,0%	0,0%	2,9%	17,8%	1,0	0,0	79,3%	-1,75	
	PMG-14 A	0,1%	0,1%	4,0%	16,8%	0,0	0,0	79,1%	0,03	
	PMG-14 B	0,1%	0,1%	8,8%	10,6%	0,0	0,0	80,5%	0,06	
	PMG-21 A	0,1%	0,1%	2,1%	19,7%	0,0	0,0	78,1%	0,03	
	PMG-21 B	0,1%	0,1%	5,3%	15,9%	0,0	0,0	78,7%	-0,01	
	PMG-15 A	0,1%	0,1%	0,4%	22,3%	0,0	0,0	77,2%	-0,01	
	PMG-15 B	0,1%	0,1%	0,3%	22,3%	0,0	0,0	77,3%	0,03	
	PMG-13 A	0,1%	0,1%	5,5%	16,3%	0,0	0,0	78,1%	0,03	
	PMG-13 B	0,1%	0,1%	7,4%	14,3%	0,0	0,0	78,2%	0,00	
	PMG-19 A	0,1%	0,1%	0,7%	21,9%	0,0	0,0	77,3%	-0,02	
	PMG-19 B	0,0%	0,0%	1,4%	20,8%	0,0	0,0	77,8%	0,01	
	PMG-11 A	0,1%	0,1%	2,0%	20,0%	0,0	0,0	77,9%	0,03	
	PMG-11 B	8,1%	11,2%	15,6%	0,4%	0,0	0,0	75,9%	0,09	
I-3 Auditórios	PMG-12 A	0,1%	0,1%	3,5%	18,0%	0,0	0,0	78,4%	0,01	
	PMG-12 B	0,1%	0,1%	4,9%	16,7%	0,0	0,0	78,3%	-0,40	
	PMG-24 A	0,0%	0,0%	1,6%	20,6%	0,0	0,0	77,8%	-0,13	
	PMG-24 B	0,1%	0,1%	2,7%	19,5%	0,0	0,0	77,7%	-0,02	
	PMG-25 A	0,0%	0,0%	1,5%	20,0%	0,0	0,0	78,5%	-0,02	
	PMG-25 B	0,0%	0,0%	3,2%	17,3%	0,0	0,0	79,5%	0,14	
	PMG-26 A	0,1%	0,1%	1,7%	19,9%	0,0	0,0	78,3%	0,15	
	PMG-26 B	0,1%	0,1%	6,3%	13,9%	0,0	0,0	79,7%	0,08	
	PMG-27 A	0,0%	0,0%	3,0%	18,0%	0,0	0,0	79,0%	0,15	
	PMG-27 B	0,0%	0,0%	8,3%	11,8%	0,0	0,0	79,9%	0,05	
	PMG-28 A	0,0%	0,0%	2,9%	17,4%	0,0	0,0	79,7%	0,10	
	PMG-28 B	0,0%	0,0%	11,2%	8,4%	0,0	0,0	80,4%	0,17	
	PMG-29 A	0,0%	0,0%	1,1%	19,7%	0,0	0,0	79,2%	0,08	
	PMG-29 B	0,0%	0,0%	3,6%	17,3%	0,0	0,0	79,1%	0,03	
	PMG-44 A	0,1%	0,1%	2,6%	19,2%	1,0	0,0	78,1%	0,03	
	PMG-44 B	0,0%	0,0%	4,0%	18,2%	1,0	0,0	77,8%	0,04	
	PMG-45 A	0,0%	0,0%	2,3%	19,3%	1,0	0,0	78,4%	0,07	
	PMG-45 B	0,0%	0,0%	2,5%	19,2%	1,0	0,0	78,3%	0,07	

DATA		Semana 4: 20/06 a 24/06								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; 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%	0,3%	20,8%	0,0	0,0	78,9%	0,02	
	PMG-30 B	0,0%	0,0%	8,1%	12,9%	0,0	0,0	79,0%	0,01	
	PMG-31 A	0,0%	0,0%	0,5%	19,8%	<b>2,0</b>	0,0	79,7%	0,02	
	PMG-31 B	0,1%	0,1%	0,5%	19,2%	<b>2,0</b>	0,0	80,2%	<b>-1,83</b>	A
	PMG-32 A	0,0%	0,0%	0,6%	21,3%	0,0	0,0	78,1%	0,14	
	PMG-32 B	0,0%	0,0%	6,9%	14,2%	0,0	<b>1,0</b>	78,9%	0,08	
	PMG-33 A	0,0%	0,0%	0,9%	20,0%	<b>1,0</b>	0,0	79,1%	0,01	
	PMG-33 B	0,1%	0,1%	12,5%	7,2%	<b>2,0</b>	0,0	80,2%	0,02	
	PMG-34 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,2%	<b>2,0</b>	0,0	79,4%	0,06	
	PMG-34 B	0,0%	0,0%	3,9%	16,9%	<b>1,0</b>	0,0	79,2%	0,00	
	PMG-35 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,1%	0,0	0,0	78,6%	0,07	
	PMG-35 B	0,0%	0,0%	3,1%	18,5%	0,0	0,0	78,4%	0,10	
	PMG-36 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,2%	0,0	0,0	78,4%	0,06	
	PMG-36 B	0,0%	0,0%	13,0%	7,0%	0,0	0,0	80,0%	0,03	
	PMG-37 A	0,0%	0,0%	0,5%	21,2%	0,0	0,0	78,3%	0,10	
	PMG-37 B	0,0%	0,0%	3,3%	18,0%	0,0	0,0	78,7%	0,14	
	PMG-38 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,8%	0,0	0,0	78,5%	0,08	
	PMG-38 B	0,0%	0,0%	1,2%	20,0%	0,0	0,0	78,8%	-0,02	
	PMG-39 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,8%	0,0	0,0	78,8%	0,13	
	PMG-39 B	<b>4,3%</b>	<b>5,2%</b>	15,6%	2,6%	0,0	0,0	77,5%	0,03	
	PMG-40 A	0,1%	0,1%	0,5%	20,5%	0,0	0,0	79,0%	0,07	
	PMG-40 B	0,1%	0,1%	1,1%	19,7%	0,0	0,0	79,1%	0,04	
	PMG-41 A	0,0%	0,0%	0,5%	21,0%	0,0	0,0	78,5%	0,04	
	PMG-41 B	0,0%	0,0%	0,3%	21,0%	0,0	0,0	78,7%	0,13	
	PMG-42 A	0,0%	0,0%	8,0%	12,8%	0,0	0,0	79,2%	0,01	
	PMG-42 B	0,0%	0,0%	19,1%	0,4%	0,0	0,0	80,4%	0,06	
	PMG-43 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,8%	0,0	0,0	78,6%	0,11	
	PMG-43 B	0,0%	0,0%	2,3%	19,0%	0,0	0,0	78,7%	<b>0,31</b>	
Edifício I-4	PMG-63 A	0,1%	0,1%	0,2%	21,1%	<b>1,0</b>	0,0	78,6%	0,02	
	PMG-63 B	0,1%	0,1%	2,6%	18,8%	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	78,5%	0,20	
	PMG-64 A	0,1%	0,1%	0,2%	21,1%	0,0	0,0	78,6%	0,06	
	PMG-64 B	<b>28,3%</b>	<b>28,3%</b>	5,7%	1,5%	0,0	0,0	64,5%	<b>-0,54</b>	E
	PMG-65 A	0,1%	0,1%	0,3%	21,2%	0,0	0,0	78,4%	0,03	
	PMG-65 B	0,1%	0,1%	0,3%	21,2%	0,0	0,0	78,4%	<b>-55,07</b>	A
	PMG-66 A	0,1%	0,1%	1,3%	19,2%	0,0	0,0	79,4%	0,08	
	PMG-66 B	<b>9,5%</b>	<b>15,7%</b>	20,1%	0,6%	0,0	<b>1,0</b>	69,8%	<b>-6,06</b>	
	PMG-67 A	0,1%	0,1%	0,2%	20,7%	0,0	0,0	79,0%	0,04	
	PMG-67 B	0,1%	0,1%	1,1%	20,0%	0,0	0,0	78,9%	<b>1,75</b>	
	PMG-68 A	0,1%	0,1%	0,4%	21,0%	<b>1,0</b>	0,0	78,5%	-0,08	
	PMG-68 B	0,1%	0,1%	0,3%	21,1%	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	78,5%	<b>-13,87</b>	A
	PMG-69 A	0,1%	0,1%	0,3%	21,0%	<b>1,0</b>	0,0	78,6%	-0,03	
	PMG-69 B	0,1%	0,1%	10,6%	10,1%	<b>1,0</b>	0,0	79,2%	0,01	
	PMG-77 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,2%	0,0	0,0	78,4%	0,03	
	PMG-77 B	0,0%	0,0%	2,3%	17,3%	0,0	0,0	80,4%	0,07	
	PMG-78 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,3%	0,0	0,0	78,5%	0,04	
	PMG-78 B	0,0%	0,0%	4,0%	15,2%	0,0	0,0	80,8%	0,03	
	PMG-79 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,3%	0,0	0,0	78,4%	0,06	
	PMG-79 B	0,0%	0,0%	0,5%	21,0%	0,0	0,0	78,5%	<b>-0,31</b>	
	PMG-80 A	0,1%	0,1%	0,2%	21,3%	0,0	0,0	78,4%	0,08	
	PMG-80 B	0,1%	0,1%	1,5%	19,2%	0,0	0,0	79,2%	0,05	
	PMG-81 A	0,1%	0,1%	0,4%	20,8%	<b>1,0</b>	0,0	78,7%	-0,08	
	PMG-81 B	0,1%	0,1%	1,9%	18,4%	<b>1,0</b>	0,0	79,6%	<b>1,07</b>	

DATA		Semana 4: 20/06 a 24/06								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Conjunto Laboratorial	PMG-46 A	0,0%	0,0%	1,8%	19,0%	0,0	0,0	79,2%	-0,10	
	PMG-46 B	<b>2,9%</b>	<b>3,4%</b>	14,8%	0,4%	0,0	0,0	81,9%	-0,07	
	PMG-47 A	0,0%	0,0%	0,7%	19,7%	0,0	0,0	79,6%	-0,15	
	PMG-47 B	0,0%	0,0%	6,2%	14,2%	0,0	0,0	79,6%	-0,08	
	PMG-48 A	0,0%	0,0%	0,9%	20,3%	0,0	0,0	78,8%	-0,06	
	PMG-48 B	<b>34,9%</b>	<b>34,9%</b>	6,4%	2,3%	0,0	0,0	56,4%	<b>25,69</b>	E
	PMG-49 A	0,0%	0,0%	1,0%	20,3%	0,0	0,0	78,7%	-0,10	
	PMG-49 B	<b>27,1%</b>	<b>27,1%</b>	9,9%	2,3%	0,0	0,0	60,7%	<b>-3,95</b>	E
	PMG-50 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,8%	0,0	0,0	78,7%	-0,03	
	PMG-50 B	<b>1,8%</b>	<b>3,6%</b>	14,1%	0,7%	0,0	<b>1,0</b>	83,4%	-0,12	
	PMG-51 A	0,1%	0,1%	2,3%	17,4%	<b>1,0</b>	0,0	80,2%	-0,01	
	PMG-51 B	0,5%	0,5%	1,2%	18,7%	<b>1,0</b>	0,0	79,6%	<b>-17,10</b>	A
	PMG-52 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,6%	<b>1,0</b>	0,0	79,1%	0,04	
	PMG-52 B	0,0%	0,0%	0,6%	20,3%	<b>1,0</b>	0,0	79,1%	-0,03	
	PMG-53 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,8%	0,0	0,0	78,9%	-0,03	
	PMG-53 B	0,0%	0,0%	9,7%	3,0%	0,0	0,0	87,3%	-0,03	
	PMG-54 A	0,0%	0,0%	0,9%	20,0%	0,0	0,0	79,1%	-0,01	
	PMG-54 B	0,7%	0,7%	9,7%	0,3%	<b>1,0</b>	0,0	89,3%	<b>1,31</b>	A
	PMG-55 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,0%	0,0	0,0	79,3%	-0,14	
	PMG-55 B	<b>20,6%</b>	<b>20,6%</b>	18,5%	1,0%	<b>1,0</b>	0,0	59,9%	<b>0,31</b>	E
	PMG-56 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,6%	0,0	0,0	78,1%	0,03	
	PMG-56 B	0,0%	0,0%	4,4%	16,6%	0,0	0,0	79,0%	0,12	
	PMG-57 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,5%	0,0	0,0	78,1%	0,03	
	PMG-57 B	0,4%	<b>1,0%</b>	12,4%	0,6%	0,0	0,0	86,6%	-0,02	
	PMG-58 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,8%	0,0	0,0	77,8%	-0,03	
	PMG-58 B	0,0%	0,0%	4,2%	18,3%	0,0	0,0	77,5%	<b>-3,80</b>	
	PMG-59 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,4%	0,0	0,0	78,3%	-0,08	
	PMG-59 B	<b>6,6%</b>	<b>17,2%</b>	15,4%	2,2%	0,0	<b>1,0</b>	75,8%	-0,02	
	PMG-60 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,7%	0,0	0,0	77,9%	0,03	
	PMG-60 B	<b>22,2%</b>	<b>22,2%</b>	5,5%	2,4%	0,0	0,0	69,9%	<b>0,34</b>	E
	PMG-61 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,3%	0,0	0,0	78,3%	0,08	
	PMG-61 B	<b>10,5%</b>	<b>23,4%</b>	12,2%	0,4%	0,0	0,0	76,9%	<b>1,17</b>	
	PMG-62 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,4%	0,0	0,0	79,1%	-0,06	
	PMG-62 B	<b>45,2%</b>	<b>45,2%</b>	13,0%	1,5%	<b>1,0</b>	0,0	40,3%	<b>-0,21</b>	E

DATA		Semana 4: 20/06 a 24/06								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; 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%	0,6%	20,7%	0,0	0,0	78,7%	-0,06	
	PMG-01 B	0,0%	0,0%	12,5%	4,3%	0,0	0,0	83,2%	<b>-2,39</b>	A
Enfermaria	PMG-02 A	0,0%	0,0%	0,5%	21,0%	0,0	0,0	78,5%	0,02	
	PMG-02 B	0,0%	0,0%	0,9%	20,1%	<b>1,0</b>	0,0	79,0%	<b>-2,28</b>	A
	PMG-03 A	0,0%	0,0%	0,7%	21,1%	0,0	0,0	78,2%	0,07	
	PMG-03 B	0,1%	0,1%	0,4%	21,6%	0,0	0,0	77,9%	<b>-13,31</b>	A
	PMG-04 A	0,0%	0,0%	0,6%	21,5%	0,0	0,0	77,9%	-0,03	
	PMG-04 B	0,0%	0,0%	0,5%	21,7%	0,0	0,0	77,8%	<b>-50,17</b>	A
	PMG-05 A	0,0%	0,0%	0,6%	21,3%	0,0	0,0	78,1%	0,08	
	PMG-05 B	0,6%	0,6%	0,7%	19,7%	0,0	0,0	79,0%	-0,01	A
	PMG-06 A	0,0%	0,0%	0,2%	22,1%	0,0	0,0	77,7%	0,12	
	PMG-06 B	0,1%	0,1%	0,3%	22,0%	0,0	0,0	77,6%	<b>-10,36</b>	A
	PMG-07 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,6%	<b>1,0</b>	0,0	78,8%	-0,03	
	PMG-07 B	0,0%	0,0%	0,5%	20,8%	<b>1,0</b>	0,0	78,7%	<b>-11,19</b>	A
	PMG-08 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,3%	0,0	0,0	79,0%	-0,14	
	PMG-08 B	0,0%	0,0%	1,7%	19,8%	<b>1,0</b>	0,0	78,5%	<b>3,43</b>	A
	PMG-09 A	0,1%	0,1%	0,7%	19,7%	0,0	0,0	79,6%	0,01	
	PMG-09 B	0,3%	0,8%	1,2%	19,3%	0,0	0,0	79,2%	<b>1,02</b>	A
	PMG-10 A	0,0%	0,0%	1,6%	19,0%	0,0	0,0	79,4%	0,12	
	PMG-10 B	0,0%	0,0%	1,2%	19,6%	0,0	0,0	79,2%	<b>-8,98</b>	A
CAT	PMG-84 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,7%	0,0	0,0	78,8%	-0,01	
	PMG-84 B	0,1%	0,1%	10,9%	10,6%	0,0	0,0	78,4%	<b>-0,32</b>	
	PMG-85 A	0,0%	0,0%	2,8%	18,0%	<b>1,0</b>	0,0	79,2%	-0,16	
	PMG-85 B	0,0%	0,0%	6,8%	15,7%	0,0	0,0	77,5%	-0,12	
	PMG-86 A	0,0%	0,0%	1,1%	20,5%	0,0	0,0	78,4%	0,01	
	PMG-86 B	0,0%	0,0%	4,5%	15,9%	0,0	0,0	79,6%	0,14	
	PMG-87 A	0,0%	0,0%	4,8%	11,2%	0,0	0,0	84,0%	0,00	
	PMG-87 B	0,0%	0,0%	4,6%	15,9%	0,0	0,0	79,5%	0,03	
	PMG-70 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,7%	<b>1,0</b>	0,0	78,9%	0,08	
	PMG-70 B	0,0%	0,0%	0,7%	19,7%	<b>1,0</b>	0,0	79,6%	<b>0,35</b>	
	PMG-71 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,9%	<b>1,0</b>	0,0	78,9%	0,20	
	PMG-71 B	0,5%	0,5%	1,9%	0,4%	<b>1,0</b>	0,0	97,2%	<b>0,53</b>	
	PMG-72 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	<b>1,0</b>	0,0	78,8%	0,16	
	PMG-72 B	0,0%	0,0%	1,7%	16,2%	<b>1,0</b>	0,0	82,1%	0,12	
	PMG-73 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,7%	0,0	0,0	78,9%	0,19	
	PMG-73 B	0,0%	0,0%	0,5%	20,1%	<b>1,0</b>	0,0	79,4%	<b>0,43</b>	
CAT	PMG-74 A	0,0%	0,0%	0,6%	19,6%	0,0	0,0	79,8%	0,10	
	PMG-74 B	<b>6,1%</b>	<b>7,3%</b>	1,1%	0,4%	<b>1,0</b>	0,0	92,4%	-0,19	
	PMG-75 A	0,1%	0,1%	0,4%	20,9%	0,0	0,0	78,6%	0,08	
	PMG-75 B	0,3%	0,4%	4,7%	0,4%	0,0	0,0	94,6%	-0,03	
	PMG-76 A	0,0%	0,0%	0,6%	21,0%	0,0	0,0	78,4%	0,05	
	PMG-76 B	0,0%	0,0%	4,4%	8,8%	0,0	0,0	86,8%	0,04	
	PMG-82 A	0,0%	0,0%	10,3%	13,3%	0,0	0,0	76,4%	0,16	
	PMG-82 B	0,0%	0,0%	19,0%	6,9%	0,0	<b>1,0</b>	74,1%	0,19	
	PMG-83 A	0,0%	0,0%	5,2%	17,4%	0,0	0,0	77,4%	0,08	
	PMG-83 B	0,0%	0,0%	13,1%	10,3%	0,0	0,0	76,6%	0,06	
	PMG-94 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,4%	0,0	0,0	79,1%	0,07	
	PMG-94 B	0,0%	0,0%	16,5%	4,0%	0,0	<b>1,0</b>	79,5%	0,08	
	PMG-95 A	0,1%	0,1%	4,0%	14,8%	0,0	0,0	81,1%	0,03	
	PMG-95 B	0,1%	0,1%	10,8%	7,2%	0,0	0,0	81,9%	0,03	E
	PMG-96 A	0,1%	0,1%	0,6%	19,5%	0,0	0,0	79,8%	0,08	
	PMG-96 B	0,1%	0,1%	8,9%	0,5%	0,0	0,0	90,5%	0,03	
	PMG-97 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,9%	0,0	0,0	78,9%	0,13	
	PMG-97 B	0,0%	0,0%	11,1%	10,5%	0,0	<b>1,0</b>	78,4%	0,07	
	PMG-98 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,8%	<b>1,0</b>	0,0	78,8%	0,04	
	PMG-98 B	0,0%	0,0%	2,6%	18,0%	0,0	0,0	79,4%	0,08	

DATA		Semana 4: 20/06 a 24/06								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Incubadora	PMG-88 A	0,0%	0,0%	0,9%	19,4%	0,0	0,0	79,7%	-0,24	
	PMG-88 B	0,0%	0,0%	1,2%	19,2%	0,0	0,0	79,6%	-0,27	
	PMG-89 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,6%	0,0	0,0	79,0%	0,05	
	PMG-89 B	0,0%	0,0%	2,2%	18,7%	0,0	0,0	79,1%	0,03	
	PMG-90 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,6%	0,0	0,0	79,0%	0,08	
	PMG-90 B	0,0%	0,0%	2,0%	17,1%	0,0	0,0	80,9%	0,11	
	PMG-91 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,3%	0,0	0,0	79,2%	0,16	
	PMG-91 B	0,0%	0,0%	3,5%	14,3%	1,0	0,0	82,2%	0,17	
	PMG-92 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,0%	0,0	0,0	79,5%	0,17	
	PMG-92 B	0,0%	0,0%	2,7%	16,0%	0,0	0,0	81,3%	0,17	
Ginásio Poliesportivo	PMG-93 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,4%	0,0	0,0	78,8%	0,15	
	PMG-93 B	0,0%	0,0%	2,0%	18,6%	0,0	0,0	79,4%	0,10	
	PMG-102	0,0%	0,0%	0,3%	20,7%	0,0	0,0	79,0%	0,02	
	PMG-103	0,0%	0,0%	0,3%	20,7%	0,0	0,0	79,0%	0,09	
	PMG-104	0,0%	0,0%	0,4%	20,5%	0,0	0,0	79,1%	0,15	
	PMG-105	0,0%	0,0%	4,0%	15,3%	0,0	0,0	80,7%	0,13	
	PMG-106	0,0%	0,0%	0,6%	20,4%	1,0	0,0	79,0%	0,23	
	PMG-107	0,0%	0,0%	0,5%	20,3%	0,0	0,0	79,2%	0,19	
	PMG-108	0,0%	0,0%	0,3%	20,7%	0,0	0,0	79,0%	0,17	
	PMG-109 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,7%	0,0	0,0	79,1%	0,28	
	PMG-109 B	0,0%	0,0%	2,8%	17,9%	1,0	0,0	79,3%	0,14	
Guarda Universitário	PMG-110 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,5%	0,0	0,0	79,2%	-0,05	
	PMG-110 B	0,0%	0,0%	9,5%	5,5%	0,0	0,0	85,0%	-1,61	A
	PMG-111 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,4%	0,0	0,0	79,0%	0,03	
	PMG-111 B	0,0%	0,0%	0,8%	19,8%	0,0	0,0	79,4%	0,10	
	PMG-112	0,0%	0,0%	0,4%	20,5%	1,0	0,0	79,1%	0,08	
	PMG-116 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,7%	1,0	0,0	79,0%	-0,01	
Portaria P3	PMG-116 B	0,0%	0,0%	0,6%	19,8%	2,0	0,0	79,6%	0,17	
	PMG-117 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,7%	1,0	0,0	79,0%	0,16	
	PMG-117 B	0,0%	0,0%	2,2%	17,3%	2,0	0,0	80,5%	1,53	
	PMG-118 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,6%	2,0	0,0	78,8%	0,28	
	PMG-118 B	0,0%	0,0%	0,4%	20,7%	2,0	0,0	78,9%	0,30	
	PMG-119 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,0%	1,0	0,0	79,8%	0,01	
Transportes	PMG-119 B	0,0%	0,0%	0,3%	19,9%	1,0	0,0	79,8%	0,02	
	PMG-119 C	0,0%	0,0%	0,4%	19,7%	2,0	0,0	79,9%	-7,64	A
	PMG-120 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,1%	1,0	0,0	79,6%	0,37	
	PMG-120 B	0,0%	0,0%	0,3%	19,9%	1,0	0,0	79,8%	0,32	
	PMG-120 C	0,0%	0,0%	0,6%	19,8%	1,0	0,0	79,6%	-2,62	A
	PMG-121 A	0,0%	0,0%	0,1%	22,2%	0,0	0,0	77,7%	-0,04	
Transportes	PMG-121 B	0,1%	0,1%	16,1%	2,7%	0,0	0,0	81,1%	-5,62	A
	PMG-122 A	0,0%	0,0%	0,4%	22,1%	0,0	0,0	77,5%	0,10	
	PMG-122 B	0,1%	0,1%	7,9%	12,3%	0,0	0,0	79,7%	-2,83	A
	PMG-123 A	0,0%	0,0%	0,4%	22,1%	0,0	0,0	77,5%	0,45	
	PMG-123 B	0,0%	0,0%	0,3%	22,2%	0,0	0,0	77,5%	-12,53	A
	PMG-124 A	0,0%	0,0%	0,2%	22,3%	0,0	0,0	77,5%	0,42	
	PMG-124 B	0,1%	0,1%	11,9%	1,9%	0,0	0,0	86,1%	-13,70	A

DATA		Semana 5: 27/06 a 01/07								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; 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%	7,9%	13,5%	0,0	0,0	78,6%	0,01	
	PMG-16 B	0,0%	0,0%	10,6%	11,1%	0,0	0,0	78,3%	0,00	
	PMG-17 A	0,0%	0,0%	4,8%	16,8%	0,0	0,0	78,4%	-0,11	
	PMG-17 B	0,0%	0,0%	7,0%	14,3%	1,0	0,0	78,7%	0,08	
	PMG-18 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,3%	0,0	0,0	78,4%	0,02	
	PMG-18 B	0,0%	0,0%	3,5%	16,8%	0,0	0,0	79,7%	-0,03	
	PMG-20 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,1%	0,0	0,0	79,1%	0,06	
	PMG-20 B	0,0%	0,0%	1,5%	19,3%	0,0	0,0	79,2%	0,07	
	PMG-22 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,1%	0,0	0,0	78,5%	0,14	
	PMG-22 B	0,0%	0,0%	7,1%	13,6%	0,0	0,0	79,3%	0,14	
	PMG-23 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,6%	1,0	0,0	78,9%	-0,03	
	PMG-23 B	0,0%	0,0%	1,4%	19,5%	1,0	0,0	79,1%	0,04	
	PMG-113 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,6%	0,0	0,0	79,2%	-0,08	
	PMG-113 B	0,0%	0,0%	1,8%	18,8%	0,0	0,0	79,4%	-0,02	
	PMG-114 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,5%	0,0	0,0	79,1%	-0,03	
Edifício I-1 Parte 2	PMG-114 B	35,3%	35,7%	5,9%	2,0%	1,0	0,0	56,8%	19,73	E
	PMG-115 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,5%	0,0	0,0	79,1%	-0,02	
	PMG-115 B	0,0%	0,0%	3,1%	17,9%	0,0	0,0	79,0%	-0,03	
	PMG-14 A	0,0%	0,0%	4,3%	15,6%	0,0	0,0	80,1%	0,01	
	PMG-14 B	0,0%	0,0%	9,4%	10,3%	0,0	0,0	80,3%	0,03	
	PMG-21 A	0,0%	0,0%	2,6%	18,5%	0,0	0,0	78,9%	0,00	
	PMG-21 B	0,0%	0,0%	5,6%	15,5%	0,0	0,0	78,9%	0,11	
	PMG-15 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,0%	0,0	0,0	78,6%	0,15	
	PMG-15 B	0,0%	0,0%	0,2%	21,1%	0,0	0,0	78,7%	0,18	
	PMG-13 A	0,0%	0,0%	4,6%	15,7%	0,0	0,0	79,7%	0,19	
	PMG-13 B	0,0%	0,0%	6,5%	14,0%	0,0	0,0	79,5%	0,10	
	PMG-19 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,8%	0,0	0,0	78,8%	0,13	
	PMG-19 B	0,0%	0,0%	1,2%	19,8%	0,0	0,0	79,0%	0,14	
	PMG-11 A	0,0%	0,0%	2,3%	18,9%	1,0	0,0	78,8%	0,04	
	PMG-11 B	7,0%	11,2%	15,3%	0,4%	1,0	0,0	77,3%	0,12	
I-3 Auditórios	PMG-12 A	0,0%	0,0%	5,1%	15,5%	1,0	0,0	79,4%	0,03	
	PMG-12 B	0,0%	0,0%	5,4%	14,6%	1,0	0,0	80,0%	-0,15	
	PMG-24 A	0,0%	0,0%	1,8%	19,4%	0,0	0,0	78,8%	0,05	
	PMG-24 B	0,0%	0,0%	3,2%	17,9%	1,0	0,0	78,9%	-0,06	
	PMG-25 A	0,0%	0,0%	1,0%	20,9%	0,0	0,0	78,1%	0,08	
	PMG-25 B	0,0%	0,0%	3,1%	18,2%	0,0	0,0	78,7%	-0,02	
	PMG-26 A	0,0%	0,0%	2,2%	18,9%	0,0	0,0	78,9%	0,11	
	PMG-26 B	0,0%	0,0%	6,4%	13,8%	0,0	0,0	79,8%	0,00	
	PMG-27 A	0,0%	0,0%	2,6%	18,4%	0,0	0,0	79,0%	-0,02	
	PMG-27 B	0,0%	0,0%	8,2%	12,1%	0,0	0,0	79,7%	0,08	
	PMG-28 A	0,0%	0,0%	2,5%	19,0%	0,0	0,0	78,5%	0,08	
	PMG-28 B	0,0%	0,0%	11,0%	8,9%	0,0	0,0	80,1%	0,14	
	PMG-29 A	0,0%	0,0%	0,9%	20,8%	0,0	0,0	78,3%	0,07	
	PMG-29 B	0,0%	0,0%	3,4%	18,1%	0,0	0,0	78,5%	0,04	
	PMG-44 A	0,0%	0,0%	3,4%	16,7%	0,0	0,0	79,9%	-0,07	
	PMG-44 B	0,0%	0,0%	4,1%	16,3%	0,0	0,0	79,6%	-0,01	
	PMG-45 A	0,0%	0,0%	2,2%	19,4%	0,0	0,0	78,4%	-0,03	
	PMG-45 B	0,0%	0,0%	2,4%	18,8%	0,0	0,0	78,8%	-0,10	

DATA		Semana 5: 27/06 a 01/07								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; entre 5% e 15% ; maior que 15% . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
I-3 Biblioteca	PMG-30 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,8%	0,0	0,0	78,7%	0,01	
	PMG-30 B	0,0%	0,0%	8,0%	12,8%	0,0	0,0	79,2%	-0,02	
	PMG-31 A	0,1%	0,1%	0,6%	21,6%	0,0	0,0	77,7%	0,01	
	PMG-31 B	0,1%	0,1%	0,8%	21,3%	0,0	0,0	77,8%	<b>-0,48</b>	
	PMG-32 A	0,1%	0,1%	0,5%	21,7%	0,0	0,0	77,7%	0,04	
	PMG-32 B	0,1%	0,1%	4,2%	17,6%	0,0	0,0	78,1%	0,09	
	PMG-33 A	0,1%	0,1%	0,5%	21,8%	0,0	0,0	77,6%	0,07	
	PMG-33 B	0,1%	0,1%	12,9%	8,0%	0,0	0,0	79,0%	<b>0,22</b>	
	PMG-34 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,4%	0,0	0,0	79,1%	0,02	
	PMG-34 B	0,0%	0,0%	3,5%	17,6%	0,0	0,0	78,9%	0,10	
	PMG-35 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,0%	0,0	0,0	78,7%	0,04	
	PMG-35 B	0,0%	0,0%	2,9%	18,6%	0,0	0,0	78,5%	0,08	
	PMG-36 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,1%	0,0	0,0	78,6%	0,08	
	PMG-36 B	0,0%	0,0%	12,8%	6,7%	0,0	0,0	80,5%	-0,04	
	PMG-37 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,1%	0,0	0,0	78,5%	0,08	
	PMG-37 B	0,0%	0,0%	3,3%	18,0%	0,0	0,0	78,7%	0,12	
	PMG-38 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,0%	0,0	0,0	78,6%	0,05	
	PMG-38 B	0,0%	0,0%	1,0%	20,0%	0,0	0,0	79,0%	-0,01	
	PMG-39 A	0,0%	0,0%	0,7%	20,7%	0,0	0,0	78,6%	-0,03	
	PMG-39 B	<b>4,0%</b>	<b>5,7%</b>	15,6%	2,2%	0,0	0,0	78,2%	0,03	
	PMG-40 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,9%	0,0	0,0	78,5%	0,08	
	PMG-40 B	0,0%	0,0%	1,0%	20,3%	0,0	0,0	78,7%	0,06	
	PMG-41 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,3%	0,0	0,0	78,4%	-0,03	
	PMG-41 B	0,0%	0,0%	0,2%	21,3%	<b>1,0</b>	0,0	78,5%	0,06	
Edifício I-4	PMG-42 A	0,0%	0,0%	8,6%	11,8%	<b>1,0</b>	0,0	79,6%	0,08	
	PMG-42 B	0,0%	0,0%	18,3%	0,4%	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	81,3%	0,08	
	PMG-43 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,2%	<b>1,0</b>	0,0	78,4%	0,17	
	PMG-43 B	0,0%	0,0%	2,0%	19,3%	<b>1,0</b>	0,0	78,7%	0,03	
	PMG-63 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,7%	0,0	0,0	79,0%	0,12	
	PMG-63 B	0,0%	0,0%	2,5%	18,2%	0,0	0,0	79,3%	0,14	
	PMG-64 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,5%	0,0	0,0	79,3%	0,18	
	PMG-64 B	<b>18,4%</b>	<b>18,7%</b>	5,6%	2,3%	0,0	0,0	73,7%	<b>0,34</b>	<b>E</b>
	PMG-65 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,5%	<b>1,0</b>	0,0	79,2%	0,04	
	PMG-65 B	0,0%	0,0%	2,2%	14,4%	0,0	0,0	83,4%	0,10	<b>A</b>
	PMG-66 A	0,0%	0,0%	1,5%	18,4%	<b>1,0</b>	0,0	80,1%	0,11	
	PMG-66 B	<b>15,8%</b>	<b>15,8%</b>	20,4%	0,4%	0,0	0,0	63,4%	<b>-1,78</b>	<b>A</b>
	PMG-67 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,2%	0,0	0,0	78,5%	-0,08	
	PMG-67 B	0,0%	0,0%	1,1%	20,4%	0,0	0,0	78,5%	-0,03	
	PMG-68 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,6%	0,0	0,0	79,1%	0,12	
	PMG-68 B	0,0%	0,0%	2,2%	18,2%	0,0	0,0	79,6%	<b>-0,92</b>	<b>A</b>
	PMG-69 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,7%	0,0	0,0	78,9%	<b>0,25</b>	
	PMG-69 B	0,0%	0,0%	10,0%	9,3%	0,0	0,0	80,7%	<b>1,12</b>	<b>A</b>
	PMG-77 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,1%	0,0	0,0	78,6%	0,00	
	PMG-77 B	0,0%	0,0%	2,7%	17,1%	0,0	0,0	80,2%	0,18	
	PMG-78 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,2%	0,0	0,0	78,5%	0,10	
	PMG-78 B	0,0%	0,0%	4,9%	14,8%	0,0	0,0	80,3%	-0,08	
	PMG-79 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,6%	0,0	0,0	79,1%	0,12	
	PMG-79 B	0,0%	0,0%	0,5%	20,2%	0,0	0,0	79,3%	0,04	
	PMG-80 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,6%	0,0	0,0	78,8%	0,15	
	PMG-80 B	0,0%	0,0%	1,5%	18,5%	0,0	0,0	80,0%	-0,08	
	PMG-81 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,0%	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	78,8%	0,20	
	PMG-81 B	0,0%	0,0%	1,6%	19,0%	<b>1,0</b>	0,0	79,4%	0,16	

DATA		Semana 5: 27/06 a 01/07								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; entre 5% e 15% ; maior que 15% . / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Conjunto Laboratorial	PMG-46 A	0,0%	0,0%	1,4%	19,3%	<b>1,0</b>	0,0	79,3%	-0,03	
	PMG-46 B	0,7%	0,8%	14,2%	0,4%	<b>1,0</b>	0,0	84,7%	-0,09	
	PMG-47 A	0,0%	0,0%	0,8%	19,9%	0,0	0,0	79,3%	0,06	
	PMG-47 B	0,0%	0,0%	6,1%	14,3%	<b>1,0</b>	0,0	79,6%	0,03	
	PMG-48 A	0,0%	0,0%	0,9%	20,3%	<b>1,0</b>	0,0	78,8%	0,15	
	PMG-48 B	<b>28,6%</b>	<b>28,6%</b>	5,4%	3,7%	<b>1,0</b>	0,0	62,3%	<b>-0,28</b>	<b>E</b>
	PMG-49 A	0,0%	0,0%	1,0%	20,3%	<b>1,0</b>	0,0	78,7%	0,12	
	PMG-49 B	<b>23,3%</b>	<b>23,4%</b>	9,0%	2,6%	<b>1,0</b>	0,0	65,1%	0,02	<b>E</b>
	PMG-50 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,9%	<b>1,0</b>	0,0	78,5%	-0,08	
	PMG-50 B	<b>1,2%</b>	<b>2,8%</b>	13,8%	0,8%	<b>1,0</b>	0,0	84,2%	0,13	
	PMG-51 A	0,0%	0,0%	0,9%	19,8%	0,0	0,0	79,3%	-0,11	
	PMG-51 B	<b>44,2%</b>	<b>44,4%</b>	10,0%	0,6%	0,0	0,0	45,2%	<b>-13,78</b>	<b>A</b>
	PMG-52 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,8%	0,0	0,0	78,8%	0,05	
	PMG-52 B	0,0%	0,0%	0,6%	20,5%	0,0	0,0	78,9%	0,08	
	PMG-53 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,8%	0,0	0,0	78,9%	-0,08	
	PMG-53 B	0,0%	0,0%	9,0%	4,1%	0,0	0,0	86,9%	-0,14	
	PMG-54 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,5%	<b>1,0</b>	0,0	78,7%	-0,14	
	PMG-54 B	0,6%	0,8%	9,0%	0,8%	<b>1,0</b>	0,0	89,6%	-0,03	
	PMG-55 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,8%	<b>1,0</b>	0,0	78,6%	0,03	
	PMG-55 B	<b>2,9%</b>	<b>6,1%</b>	14,6%	4,4%	<b>1,0</b>	0,0	78,1%	0,13	
	PMG-56 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,0%	<b>1,0</b>	0,0	78,6%	-0,02	
	PMG-56 B	0,0%	0,0%	3,7%	16,9%	<b>1,0</b>	0,0	79,4%	<b>0,29</b>	
	PMG-57 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,7%	<b>1,0</b>	0,0	78,7%	-0,07	
	PMG-57 B	0,2%	<b>2,4%</b>	12,4%	0,7%	<b>1,0</b>	0,0	86,7%	0,04	
	PMG-58 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,0%	<b>1,0</b>	0,0	78,6%	0,02	
	PMG-58 B	0,0%	0,0%	4,3%	17,0%	<b>1,0</b>	0,0	78,7%	<b>-0,36</b>	
	PMG-59 A	0,0%	0,0%	0,5%	21,1%	<b>1,0</b>	0,0	78,4%	-0,14	
	PMG-59 B	<b>3,1%</b>	<b>7,3%</b>	14,5%	4,6%	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	77,8%	0,08	
	PMG-60 A	0,0%	0,0%	0,5%	21,1%	<b>1,0</b>	0,0	78,4%	0,01	
	PMG-60 B	<b>17,4%</b>	<b>17,4%</b>	5,5%	3,0%	<b>1,0</b>	0,0	74,1%	<b>-20,48</b>	<b>E</b>
	PMG-61 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,0%	<b>1,0</b>	0,0	78,6%	-0,01	
	PMG-61 B	<b>9,2%</b>	<b>9,2%</b>	11,4%	0,4%	<b>2,0</b>	0,0	79,0%	-0,05	
	PMG-62 A	0,0%	0,0%	0,5%	21,1%	<b>1,0</b>	0,0	78,4%	0,03	
	PMG-62 B	<b>36,5%</b>	<b>36,5%</b>	14,4%	0,6%	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	48,5%	<b>0,66</b>	<b>E</b>

DATA		Semana 5: 27/06 a 01/07								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Bloco Inicial (conjunto didático)	PMG-01 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,6%	<b>1,0</b>	0,0	78,6%	0,01	
	PMG-01 B	0,0%	0,0%	15,0%	2,6%	<b>1,0</b>	0,0	82,4%	<b>-8,05</b>	A
Enfermaria	PMG-02 A	0,0%	0,0%	0,5%	21,0%	<b>1,0</b>	0,0	78,5%	-0,02	
	PMG-02 B	0,0%	0,0%	0,7%	20,8%	<b>2,0</b>	0,0	78,5%	<b>-3,88</b>	A
	PMG-03 A	0,0%	0,0%	0,8%	19,4%	<b>1,0</b>	0,0	79,8%	0,10	
	PMG-03 B	0,0%	0,0%	8,9%	8,7%	<b>2,0</b>	0,0	82,4%	<b>-7,75</b>	A
	PMG-04 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,5%	<b>1,0</b>	0,0	78,9%	-0,02	
	PMG-04 B	0,0%	0,0%	0,6%	20,5%	<b>1,0</b>	0,0	78,9%	<b>-8,29</b>	
	PMG-05 A	0,0%	0,0%	0,2%	22,0%	0,0	0,0	77,8%	0,07	
	PMG-05 B	0,3%	0,3%	0,3%	21,1%	0,0	0,0	78,3%	<b>-10,31</b>	A
	PMG-06 A	0,0%	0,0%	0,7%	21,1%	0,0	0,0	78,2%	0,00	
	PMG-06 B	<b>3,8%</b>	<b>5,3%</b>	1,1%	18,1%	0,0	0,0	77,0%	<b>-0,95</b>	A
	PMG-07 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,5%	<b>2,0</b>	<b>1,0</b>	79,0%	<b>0,23</b>	
	PMG-07 B	0,0%	0,0%	0,3%	20,6%	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	79,1%	<b>0,29</b>	A
	PMG-08 A	0,0%	0,0%	1,1%	20,6%	0,0	0,0	78,3%	-0,01	
	PMG-08 B	0,1%	0,0%	1,3%	20,6%	0,0	0,0	78,0%	<b>-7,85</b>	A
	PMG-09 A	0,0%	0,0%	4,0%	17,2%	<b>1,0</b>	0,0	78,8%	-0,02	
	PMG-09 B	0,6%	0,6%	1,6%	20,2%	<b>1,0</b>	0,0	77,6%	<b>-19,32</b>	A
	PMG-10 A	0,0%	0,0%	1,6%	18,2%	<b>1,0</b>	0,0	80,2%	0,06	
	PMG-10 B	0,0%	0,0%	6,4%	8,7%	<b>1,0</b>	0,0	84,9%	<b>-2,97</b>	A
CAT	PMG-84 A	0,0%	0,0%	0,5%	21,0%	0,0	0,0	78,5%	0,03	
	PMG-84 B	0,0%	0,0%	10,7%	9,7%	0,0	0,0	79,6%	-0,14	
	PMG-85 A	0,0%	0,0%	2,8%	18,5%	0,0	0,0	78,7%	0,11	
	PMG-85 B	0,0%	0,0%	6,5%	15,6%	0,0	0,0	77,9%	0,05	
	PMG-86 A	0,0%	0,0%	1,0%	20,5%	0,0	0,0	78,5%	-0,02	
	PMG-86 B	0,0%	0,0%	4,3%	15,8%	0,0	0,0	79,9%	0,07	
	PMG-87 A	0,0%	0,0%	4,3%	11,3%	0,0	0,0	84,4%	0,14	
	PMG-87 B	0,0%	0,0%	4,7%	12,9%	0,0	0,0	82,4%	0,04	
	PMG-70 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	0,0	0,0	78,8%	-0,15	
	PMG-70 B	0,0%	0,0%	0,8%	19,3%	0,0	0,0	79,9%	<b>-0,28</b>	
	PMG-71 A	0,0%	0,0%	0,2%	20,9%	0,0	0,0	78,9%	-0,08	
	PMG-71 B	0,3%	0,4%	2,0%	0,3%	0,0	0,0	97,4%	0,18	
Enfermaria	PMG-72 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	0,0	0,0	78,8%	-0,04	
	PMG-72 B	0,0%	0,0%	1,7%	17,2%	0,0	0,0	81,1%	-0,11	
	PMG-73 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,6%	0,0	0,0	78,9%	-0,12	
	PMG-73 B	0,0%	0,0%	0,5%	20,1%	0,0	0,0	79,4%	<b>-1,38</b>	
	PMG-74 A	0,0%	0,0%	0,8%	19,4%	0,0	0,0	79,8%	0,09	
	PMG-74 B	<b>5,8%</b>	<b>5,8%</b>	1,0%	0,3%	<b>1,0</b>	0,0	92,9%	<b>-0,26</b>	
	PMG-75 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,4%	<b>1,0</b>	0,0	79,3%	<b>0,26</b>	
	PMG-75 B	<b>2,1%</b>	<b>2,2%</b>	4,4%	0,4%	<b>1,0</b>	0,0	93,1%	0,11	
	PMG-76 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,2%	<b>1,0</b>	0,0	79,5%	0,03	
	PMG-76 B	0,0%	0,0%	4,1%	10,1%	<b>1,0</b>	0,0	85,8%	<b>0,32</b>	
CAT	PMG-82 A	0,1%	0,1%	7,8%	14,9%	0,0	0,0	77,2%	0,11	
	PMG-82 B	0,1%	0,1%	17,1%	7,2%	0,0	0,0	75,6%	0,15	
	PMG-83 A	0,1%	0,1%	4,7%	17,5%	0,0	0,0	77,7%	0,02	
	PMG-83 B	0,1%	0,1%	12,4%	10,3%	0,0	0,0	77,2%	-0,03	
	PMG-94 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,3%	0,0	0,0	79,1%	0,02	
	PMG-94 B	0,1%	0,1%	15,6%	4,0%	0,0	0,0	80,3%	0,03	
	PMG-95 A	0,0%	0,1%	4,1%	13,8%	0,0	0,0	82,1%	0,17	
	PMG-95 B	0,1%	0,1%	10,1%	9,8%	0,0	0,0	80,0%	0,03	E
	PMG-96 A	0,0%	0,0%	1,0%	17,3%	0,0	0,0	81,7%	-0,07	
	PMG-96 B	0,0%	0,0%	8,5%	1,0%	0,0	0,0	90,5%	<b>0,24</b>	
	PMG-97 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,0%	0,0	0,0	78,7%	-0,02	
	PMG-97 B	0,1%	0,1%	8,3%	14,0%	0,0	0,0	77,6%	-0,05	
	PMG-98 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,8%	0,0	0,0	78,6%	0,09	
	PMG-98 B	0,1%	0,1%	2,0%	18,8%	0,0	0,0	79,1%	0,01	

DATA		Semana 5: 27/06 a 01/07								
POÇOS		CH <sub>4</sub> (%Vol.)	Pico CH <sub>4</sub> (%Vol.)	CO <sub>2</sub> (%Vol.)	O <sub>2</sub> (%Vol.)	H <sub>2</sub> S (ppm)	CO (ppm)	BAL (%Vol.)	Pressão (mbar)	OBS.
Legenda: ( - ) Medição não realizada; entre 5% e 15%; maior que 15%. / E = Restrição de Fluxo, A = Presença de Água										
Incubadora	PMG-88 A	0,0%	0,0%	0,8%	20,3%	0,0	0,0	78,9%	-0,14	
	PMG-88 B	0,0%	0,0%	1,1%	19,7%	0,0	0,0	79,2%	-0,13	
	PMG-89 A	0,0%	0,0%	0,6%	20,8%	0,0	0,0	78,6%	0,14	
	PMG-89 B	0,0%	0,0%	2,2%	18,5%	<b>1,0</b>	0,0	79,3%	0,01	
	PMG-90 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,0%	0,0	0,0	78,8%	-0,08	
	PMG-90 B	0,0%	0,0%	1,5%	18,7%	<b>1,0</b>	0,0	79,8%	0,01	
	PMG-91 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,0%	0,0	0,0	78,7%	-0,06	
	PMG-91 B	0,0%	0,0%	2,7%	17,0%	0,0	0,0	80,3%	-0,15	
	PMG-92 A	0,0%	0,0%	0,4%	20,9%	0,0	0,0	78,7%	-0,01	
	PMG-92 B	0,0%	0,0%	2,3%	17,9%	0,0	0,0	79,8%	0,01	
Ginásio Poliesportivo	PMG-93 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,8%	<b>1,0</b>	0,0	78,7%	-0,15	
	PMG-93 B	0,0%	0,0%	1,9%	18,5%	0,0	0,0	79,6%	-0,11	
	PMG-102	0,0%	0,0%	0,2%	20,8%	0,0	0,0	79,0%	0,09	
	PMG-103	0,0%	0,0%	0,2%	20,9%	0,0	0,0	78,9%	0,10	
	PMG-104	0,0%	0,0%	0,2%	20,9%	0,0	0,0	78,9%	0,03	
	PMG-105	0,0%	0,0%	3,9%	15,9%	<b>1,0</b>	0,0	80,2%	0,04	
	PMG-106	0,0%	0,0%	0,5%	20,8%	0,0	0,0	78,7%	0,18	
	PMG-107	0,0%	0,0%	0,3%	20,9%	0,0	0,0	78,8%	0,03	
	PMG-108	0,0%	0,0%	0,2%	21,2%	0,0	0,0	78,6%	0,07	
	PMG-109 A	0,0%	0,0%	0,3%	21,2%	0,0	0,0	78,5%	0,08	
	PMG-109 B	0,0%	0,0%	0,1%	21,2%	<b>1,0</b>	0,0	78,7%	0,10	
Guarda Universitário	PMG-110 A	0,0%	0,0%	2,9%	17,4%	0,0	0,0	79,7%	0,01	
	PMG-110 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,4%	0,0	0,0	79,4%	-0,04	
	PMG-111 A	0,0%	0,0%	8,4%	8,4%	0,0	<b>1,0</b>	83,2%	<b>-0,21</b>	
	PMG-111 B	0,0%	0,0%	0,5%	20,5%	0,0	0,0	79,0%	0,03	
	PMG-112	0,0%	0,0%	0,6%	19,9%	0,0	0,0	79,5%	0,15	
	PMG-116 A	0,0%	0,0%	0,5%	20,5%	<b>1,0</b>	0,0	79,0%	-0,04	
Portaria P3	PMG-116 B	0,0%	0,0%	1,3%	18,0%	<b>1,0</b>	0,0	80,7%	<b>1,80</b>	
	PMG-117 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,7%	<b>1,0</b>	0,0	79,0%	0,08	
	PMG-117 B	0,0%	0,0%	2,1%	17,7%	<b>1,0</b>	0,0	80,2%	0,03	
	PMG-118 A	0,0%	0,0%	0,3%	20,8%	<b>1,0</b>	0,0	78,9%	0,14	
	PMG-118 B	0,0%	0,0%	0,2%	20,8%	<b>1,0</b>	0,0	79,0%	0,14	
	PMG-119 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,3%	0,0	0,0	78,5%	0,08	
Transportes	PMG-119 B	0,0%	0,0%	0,2%	21,1%	0,0	0,0	78,7%	-0,07	
	PMG-119 C	0,0%	0,0%	0,6%	20,5%	0,0	0,0	78,9%	<b>-2,73</b>	<b>A</b>
	PMG-120 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,4%	0,0	0,0	78,4%	0,09	
	PMG-120 B	0,0%	0,0%	0,2%	21,2%	<b>1,0</b>	0,0	78,6%	<b>0,33</b>	
	PMG-120 C	0,0%	0,0%	0,5%	20,8%	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	78,7%	<b>-5,80</b>	<b>A</b>
	PMG-121 A	0,0%	0,0%	0,2%	21,4%	0,0	0,0	78,4%	-0,08	
Transportes	PMG-121 B	0,0%	0,0%	14,0%	2,8%	0,0	0,0	83,2%	<b>-1,01</b>	
	PMG-122 A	0,0%	0,0%	0,4%	21,3%	0,0	0,0	78,3%	-0,08	
	PMG-122 B	0,0%	0,0%	8,6%	11,0%	0,0	0,0	80,4%	-0,06	
	PMG-123 A	0,0%	0,0%	0,5%	21,1%	0,0	0,0	78,4%	0,14	
	PMG-123 B	0,0%	0,0%	19,0%	2,3%	0,0	<b>1,0</b>	78,7%	<b>-0,54</b>	
	PMG-124 A	0,0%	0,0%	0,5%	21,2%	0,0	0,0	78,3%	<b>0,47</b>	
	PMG-124 B	0,0%	0,0%	18,4%	0,6%	<b>1,0</b>	0,0	81,0%	<b>0,31</b>	

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

SEMANA	Semana 1		Semana 2		Semana 3		Semana 4			
	04/04 a 08/04		11/04 a 15/04		18/04 a 20/04		25/04 a 29/04			
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%	
	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				
	PMG-18	B	0,0	0,0%	0,0	0,0				
	PMG-20	A	0,0	0,0%	0,0	0,0				
	PMG-20	B	0,0	0,0%	0,0	0,0				
	PMG-22	A	0,0	0,0%	0,0	0,0				
	PMG-22	B	0,0	0,0%	0,0	0,0				
	PMG-23	A	0,0	0,0%	0,0	0,0				
	PMG-23	B	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	0,0%	
	PMG-114	B	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	7,0%	0,0	100,0%
	PMG-115	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%			0,0	0,0%
	PMG-115	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%			0,0	0,0%
	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	100,0%
	PMG-21	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%			0,0	0,0%
	PMG-21	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%			0,0	0,0%
	PMG-15	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%			0,0	0,0%
	PMG-15	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%			0,0	0,0%
	PMG-13	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%			0,0	0,0%
	PMG-13	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%			0,0	0,0%
	PMG-19	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%			0,0	0,0%
	PMG-19	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%			0,0	0,0%
	PMG-11	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
I-3 Auditórios	PMG-11	B	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,2	100,0%	0,0	0,0%
	PMG-12	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%			0,0	0,0%
	PMG-12	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%			0,0	0,0%
	PMG-24	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%			0,0	0,0%
	PMG-24	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%			0,0	0,0%
	PMG-25	A			0,0	0,0%			0,0	0,0%
	PMG-25	B			0,0	0,0%			0,0	0,0%
	PMG-26	A			0,0	0,0%			0,0	0,0%
	PMG-26	B			0,0	0,0%			0,0	0,0%
	PMG-27	A			0,0	0,0%			0,0	0,0%
	PMG-27	B			0,0	0,0%			0,0	0,0%
	PMG-28	A			0,0	0,0%			0,0	0,0%
	PMG-28	B			0,0	0,0%			0,0	0,0%
	PMG-29	A			0,0	0,0%			0,0	0,0%
	PMG-29	B			0,0	0,0%			0,0	0,0%
	PMG-44	A							0,0	0,0%
	PMG-44	B							0,0	0,0%
	PMG-45	A							0,0	0,0%
	PMG-45	B							0,0	0,0%

SEMANA	Semana 1		Semana 2		Semana 3		Semana 4			
	04/04 a 08/04		11/04 a 15/04		18/04 a 20/04		25/04 a 29/04			
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%	0,0%	
	PMG-31	B	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	70,0%	0,0	100,0%
	PMG-32	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%		0,0	0,0%	
	PMG-32	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%		0,0	0,0%	
	PMG-33	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%		0,0	0,0%	
	PMG-33	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%		0,0	0,0%	
	PMG-34	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%		0,0	0,0%	
	PMG-34	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%		0,0	0,0%	
	PMG-35	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%		0,0	0,0%	
	PMG-35	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%		0,0	0,0%	
	PMG-36	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%		0,0	0,0%	
	PMG-36	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%		0,0	0,0%	
	PMG-37	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%		0,0	0,0%	
	PMG-37	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%		0,0	0,0%	
	PMG-38	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%		0,0	0,0%	
	PMG-38	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%		0,0	0,0%	
	PMG-39	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-39	B	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%
Edifício I-4	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%				
	PMG-41	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%			Reforma	
	PMG-42	A	0,0	0,0%				0,0	0,0%	
	PMG-42	B	0,0	0,0%				0,0	0,0%	
	PMG-43	A	0,0	0,0%					Reunião	
	PMG-43	B	0,0	0,0%					Reunião	
	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	0,0%	
	PMG-64	B	0,0	70,0%	0,0	11,0%	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	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	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%
	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	37,0%	0,0	23,0%		0,0	7,0%	
	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	7,0%	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	6,0%	0,0	0,0%		0,0	0,0%	
	PMG-81	A	0,0	0,0%				0,0	0,0%	
	PMG-81	B	0,0	0,0%				0,0	0,0%	
					Aula					

SEMANA	Semana 1		Semana 2		Semana 3		Semana 4	
	04/04 a 08/04		11/04 a 15/04		18/04 a 20/04		25/04 a 29/04	
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	80,0%	0,0	72,0%	0,0	50,0%
	PMG-47	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%		0,0
	PMG-47	B	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	100,0%	0,0	52,0%	0,0	100,0%
	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
	PMG-52	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%		0,0
	PMG-53	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%		0,0
	PMG-53	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%		0,0
	PMG-54	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-54	B	0,0	11,0%	0,0	0,0%	0,0	100,0%
	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	100,0%
	PMG-56	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%		0,0
	PMG-56	B	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	41,0%	0,0	71,0%	0,0	33,0%
	PMG-58	A	0,0	0,0%	Reunião			0,0
	PMG-58	B	0,0	0,0%				0,0
Conjunto didático	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%
	PMG-01	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-01	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-02	A	0,0	0,0%	Aula		0,0	0,0%
	PMG-02	B	0,0	0,0%			0,0	0,0%
Conjunto didático	PMG-03	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-03	B	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%
	PMG-04	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
	PMG-04	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
	PMG-05	A	Aula		0,0	0,0%	Aula	
	PMG-05	B			0,0	0,0%		
	PMG-06	A	0,0	0,0%	Aula		0,0	0,0%
	PMG-06	B	0,0	37,0%			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%	Sala Trancada	
	PMG-08	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	

SEMANA	Semana 1		Semana 2		Semana 3		Semana 4	
	04/04 a 08/04		11/04 a 15/04		18/04 a 20/04		25/04 a 29/04	
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%	Aula	0,0	0,0%	Aula
	PMG-09	B	0,0	16,0%		0,0	0,0%	
	PMG-10	A	0,0	0,0%				
	PMG-10	B	0,0	0,0%				
	PMG-84	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%		0,0
	PMG-84	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%		0,0
	PMG-85	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%		0,0
	PMG-85	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%		0,0
	PMG-86	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%		0,0
	PMG-86	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%		0,0
Enfermaria	PMG-87	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%		0,0
	PMG-87	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%		0,0
	PMG-70	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%		0,0
	PMG-70	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%		0,0
	PMG-71	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%		0,0
	PMG-71	B	0,0	28,0%	0,0	0,0%		0,0
	PMG-72	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%		0,0
	PMG-72	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%		0,0
	PMG-73	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%		0,0
	PMG-73	B	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	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%
	PMG-75	B	0,0	59,0%	0,0	0,0%	0,0	29,0%
	PMG-76	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	Sala Trancada	
	PMG-76	B	0,0	30,0%	0,0	0,0%		
CAT	PMG-82	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%		0,0
	PMG-82	B	0,0	9,0%	0,0	0,0%		0,0
	PMG-83	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%		0,0
	PMG-83	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%		0,0
	PMG-94	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%		0,0
	PMG-94	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%		0,0
	PMG-95	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	Reunião	
	PMG-95	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
	PMG-96	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%		0,0
	PMG-96	B	0,0	51,0%	0,0	0,0%		0,0
	PMG-97	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	Reunião	
	PMG-97	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
	PMG-98	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
	PMG-98	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%		

SEMANA	Semana 1		Semana 2		Semana 3		Semana 4		
	04/04 a 08/04		11/04 a 15/04		18/04 a 20/04		25/04 a 29/04		
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		Obstruído	0,0	0,0%			0,0	0,0%
	PMG-109	A		0,0	0,0%			0,0	0,0%
	PMG-109	B		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%
	PMG-110	B	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%	100,0%
	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		Sala Trancada	0,0	0,0%			0,0	0,0%
Guarda Universitário	PMG-116	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%		0,0	0,0%
	PMG-116	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%		0,0	0,0%
	PMG-117	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%		0,0	0,0%
	PMG-117	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%		0,0	0,0%
	PMG-118	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%		0,0	0,0%
	PMG-118	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%		0,0	0,0%
Portaria P3	PMG-119	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%		0,0	0,0%
	PMG-119	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%		0,0	0,0%
	PMG-119	C	0,0	11,0%	0,0	7,0%		0,0	0,0%
	PMG-120	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%		0,0	0,0%
	PMG-120	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%		0,0	0,0%
	PMG-120	C	0,0	0,0%	0,0	0,0%		0,0	0,0%
	PMG-121	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%		0,0	0,0%
Transportes	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	43,0%	0,0	0,0%		0,0	0,0%
	PMG-123	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%		0,0	0,0%
	PMG-123	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%		0,0	0,0%
	PMG-124	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%		0,0	0,0%
	PMG-124	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%		0,0	0,0%

SEMANA	Semana 1		Semana 2		Semana 3		Semana 4	
	02/05 a 06/05		09/05 a 13/05		16/05 a 20/05		23/05 a 25/05	
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%	Sala Trancada	0,0	0,0%	
	PMG-18	B	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%	Sala Trancada	0,0	0,0%	
	PMG-22	B	0,0	0,0%		0,0	0,0%	
	PMG-23	A	0,0	0,0%	0,0	0,0	Sala Trancada	
	PMG-23	B	0,0	0,0%	0,0	0,0		
	PMG-113	A	0,0	0,0%	0,0	0,0	0,0	0,0%
	PMG-113	B	0,0	0,0%	0,0	0,0	0,0	0,0%
	PMG-114	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-114	B	0,0	100,0%	0,0	21,0%	0,0	16,0%
	PMG-115	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	
	PMG-115	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	
Edifício I-1 Parte 2	PMG-14	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-14	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-21	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-21	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-15	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-15	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-13	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-13	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-19	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-19	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-11	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-11	B	0,0	0,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%
	PMG-12	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	
	PMG-12	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	
I-3 Auditórios	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%
Evento	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%
	PMG-44	B			0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-45	A			0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-45	B			0,0	0,0%	0,0	

SEMANA	Semana 1		Semana 2		Semana 3		Semana 4	
	02/05 a 06/05		09/05 a 13/05		16/05 a 20/05		23/05 a 25/05	
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	91,0%	0,0	89,0%	0,0	52,0%
	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	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%
	PMG-40	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-40	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
Edifício I-4	PMG-41	A	Reforma		Reforma		Reforma	
	PMG-41	B						
	PMG-42	A	Reunião		0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-42	B			0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-43	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-43	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-63	A	0,0	0,0%	Sala Trancada		Sala Trancada	
	PMG-63	B	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	0,0%
	PMG-66	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-66	B	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	74,0%
	PMG-67	A	0,0	0,0%	Sala Trancada		Sala Trancada	
	PMG-67	B	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	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			
	02/05 a 06/05		09/05 a 13/05		16/05 a 20/05		23/05 a 25/05			
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%	Sala Trancada	0,0	0,0%	
	PMG-46	B	0,0	62,0%	0,0	68,0%		0,0	32,0%	
	PMG-47	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%				
	PMG-47	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%				
	PMG-48	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-48	B	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%
	PMG-49	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-49	B	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%
	PMG-50	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-50	B	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	47,0%
	PMG-51	A	Aula	0,0	0,0%	Aula	Aula	0,0	0,0%	
	PMG-51	B		0,0	100,0%			0,0	100,0%	
	PMG-52	A		0,0	0,0%					
	PMG-52	B		0,0	0,0%					
	PMG-53	A		0,0	0,0%					
	PMG-53	B		0,0	0,0%					
	PMG-54	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	Sala Trancada	
	PMG-54	B	0,0	30,0%	0,0	100,0%	0,0	2,0%		
	PMG-55	A	0,0	0,0%	Aula	Aula	Aula	Aula		
	PMG-55	B	0,0	100,0%						
	PMG-56	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	Reunião	0,0	0,0%	
	PMG-56	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%		0,0	0,0%	
	PMG-57	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-57	B	0,0	51,0%	0,0	70,0%	0,0	77,0%	0,0	16,0%
	PMG-58	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-58	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-59	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-59	B	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%
	PMG-60	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-60	B	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%
	PMG-61	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-61	B	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%
	PMG-62	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	Sala Trancada	Sala Trancada		
	PMG-62	B	0,0	100,0%	0,0	100,0%				
Acesso didático	PMG-01	A	0,0	0,0%	Aula	Aula	Aula	Acesso Obstruído		
	PMG-01	B	0,0	0,0%						
	PMG-02	A								
	PMG-02	B								
	PMG-03	A								
	PMG-03	B								
	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	Aula	Aula	Aula	Aula	Aula	0,0	0,0%	
	PMG-05	B								
	PMG-06	A	0,0	0,0%						
	PMG-06	B	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	32,0%	0,0	17,0%	0,0	26,0%		

SEMANA	Semana 1		Semana 2		Semana 3		Semana 4	
	02/05 a 06/05		09/05 a 13/05		16/05 a 20/05		23/05 a 25/05	
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	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%
	PMG-10	A	Aula		0,0	0,0%	Aula	
	PMG-10	B	Aula		0,0	0,0%	Aula	
	PMG-84	A	Reunião		Reunião		Reunião	
	PMG-84	B	Reunião		Reunião		Reunião	
	PMG-85	A	0,0	0,0%	Reunião		Reunião	
	PMG-85	B	0,0	0,0%	Reunião		Reunião	
	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%
Enfermaria	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%
	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	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%
	PMG-75	B	0,0	46,0%	0,0	34,0%	0,0	37,0%
CAT	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%
	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%	Reunião	
	PMG-95	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	Reunião	
	PMG-96	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	Reunião	
	PMG-96	B	0,0	47,0%	0,0	67,0%	Reunião	

SEMANA	Semana 1		Semana 2		Semana 3		Semana 4	
	02/05 a 06/05		09/05 a 13/05		16/05 a 20/05		23/05 a 25/05	
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	Reunião		0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-91	B	Reunião		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	100,0%	0,0	0,0%	0,0	100,0%
	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	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-120	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-120	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-120	C	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
Transportes	PMG-121	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-121	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-122	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-122	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-123	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-123	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-124	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-124	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%

SEMANA	Semana 1		Semana 2		Semana 3		Semana 4		Semana 5		
	30/05 a 03/06	09/05 a 13/05	13/06 a 17/06	20/06 a 24/06	27/06 a 01/07						
POÇOS	PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)	PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)	PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)	PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)	PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)	
Legenda: ( - ) Medição não realizada											
Edifício I-1 Parte 1	PMG-16 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-16 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-17 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-17 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-18 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-18 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-20 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-20 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-22 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-22 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-23 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-23 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-113 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-113 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-114 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-114 B	0,8	100,0%	0,0	11,0%	0,0	0,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%
Edifício I-1 Parte 2	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-14 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-14 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-21 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-21 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-15 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-15 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-13 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-13 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-19 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	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-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%
I-3 Auditórios	PMG-12 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-12 B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-24 A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	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	
	30/05 a 03/06	09/05 a 13/05	13/06 a 17/06	20/06 a 24/06	27/06 a 01/07					
POÇOS	PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)	PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)	PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)	PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)	PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)
Legenda: ( - ) Medição não realizada										
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	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	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	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%
	PMG-40	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-40	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-41	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-41	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-42	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-42	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-43	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-43	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
Edifício I - 4	PMG-63	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-63	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-64	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-64	B	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%
	PMG-65	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-65	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-66	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-66	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	100,0%
	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	
	30/05 a 03/06	09/05 a 13/05	13/06 a 17/06	20/06 a 24/06	27/06 a 01/07	PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)	PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)	PID (ppm)
POÇOS										

Legenda: ( - ) Medição não realizada

Conjunto Laboratorial	PMG-46	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0
	PMG-46	B	0,0	92,0%	0,0	89,0%	0,0	72,0%	0,0	71,0%	0,0
	PMG-47	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0
	PMG-47	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0
	PMG-48	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0
	PMG-48	B	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0
	PMG-49	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0
	PMG-49	B	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0
	PMG-50	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0
	PMG-50	B	0,0	78,0%	0,0	72,0%	0,0	100,0%	0,0	37,0%	0,0
	PMG-51	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0
	PMG-51	B	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	0,0%	0,0
	PMG-52	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0
	PMG-52	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0
	PMG-53	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0
	PMG-53	B	0,0	90,0%	0,0	78,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0
	PMG-54	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0
	PMG-54	B	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	15,0%	0,0
	PMG-55	A	0,0	0,0%	0,0	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	100,0%	0,0	100,0%	0,0
	PMG-56	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0
	PMG-56	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0
	PMG-57	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0
	PMG-57	B	0,0	21,0%	0,0	18,0%	0,0	18,0%	0,0	10,0%	0,0
	PMG-58	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0
	PMG-58	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0
	PMG-59	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0
	PMG-59	B	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	10,0%	0,0
	PMG-60	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0
	PMG-60	B	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0
	PMG-61	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0
	PMG-61	B	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0
	PMG-62	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0
	PMG-62	B	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0	100,0%	0,0
Conjunto didático	PMG-01	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0
	PMG-01	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0
	PMG-02	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0
	PMG-02	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	13,0%
	PMG-03	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0
	PMG-03	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0
	PMG-04	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0
	PMG-04	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0
	PMG-05	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0
	PMG-05	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0
	PMG-06	A	0,0	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	0,0%	0,0
	PMG-07	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0
	PMG-07	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0
	PMG-08	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0
	PMG-08	B	0,0	7,0%	0,0	10,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0

SEMANA	Semana 1		Semana 2		Semana 3		Semana 4		Semana 5	
	30/05 a 03/06		09/05 a 13/05		13/06 a 17/06		20/06 a 24/06		27/06 a 01/07	
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	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	14,0%
	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	6,0%	0,0	8,0%	0,0	0,0%	0,0	6,0%
	PMG-72	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-72	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-73	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-73	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-74	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-74	B	0,0	100,0%	0,0	16,0%	0,0	5,0%	0,0	100,0%
	PMG-75	A	0,0	0,0%	Reforma		0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-75	B	0,0	0,0%			0,0	52,0%	0,0	0,0%
	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%	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	58,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-96	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	PMG-96	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	60,0%	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		
	30/05 a 03/06	09/05 a 13/05	13/06 a 17/06	20/06 a 24/06	27/06 a 01/07	PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)	PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)	PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)
POÇOS											
Legenda: ( - ) Medição não realizada											
Incubadora	PMG-88	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0
	PMG-88	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0
	PMG-89	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0
	PMG-89	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0
	PMG-90	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0
	PMG-90	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0
	PMG-91	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0
	PMG-91	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0
	PMG-92	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0
	PMG-92	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0
	PMG-93	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0
	PMG-93	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0
Ginásio Poliesportivo	PMG-102		0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0
	PMG-103		0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0
	PMG-104		0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0
	PMG-105		0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0
	PMG-106		0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0
	PMG-107		0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0
	PMG-108		0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0
	PMG-109	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0
	PMG-109	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0
	PMG-110	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0
	PMG-110	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0
	PMG-111	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0
	PMG-111	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0
Guarda Universitário	PMG-112		0,0	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%	0,0
	PMG-116	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0
	PMG-117	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0
	PMG-117	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0
	PMG-118	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0
Portaria P3	PMG-118	B	0,0	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%	0,0
	PMG-119	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0
	PMG-119	C	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0
	PMG-120	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0
	PMG-120	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0
Transportes	PMG-120	C	0,0	0,0%	0,0	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%	0,0	0,0%	0,0
	PMG-121	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0
	PMG-122	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0
	PMG-122	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0
	PMG-123	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0
	PMG-123	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0
	PMG-124	A	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0
	PMG-124	B	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0

**ANEXO V – TABELAS DE MEDIÇÕES QUINZENAIAS NA  
INFRAESTRUTURA COM MX6 (ABR A JUN /16)**

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

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

Chuva?		não		não	
<u>INFRA</u>		PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)	PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)
	<b>124</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	<b>125</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	<b>126</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	<b>127</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	<b>136</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	<b>137</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	<b>138</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	<b>187</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	<b>186</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	<b>132</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	<b>133</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	<b>134</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	<b>135</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%
Caixas	<b>Enf</b>	<b>53</b>	0,0	0,0%	0,0
	<b>Enf</b>	<b>55</b>	1,7	0,0%	0,7
	<b>Lab</b>	<b>40</b>	0,0	0,0%	0,0
	<b>Lab</b>	<b>38</b>	0,0	0,0%	0,0
	<b>Lab</b>	<b>24</b>	0,0	0,0%	0,0
	<b>Lab</b>	<b>15</b>	0,0	0,0%	0,0
	<b>Lab</b>	<b>13</b>	0,0	0,0%	0,0
	<b>Lab</b>	<b>28</b>	0,0	0,0%	0,0
	<b>Lab</b>	<b>33</b>	0,0	0,0%	0,0
	<b>Lab</b>	<b>37</b>	0,0	0,0%	0,0
	<b>Lab</b>	<b>16</b>	0,0	0,0%	0,0
	<b>Lab</b>	<b>18</b>	0,0	0,0%	0,0
	<b>Lab</b>	<b>21</b>	0,0	0,0%	0,0
	<b>Lab</b>	<b>39</b>	0,0	0,0%	0,0
	<b>Bib.</b>	<b>59</b>	0,0	0,0%	0,0
	<b>Bib.</b>	<b>57</b>	0,0	0,0%	0,0
	<b>Bib.</b>	<b>60</b>	0,0	0,0%	0,0
	<b>Bib.</b>	<b>67</b>	0,0	0,0%	0,0
	<b>Bib.</b>	<b>58</b>	0,0	0,0%	0,0
Espaços com pouca circulação de ar	<b>Aud</b>	<b>72</b>	0,0	0,0%	0,0
	<b>Aud</b>	<b>73</b>	0,0	0,0%	0,0
	<b>Aud</b>	<b>74</b>	0,0	0,0%	0,0
		<b>1</b>	0,0	0,0%	0,0
		<b>2</b>	0,0	0,0%	0,0
		<b>3</b>	0,0	0,0%	0,0
		<b>4</b>	0,0	0,0%	0,0
		<b>5</b>	0,0	0,0%	0,0
		<b>6</b>	0,0	0,0%	0,0
		<b>7</b>	0,0	0,0%	0,0
		<b>8</b>	0,0	0,0%	0,0
		<b>9</b>	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		Semana 1	
		18/05	
Chuva?		não	
<u>INFRA</u>		PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)
		12	0,0 0,0%
		17	0,0 0,0%
		16	0,0 0,0%
		14	0,0 0,0%
		15	0,0 0,0%
		18	0,0 0,0%
		19	0,0 0,0%
		20	0,0 0,0%
		13	0,0 0,0%
		25	0,0 0,0%
		22	0,0 0,0%
		21	0,0 0,0%
		32	0,0 0,0%
		30	0,0 0,0%
		31	0,0 0,0%
		28	0,0 0,0%
		26	0,0 0,0%
		24	0,0 0,0%
		27	0,0 0,0%
		23	0,0 0,0%
		01	0,0 0,0%
		05	0,0 0,0%
		04	0,0 0,0%
		03	0,0 0,0%
		09	0,0 0,0%
		08	0,0 0,0%
		07	0,0 0,0%
		06	0,0 0,0%
		02	0,0 0,0
		160	0,0 0,0%
		159	0,0 0,0%
		162	0,0 0,0%
		165	0,0 0,0%
		164	0,0 0,0%
		176	0,0 0,0%
		177	0,0 0,0%
		174	0,0 0,0%
		171	0,0 0,0%
		148	0,0 0,0
		149	0,0 0,0
		150	0,0 0,0
		147	0,0 0,0
		139	0,0 0,0
		140	0,0 0,0
		141	0,0 0,0
		151	0,0 0,0
		145	0,0 0,0
		144	0,0 0,0
		143	0,0 0,0
		142	0,0 0,0
		146	0,0 0,0

Chuva?		não	
<u>INFRA</u>		PID (ppm)	%LEL (5%Vol.)
Edifício I-4	Ralo	<b>95</b>	0,0    0,0%
		<b>97</b>	0,0    0,0%
		<b>99</b>	0,0    0,0%
		<b>106</b>	0,0    0,0%
		<b>96</b>	0,0    0,0%
		<b>104</b>	0,2    0,0%
		<b>307</b>	0,0    0,0%
		<b>122</b>	0,0    0,0%
		<b>111</b>	0,0    0,0%
		<b>117</b>	0,0    0,0%
		<b>100</b>	0,0    0,0%
		<b>101</b>	0,0    0,0%
		<b>105</b>	0,0    0,0%
		<b>91</b>	0,0    0,0%
		<b>102</b>	0,0    0,0%
		<b>88</b>	0,0    0,0%
		<b>108</b>	0,0    0,0%
		<b>107</b>	0,0    0,0%
		<b>94</b>	0,0    0,0%
		<b>92</b>	0,0    0,0%
		<b>90</b>	0,0    0,0%
		<b>89</b>	0,0    0,0%
		<b>87</b>	0,0    0,0%
		<b>123</b>	0,0    0,0%
		<b>121</b>	0,0    0,0%
		<b>120</b>	0,0    0,0%
		<b>119</b>	0,0    0,0%
		<b>114</b>	0,0    0,0%
		<b>113</b>	0,0    0,0%
		<b>112</b>	0,0    0,0%
		<b>109</b>	0,0    0,0%
		<b>110</b>	0,0    0,0%

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

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

Legenda dos Espaços com pouca circulação de ar:

- |                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| 1- Depósito Auditório Vermelho | 4- Arquivo Er |
| 2- Depósito Auditório Verde    | 5- Depósito E |
| 3- Depósito I3                 | 6- Câmara de  |

SEMANA	Semana 1		Semana 3		Semana 5	
	02/06		16/06		01/07	
	Chuva?	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%	0,4	0,0%
20	0,1	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%	0,1	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%	0,5	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%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
174	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
171	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
148	0,0	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0%
149	0,0	0,0	0,0	0,0%	0,1	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%	0,1	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%	0,5	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%	0,2	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	<b>95</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>97</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>99</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>106</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>96</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>104</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>307</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,4	0,0%
		<b>122</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>111</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>117</b>	0,0	0,0%	0,7	0,0%	0,0	0,0%
		<b>100</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>101</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>105</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>91</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>102</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>88</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>108</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>107</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>94</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>92</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>90</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>89</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>87</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,1	0,0%
		<b>123</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>121</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>120</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>119</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>114</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>113</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>112</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>109</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>110</b>	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	<b>34</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	<b>36</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	<b>53</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	<b>69</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	<b>70</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	<b>71</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	<b>67</b>	0,7	0,0%	0,0	0,0%	0,3	0,0%
	<b>66</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,5	0,0%
	<b>64</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	<b>65</b>	0,2	0,0%	0,0	0,0%	0,6	0,0%
	<b>63</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	<b>62</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	<b>56</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	<b>60</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	<b>58</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	<b>55</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	<b>54</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	<b>57</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	<b>42</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	<b>44</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,1	0,0%
	<b>43</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	<b>41</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	<b>38</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
Bloco inicial	<b>32</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	<b>61</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	<b>37</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	<b>45</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	<b>46</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	<b>40</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	<b>47</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	<b>48</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	<b>49</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	<b>50</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	<b>74</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	<b>75</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	<b>76</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	<b>77</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
Ratos	<b>78</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	<b>79</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	<b>80</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	<b>81</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	<b>82</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	<b>83</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,3	0,0%
	<b>84</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	<b>85</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	<b>86</b>	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.)	
	<b>124</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
	<b>125</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
	<b>126</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
	<b>127</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
	<b>136</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
	<b>137</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
	<b>138</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
	<b>187</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
	<b>186</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
Caixas	<b>132</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
	<b>133</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
	<b>134</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
	<b>135</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
	<b>Enf</b>	<b>53</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	<b>Enf</b>	<b>55</b>	4,7	0,0%	1,7	0,0%	1,3	0,0%
	<b>Lab</b>	<b>40</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	<b>Lab</b>	<b>38</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	<b>Lab</b>	<b>24</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	<b>Lab</b>	<b>15</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	<b>Lab</b>	<b>13</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	<b>Lab</b>	<b>28</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	<b>Lab</b>	<b>33</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,4	0,0%
	<b>Lab</b>	<b>37</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	<b>Lab</b>	<b>16</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	<b>Lab</b>	<b>18</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	<b>Lab</b>	<b>21</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	<b>Lab</b>	<b>39</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	<b>Bib.</b>	<b>59</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	<b>Bib.</b>	<b>57</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	<b>Bib.</b>	<b>60</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	<b>Bib.</b>	<b>67</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	<b>Bib.</b>	<b>58</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
Espaços com pouca circulação de ar	<b>Aud</b>	<b>72</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	<b>Aud</b>	<b>73</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
	<b>Aud</b>	<b>74</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>1</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>2</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>3</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>4</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>5</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>6</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>7</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>8</b>	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
		<b>9</b>	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 – EVOLUÇÃO DAS CONCENTRAÇÕES DE ABR/14 A JUN/16**

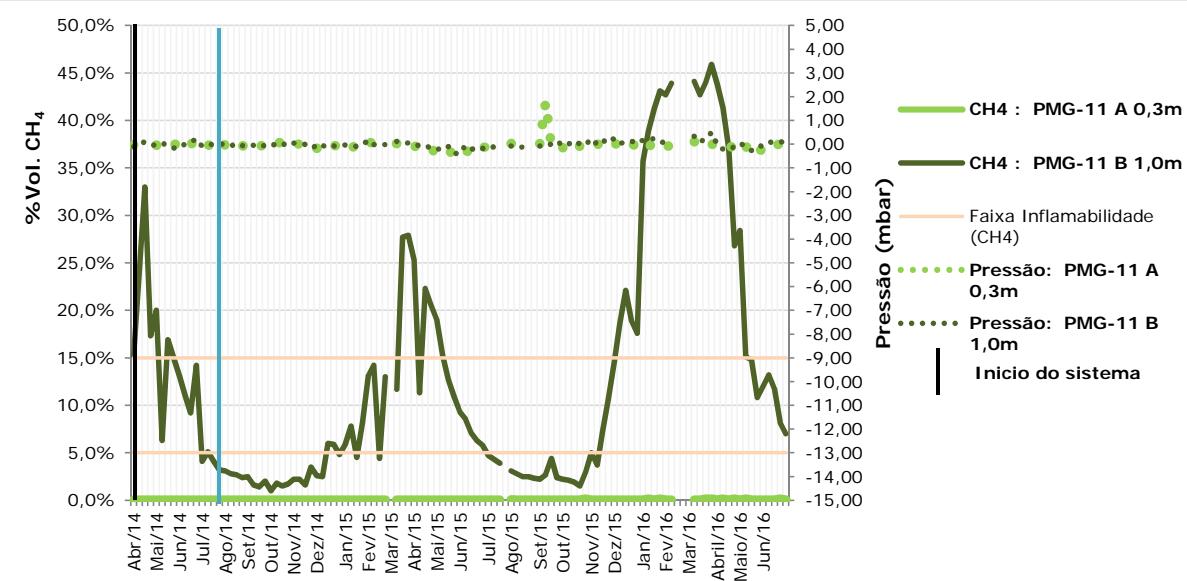
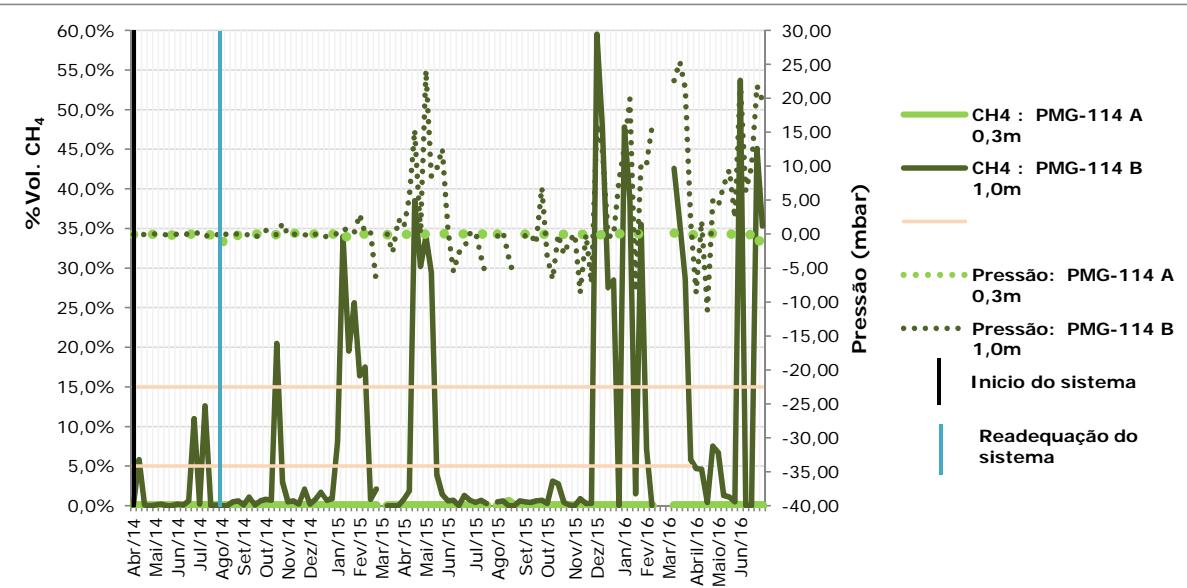
### EDIFÍCIO I-1

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

**Período de Medição:** 08 de Abril de 2014 a 30 de Junho de 2016

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

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



### EDIFÍCIO I-3

**Quantidade total de Poços:**

21 Pares

sendo 7 nos Auditórios e 14 na Biblioteca

**Período de Medição:**

08 de Abril de 2014 a 30 de Junho de 2016

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

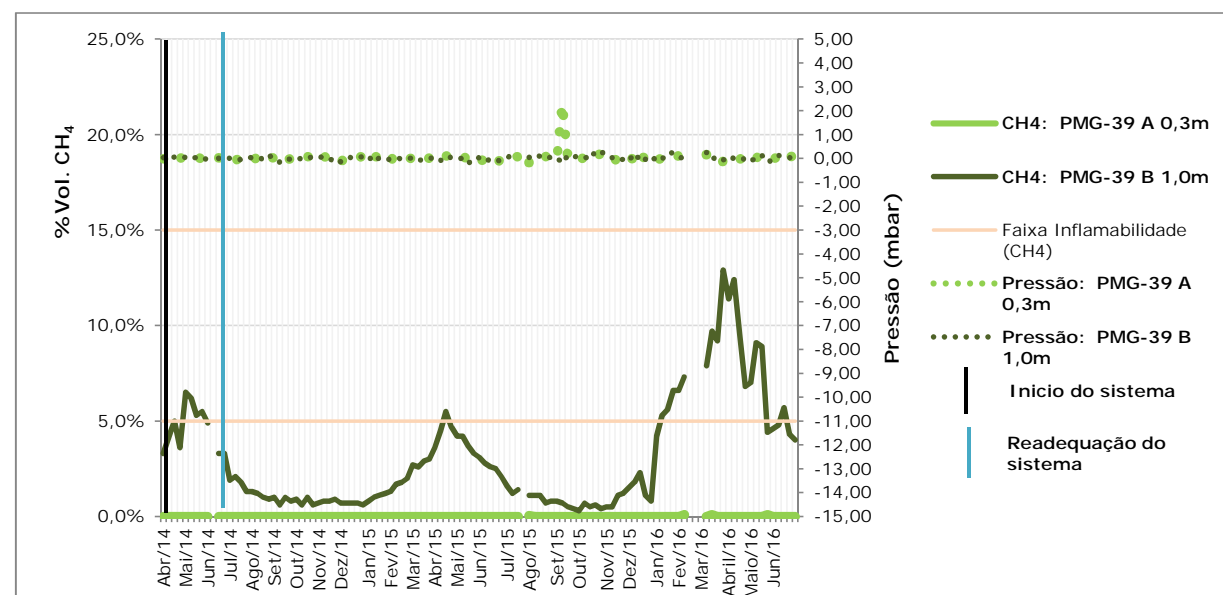
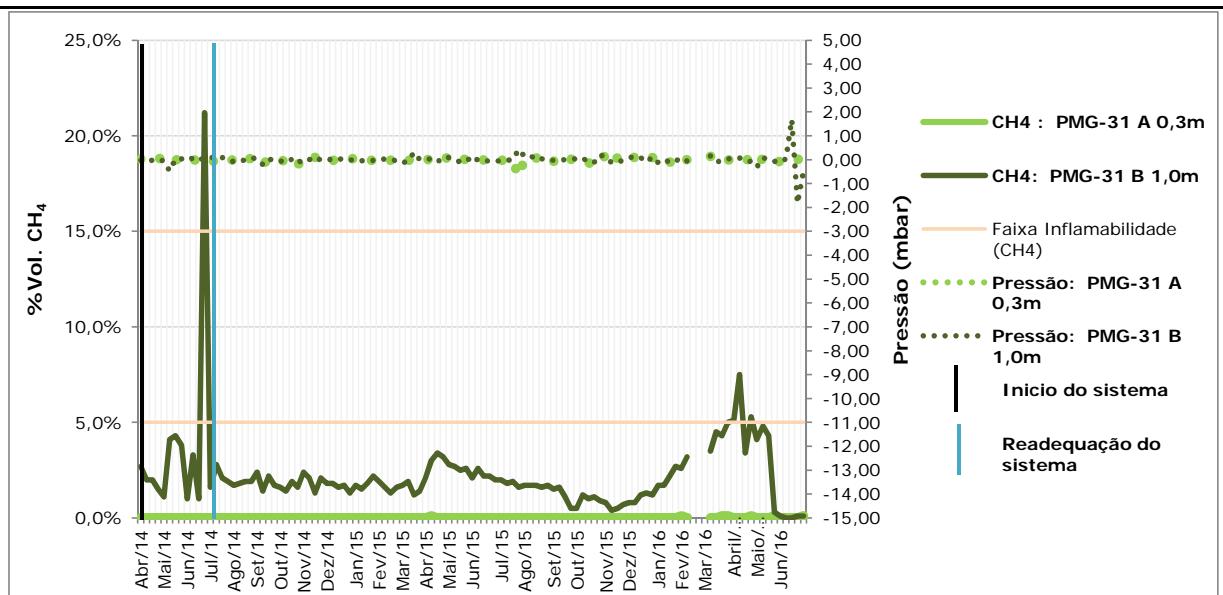
2 Pares

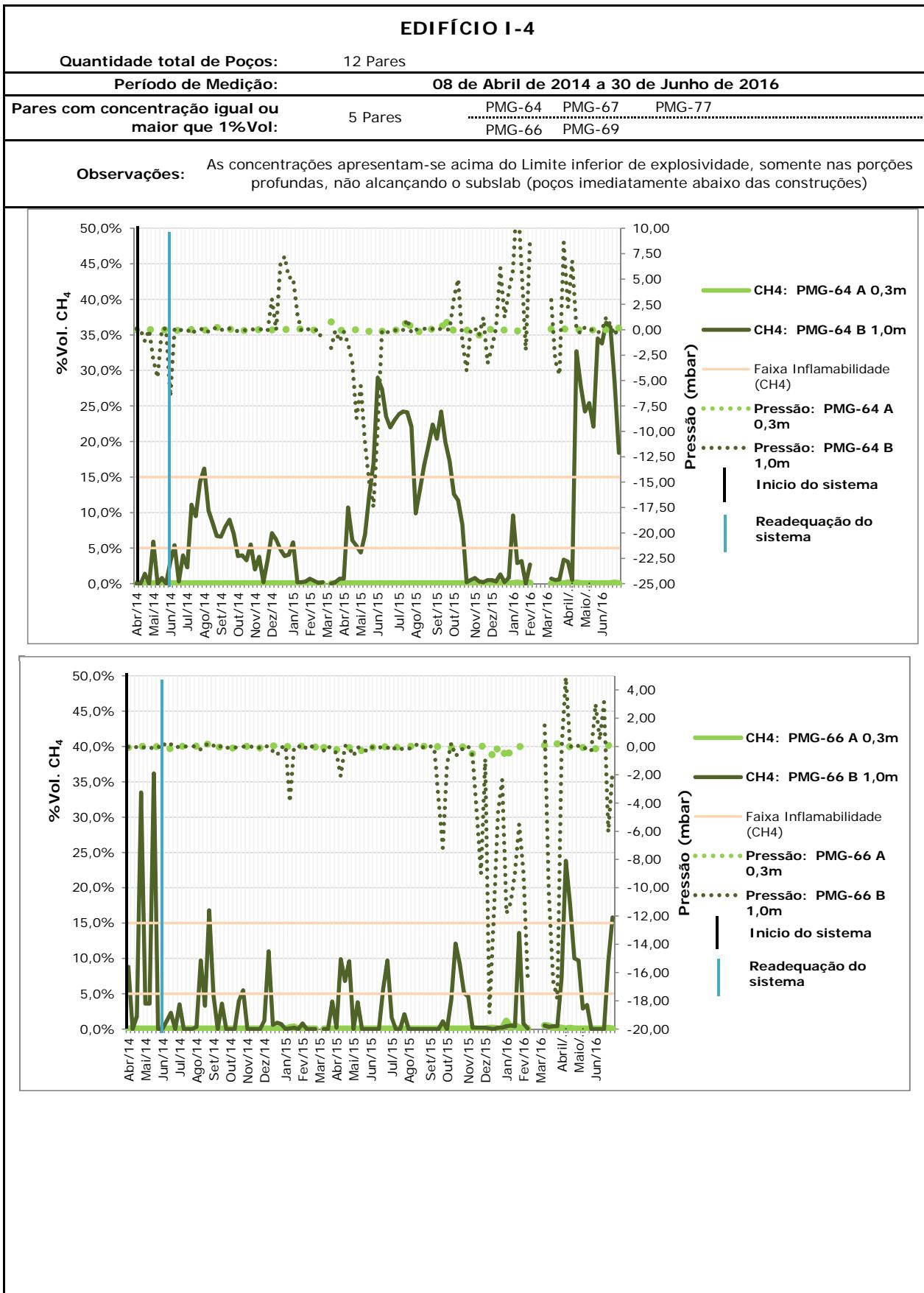
PMG-31 Biblioteca

PMG-39 Biblioteca

**Observações:**

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





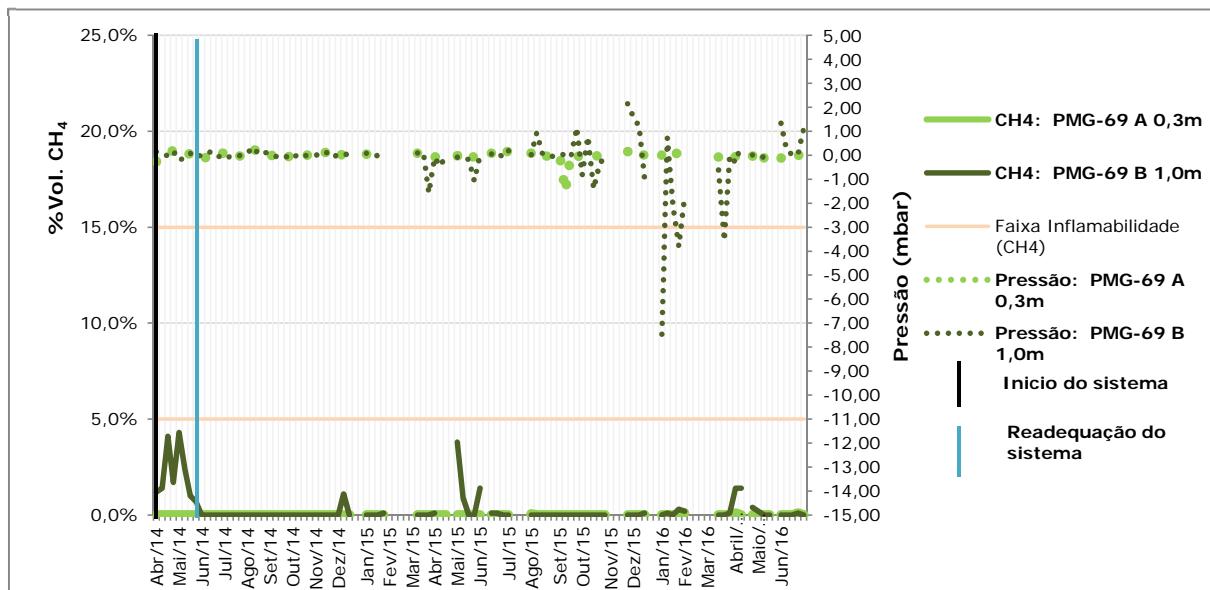
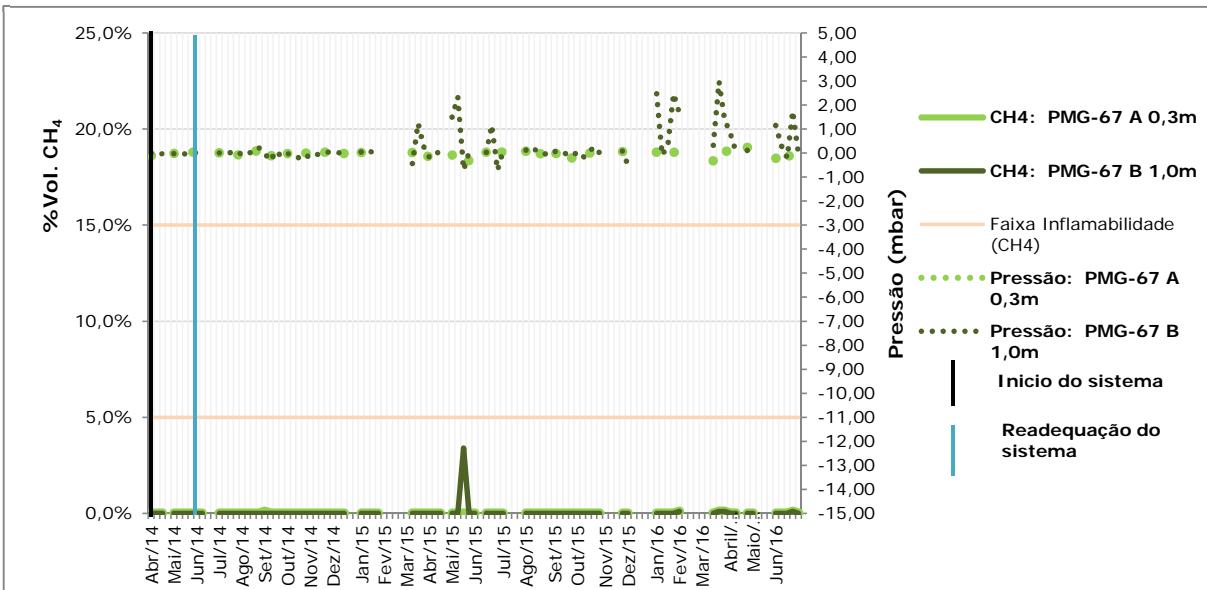
EDIFÍCIO I-4

**Quantidade total de Poços:** 12 Pares

**Período de Medição:** 08 de Abril de 2014 a 30 de Junho de 2016

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

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



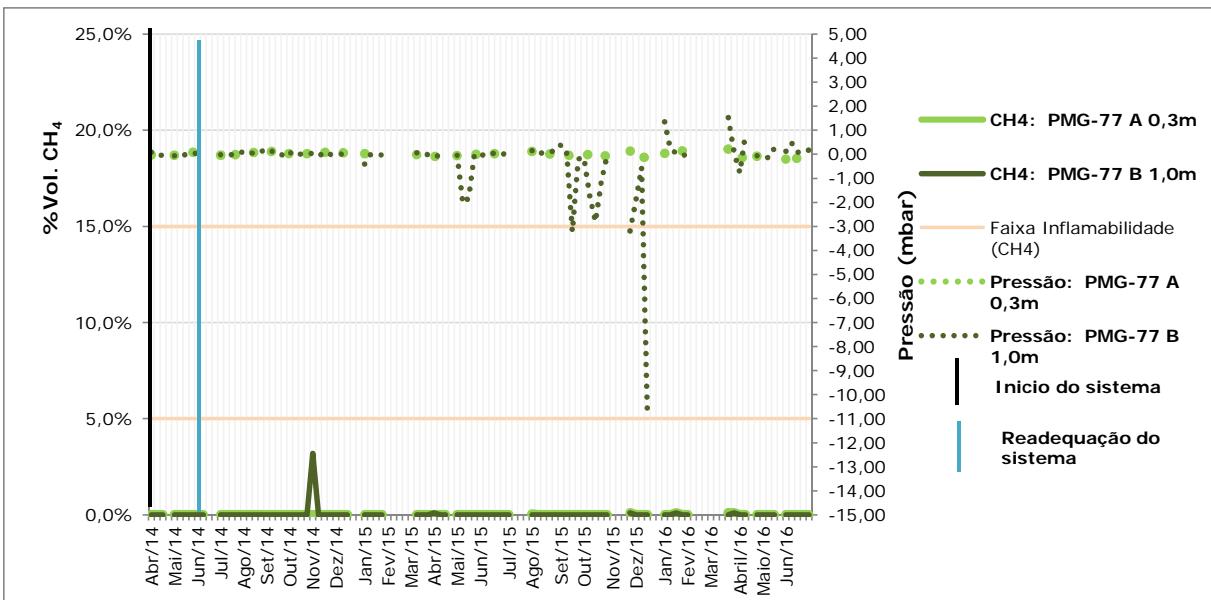
### EDIFÍCIO I-4

**Quantidade total de Poços:** 12 Pares

**Período de Medição:** 08 de Abril de 2014 a 30 de Junho de 2016

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

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



## CONJUNTO LABORATORIAL

**Quantidade total de Poços:**

17 Pares

**Período de Medição:**

08 de Abril de 2014 a 30 de Junho de 2016

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

14 Pares

PMG-46

PMG-49

PMG-51

PMG-54

PMG-57

PMG-59

PMG-61

PMG-48

PMG-50

PMG-53

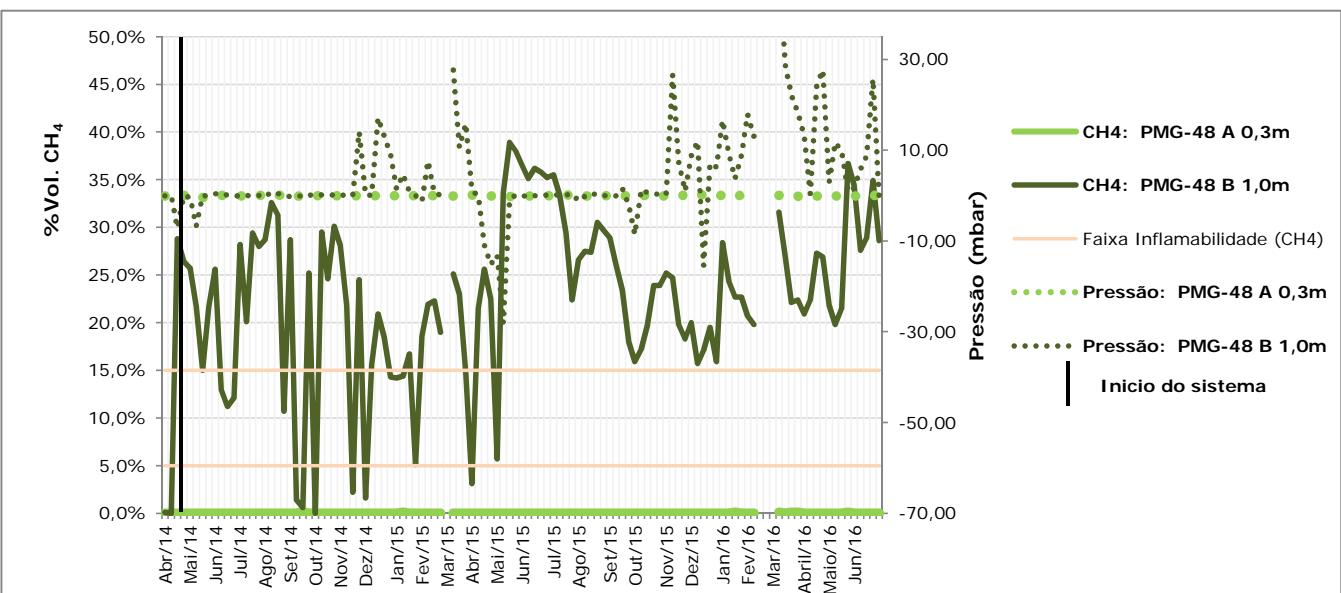
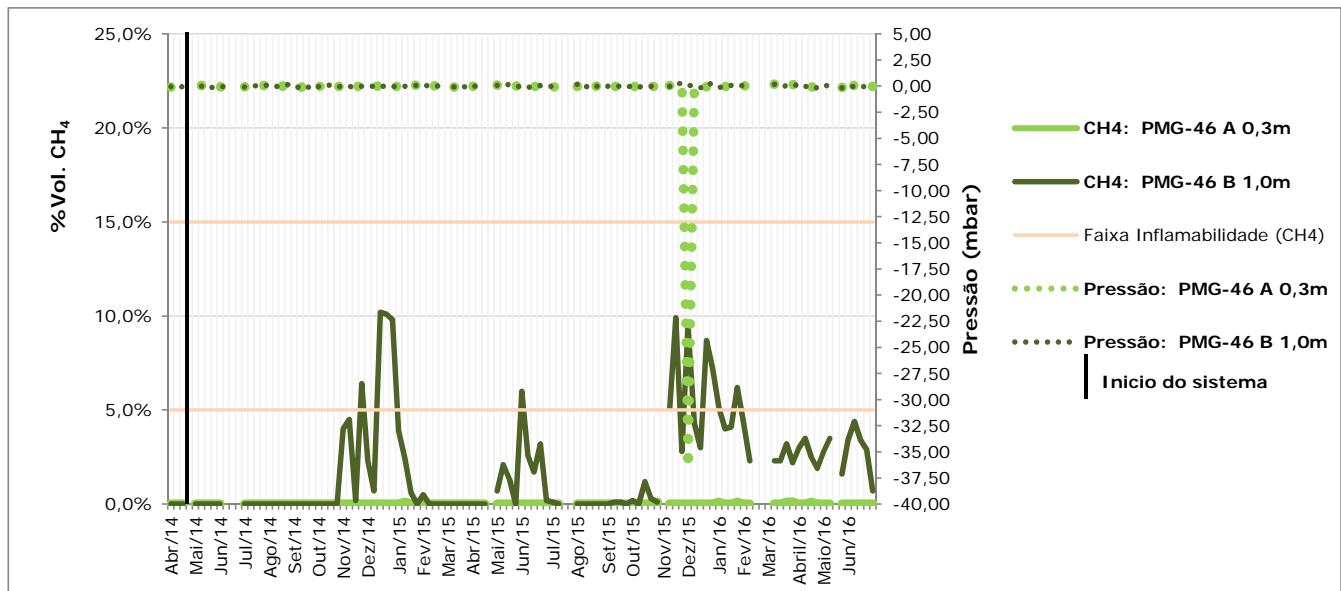
PMG-55

PMG-58

PMG-60

PMG-62

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



## CONJUNTO LABORATORIAL

**Quantidade total de Poços:**

17 Pares

**Período de Medição:**

08 de Abril de 2014 a 30 de Junho de 2016

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

14 Pares

PMG-46

PMG-49

PMG-51

PMG-54

PMG-57

PMG-59

PMG-61

PMG-48

PMG-50

PMG-53

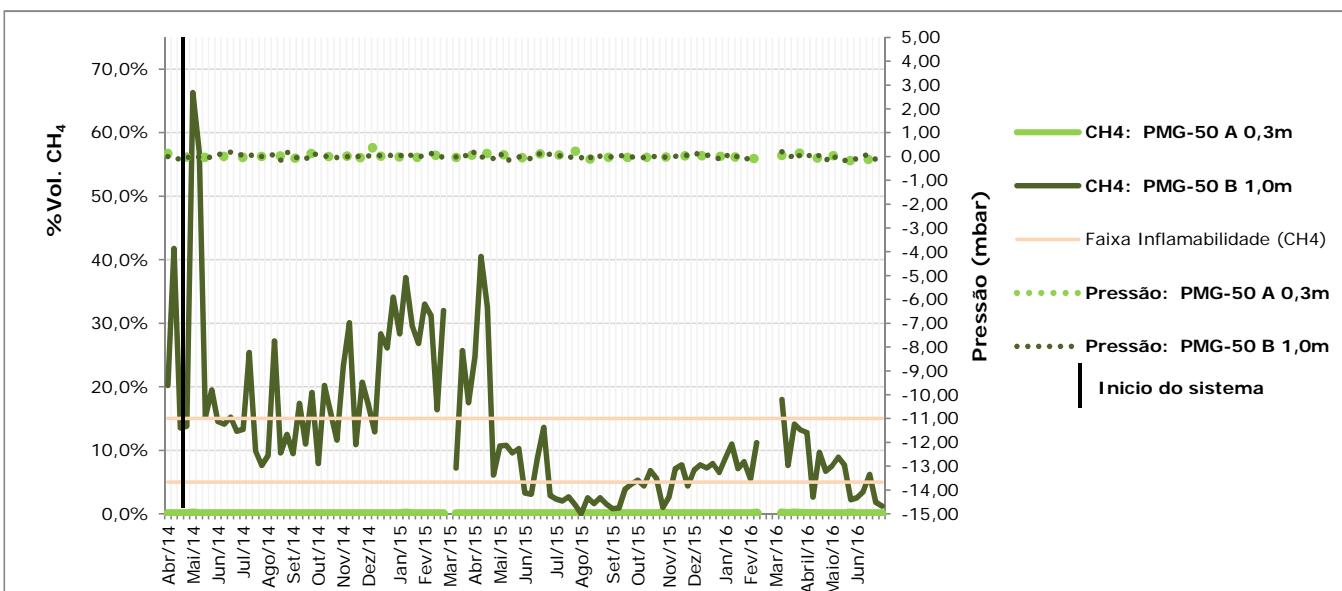
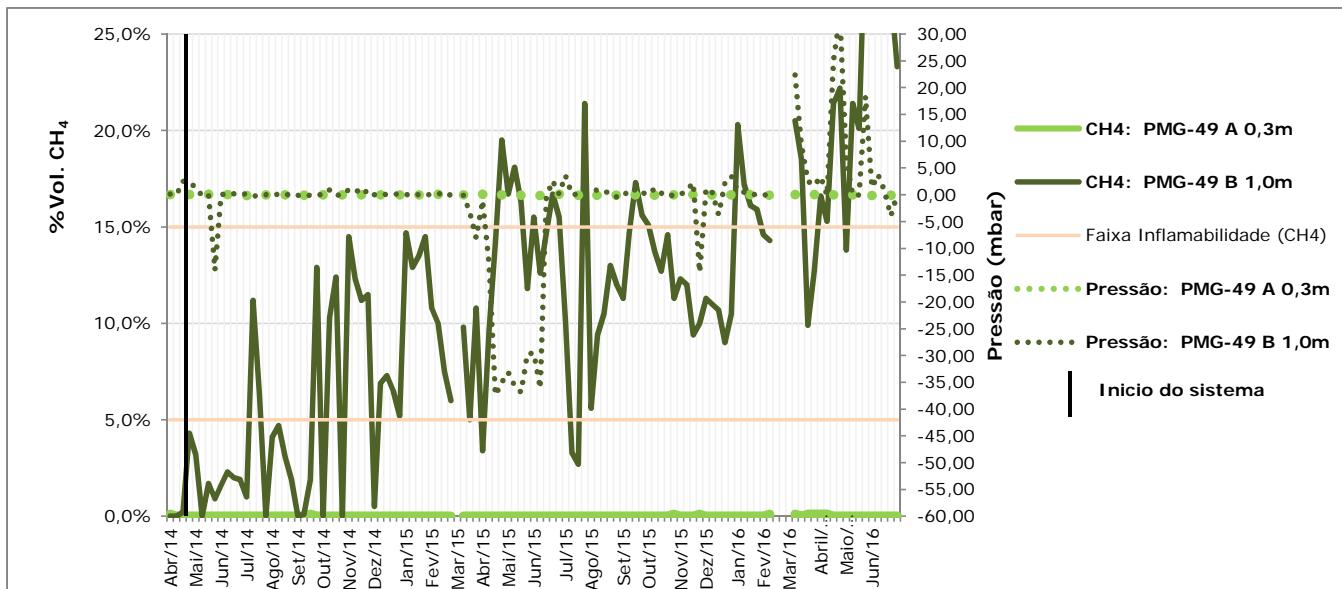
PMG-55

PMG-58

PMG-60

PMG-62

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



## CONJUNTO LABORATORIAL

**Quantidade total de Poços:**

17 Pares

**Período de Medição:**

08 de Abril de 2014 a 30 de Junho de 2016

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

14 Pares

PMG-46

PMG-49

PMG-51

PMG-54

PMG-57

PMG-59

PMG-61

PMG-48

PMG-50

PMG-53

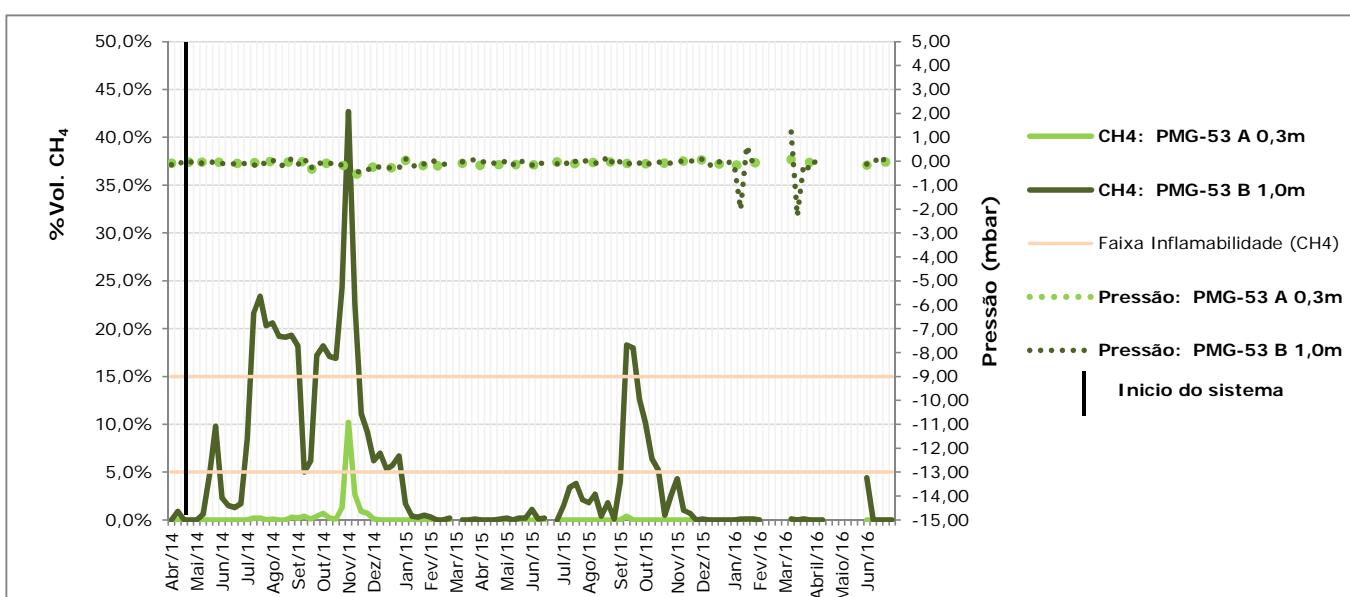
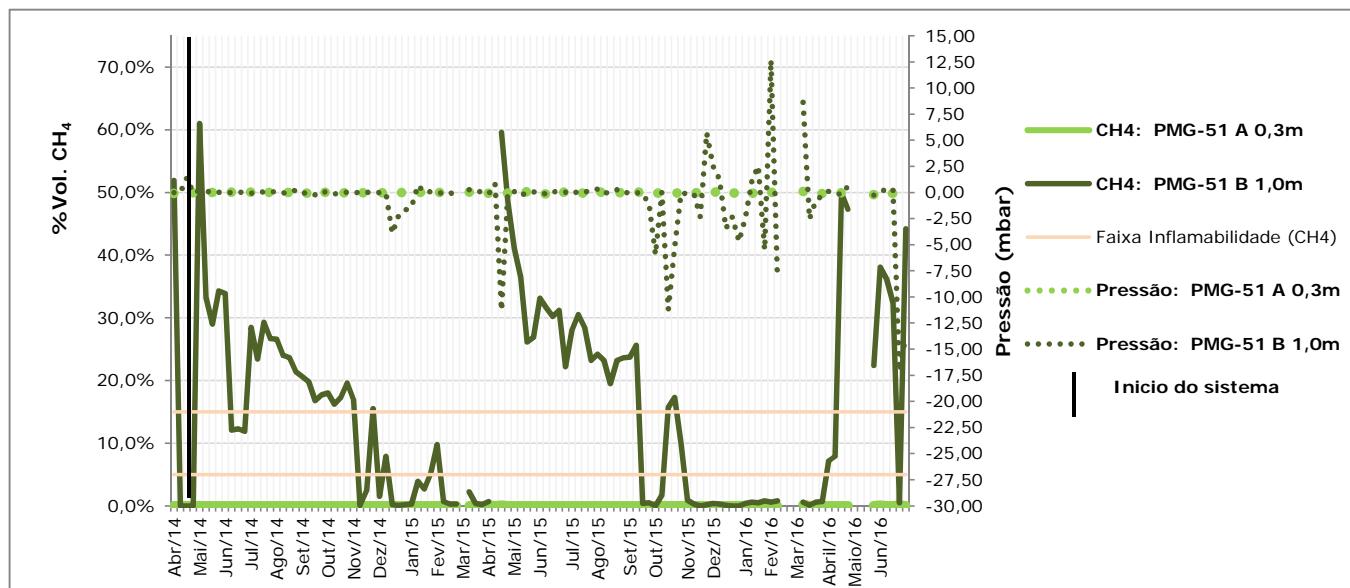
PMG-55

PMG-58

PMG-60

PMG-62

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



## CONJUNTO LABORATORIAL

**Quantidade total de Poços:**

17 Pares

**Período de Medição:**

08 de Abril de 2014 a 30 de Junho de 2016

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

14 Pares

PMG-46

PMG-49

PMG-51

PMG-54

PMG-57

PMG-59

PMG-61

PMG-48

PMG-50

PMG-53

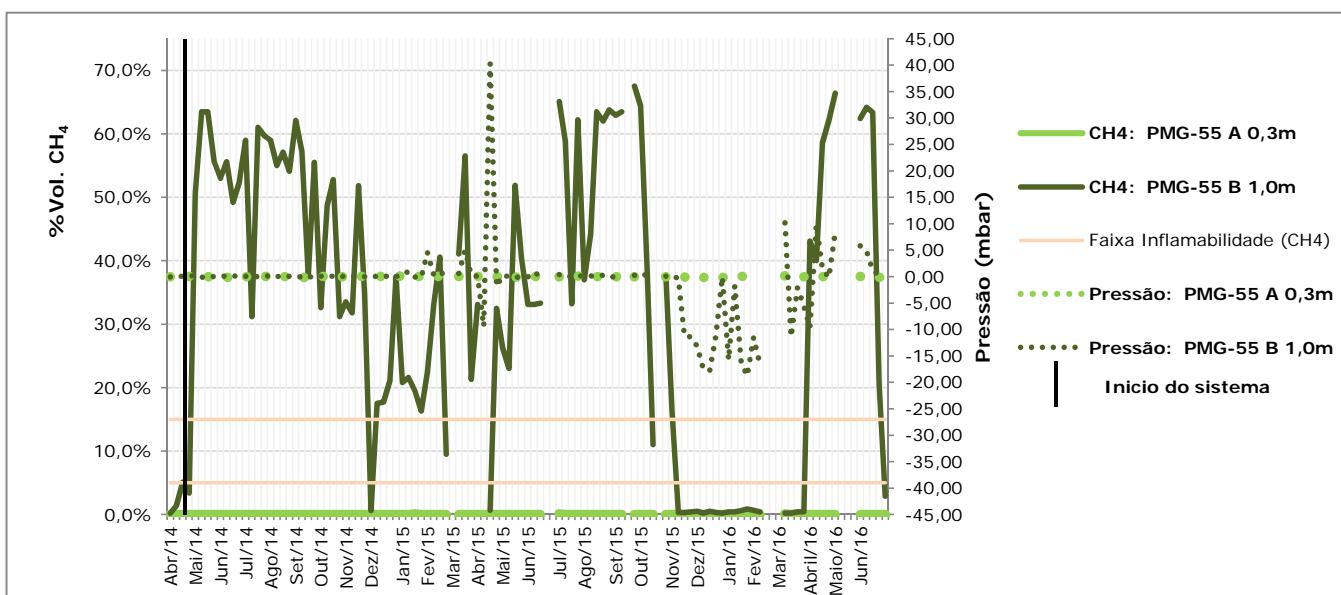
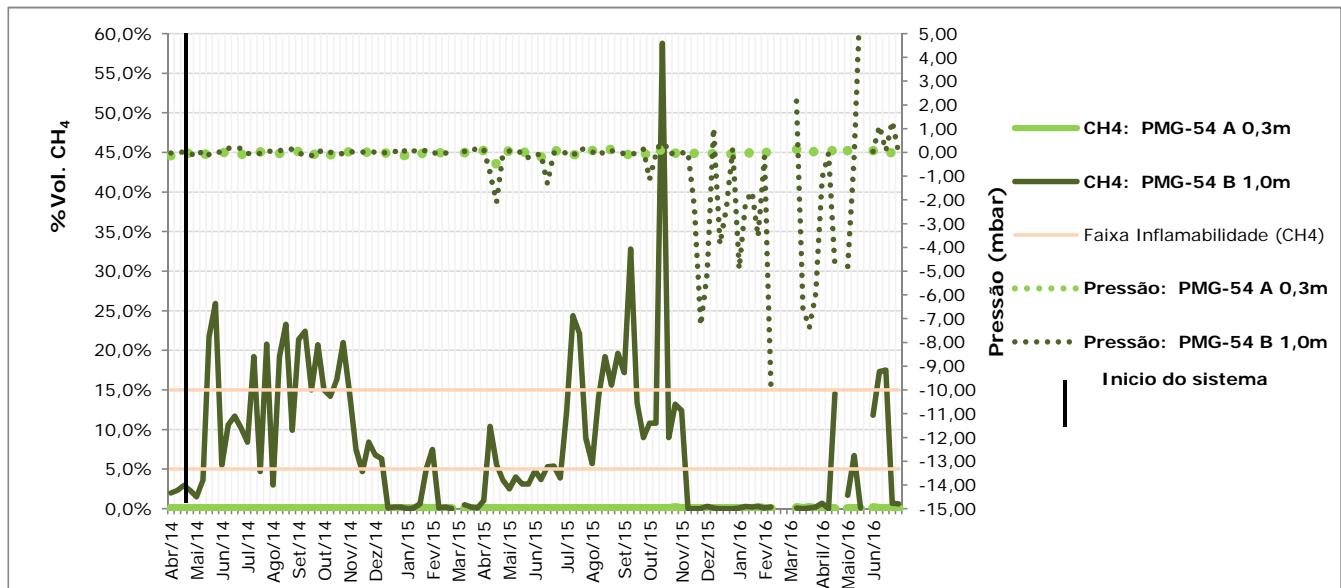
PMG-55

PMG-58

PMG-60

PMG-62

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



### CONJUNTO LABORATORIAL

**Quantidade total de Poços:**

17 Pares

**Período de Medição:**

08 de Abril de 2014 a 30 de Junho de 2016

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

14 Pares

PMG-46

PMG-49

PMG-51

PMG-54

PMG-57

PMG-59

PMG-61

PMG-48

PMG-50

PMG-53

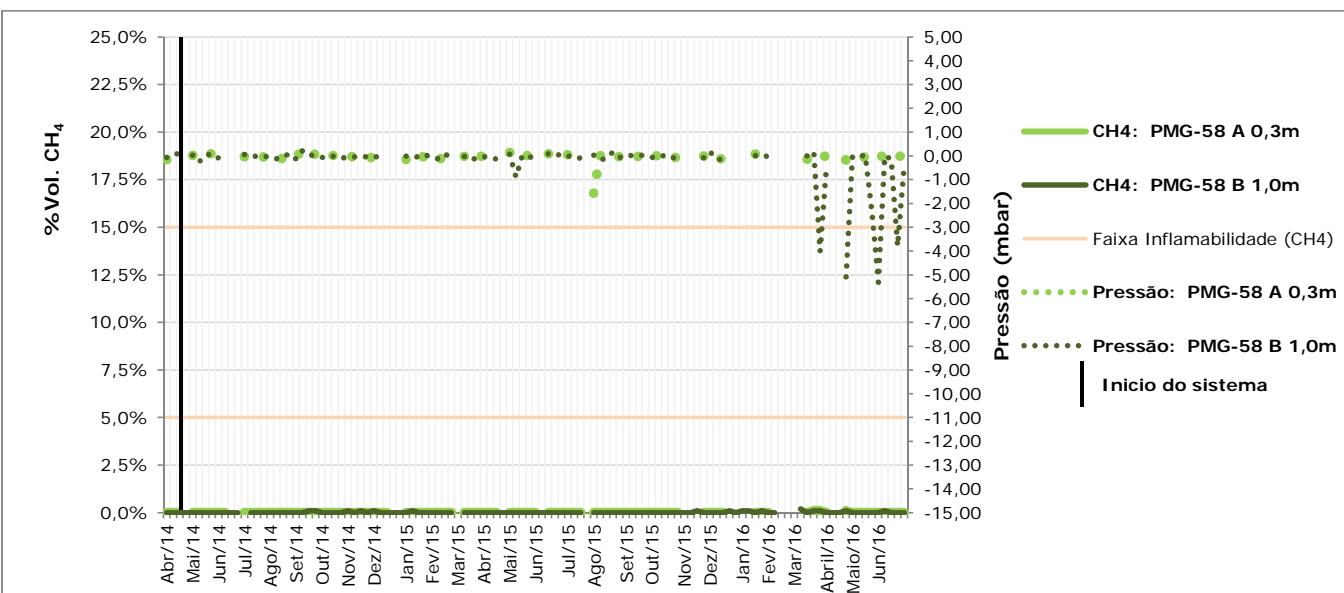
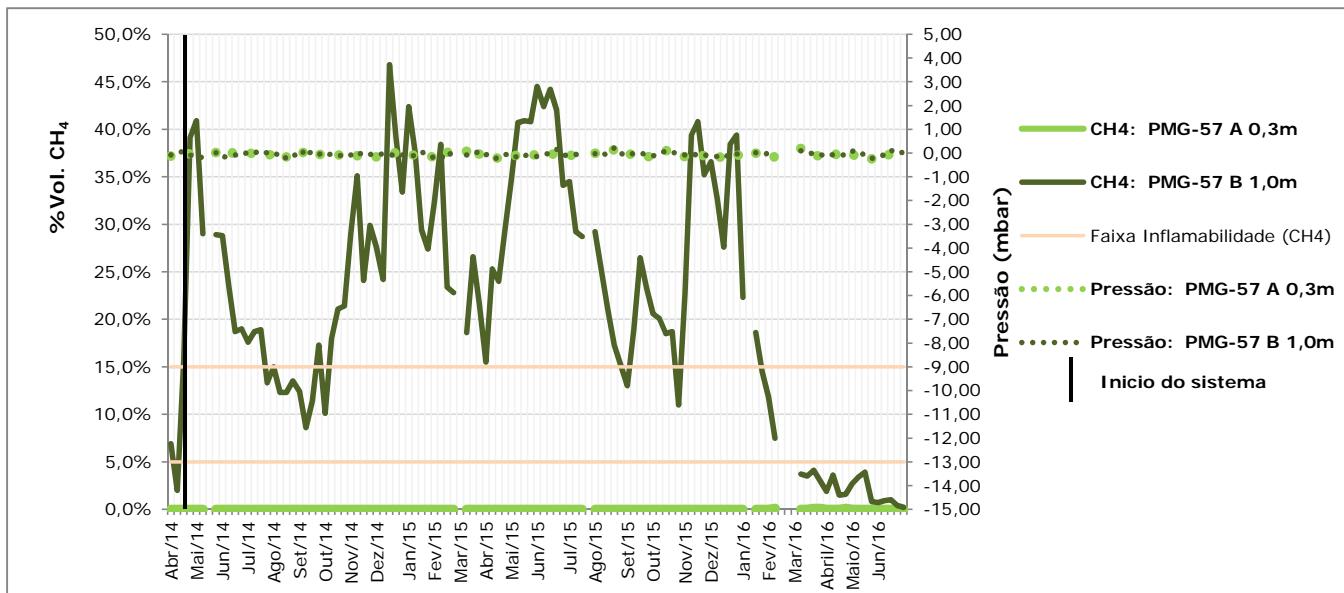
PMG-55

PMG-58

PMG-60

PMG-62

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



## CONJUNTO LABORATORIAL

**Quantidade total de Poços:**

17 Pares

**Período de Medição:**

08 de Abril de 2014 a 30 de Junho de 2016

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

14 Pares

PMG-46

PMG-49

PMG-51

PMG-54

PMG-57

PMG-59

PMG-61

PMG-48

PMG-50

PMG-53

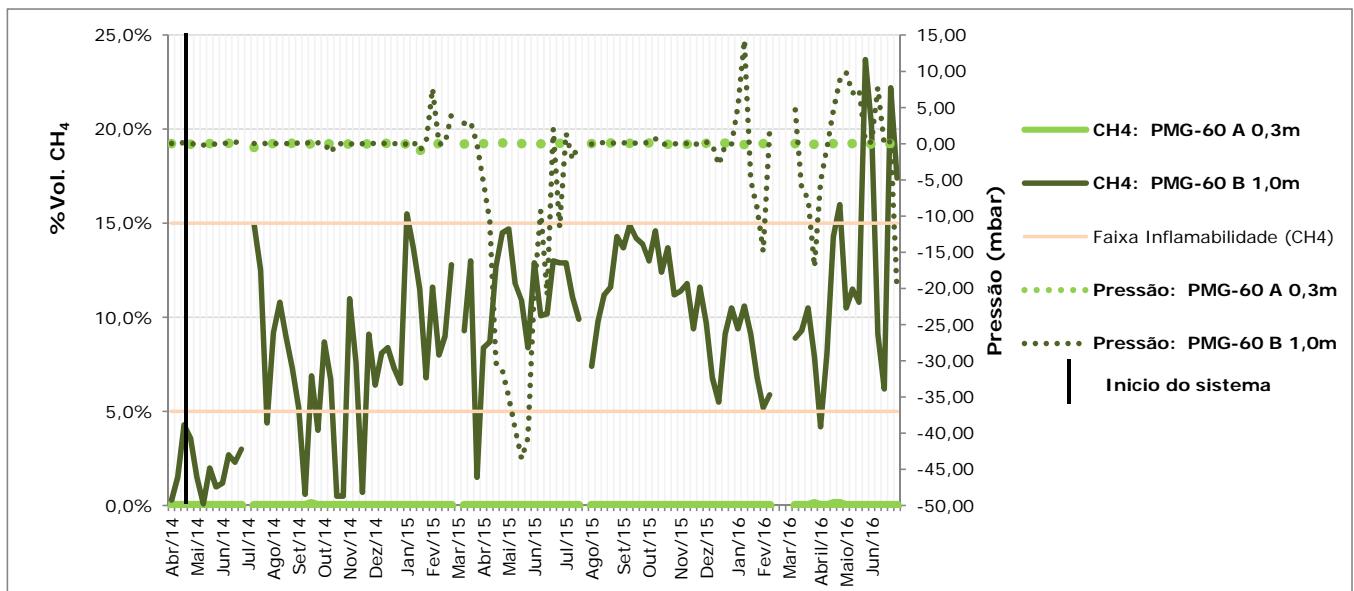
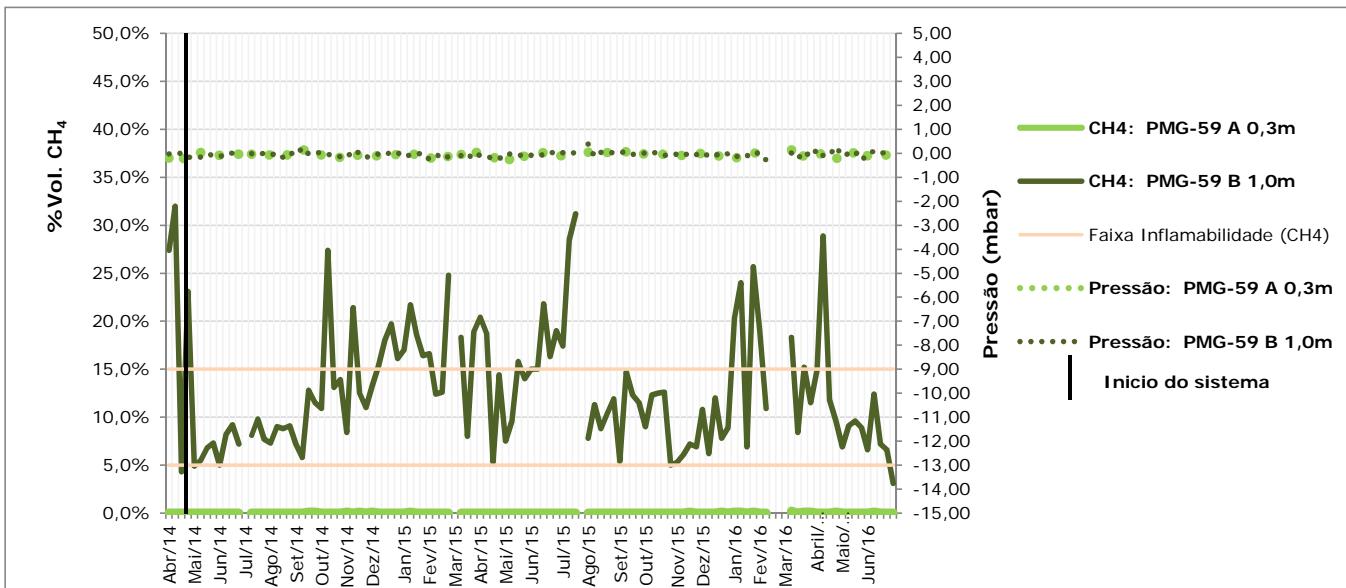
PMG-55

PMG-58

PMG-60

PMG-62

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



## CONJUNTO LABORATORIAL

**Quantidade total de Poços:**

17 Pares

**Período de Medição:**

08 de Abril de 2014 a 30 de Junho de 2016

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

14 Pares

PMG-46

PMG-49

PMG-51

PMG-54

PMG-57

PMG-59

PMG-61

PMG-48

PMG-50

PMG-53

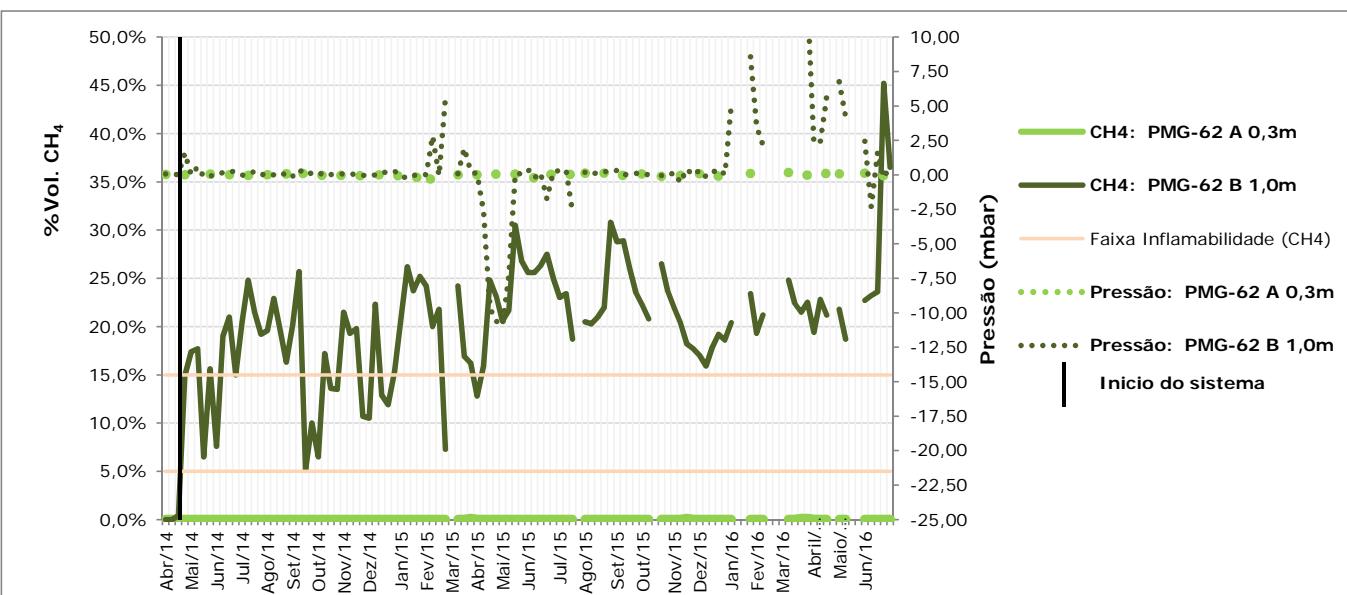
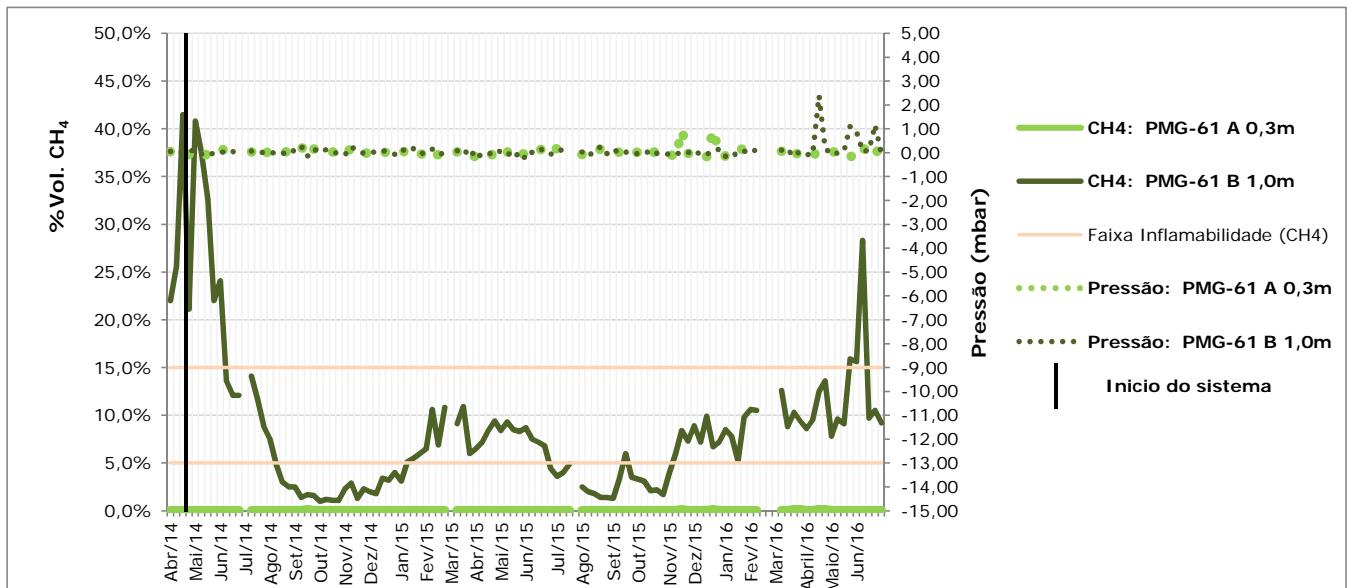
PMG-55

PMG-58

PMG-60

PMG-62

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



### BLOCO INICIAL (CONJ. DIDÁTICO)

Quantidade total de Poços: 14 Pares

Período de Medição:

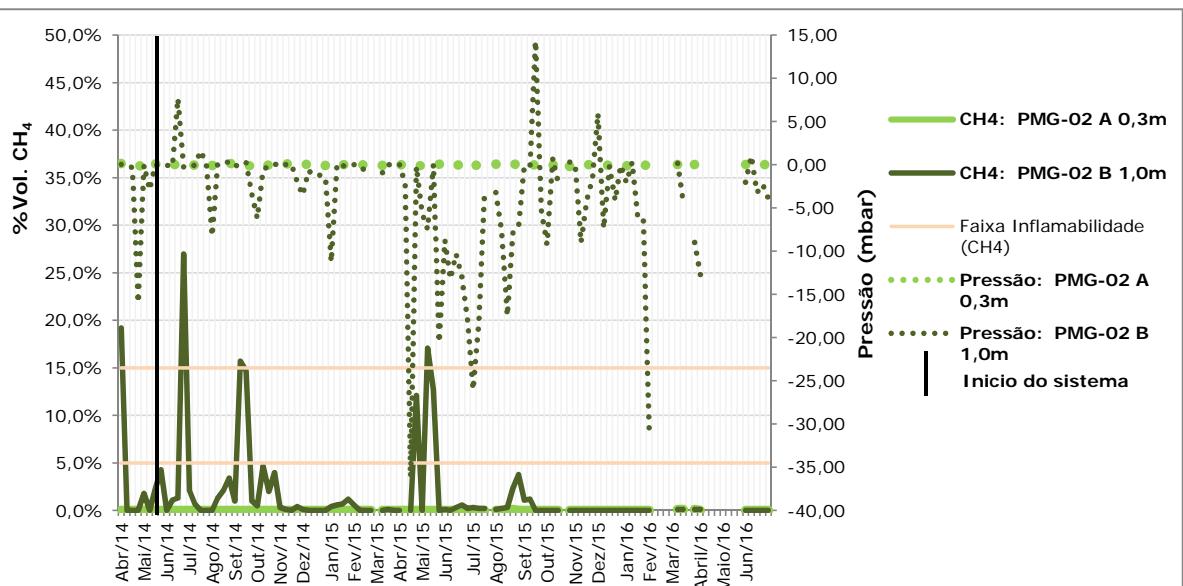
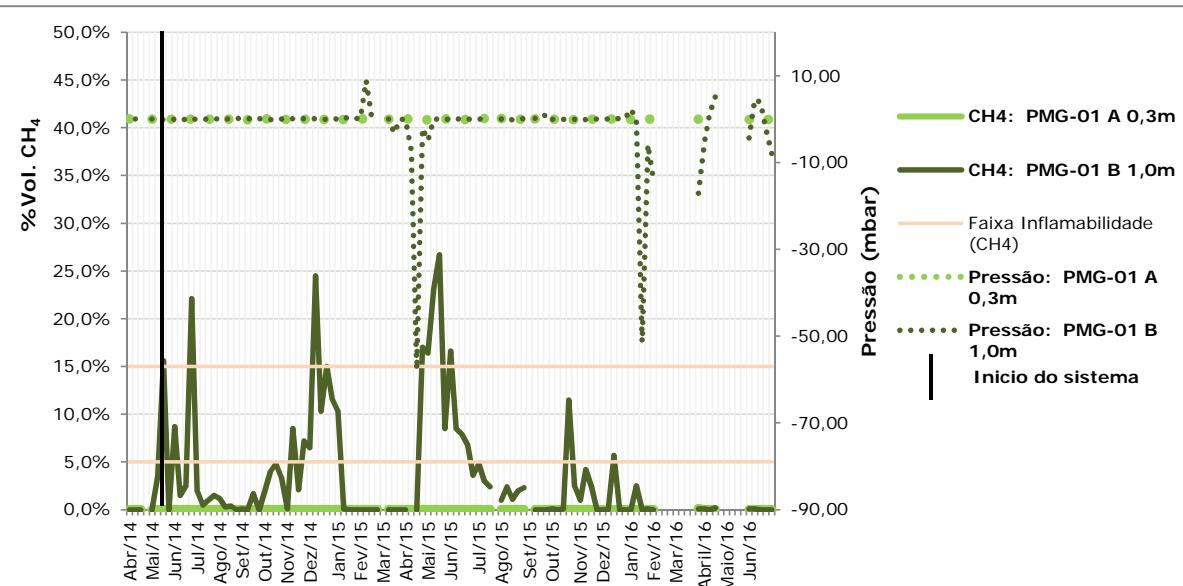
08 de Abril de 2014 a 30 de Junho de 2016

Pares com concentração igual ou maior que 1% Vol:

10 Pares

PMG-01 PMG-03 PMG-06 PMG-08 PMG-84  
PMG-02 PMG-05 PMG-07 PMG-09 PMG-85

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



### BLOCO INICIAL (CONJ. DIDÁTICO)

Quantidade total de Poços: 14 Pares

Período de Medição:

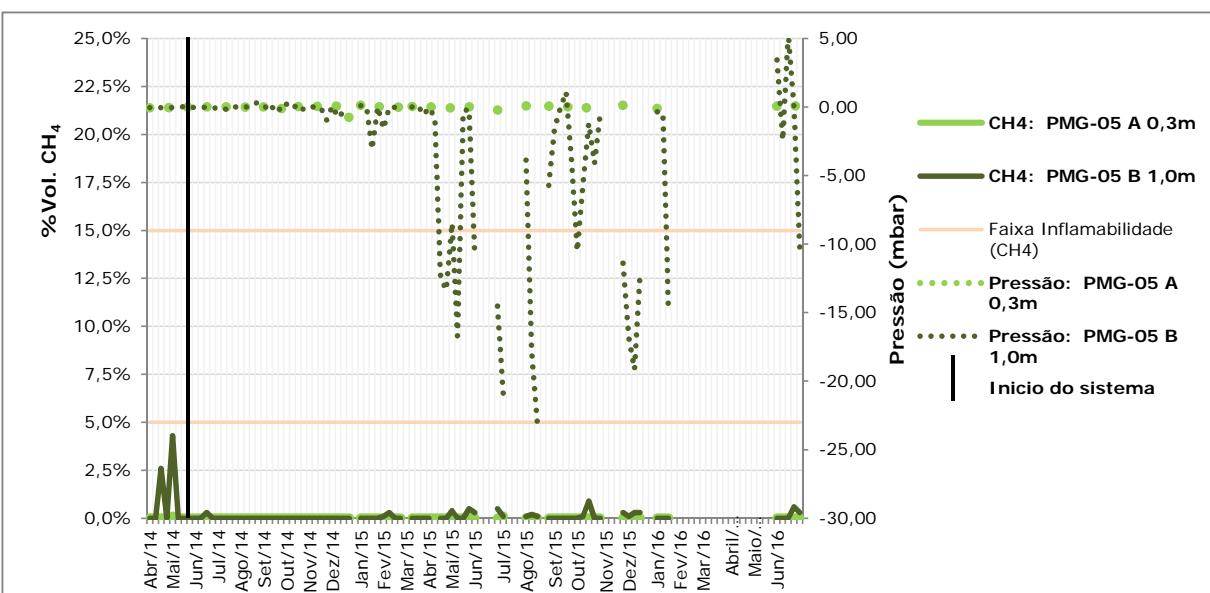
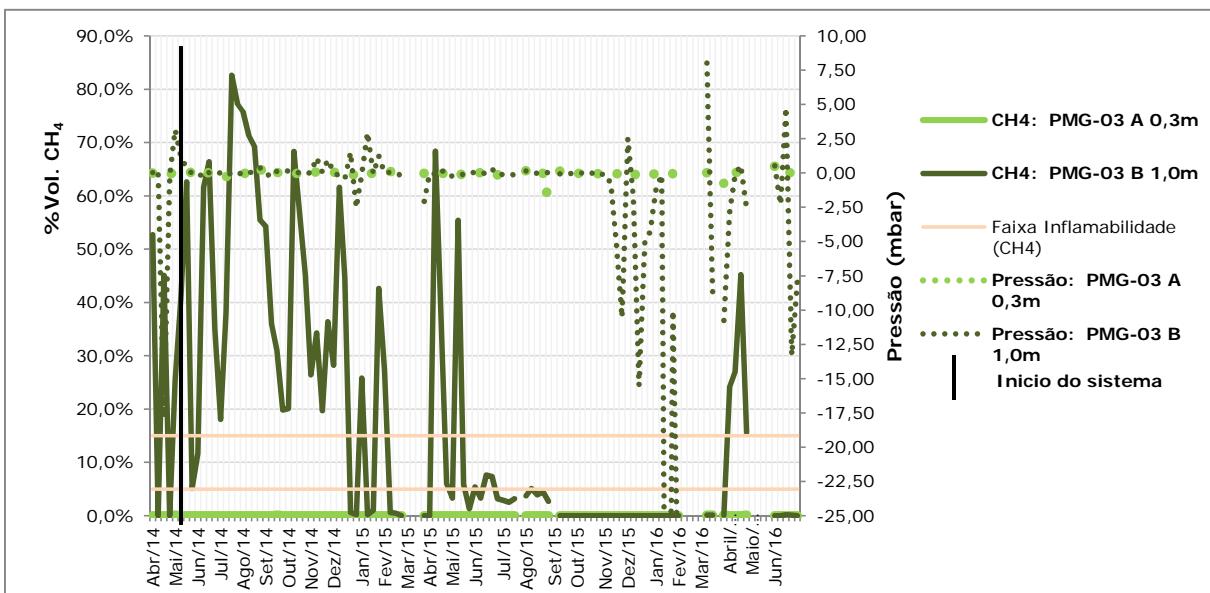
08 de Abril de 2014 a 30 de Junho de 2016

Pares com concentração igual ou maior que 1% Vol:

10 Pares

PMG-01 PMG-03 PMG-06 PMG-08 PMG-84  
PMG-02 PMG-05 PMG-07 PMG-09 PMG-85

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



### BLOCO INICIAL (CONJ. DIDÁTICO)

Quantidade total de Poços: 14 Pares

Período de Medição:

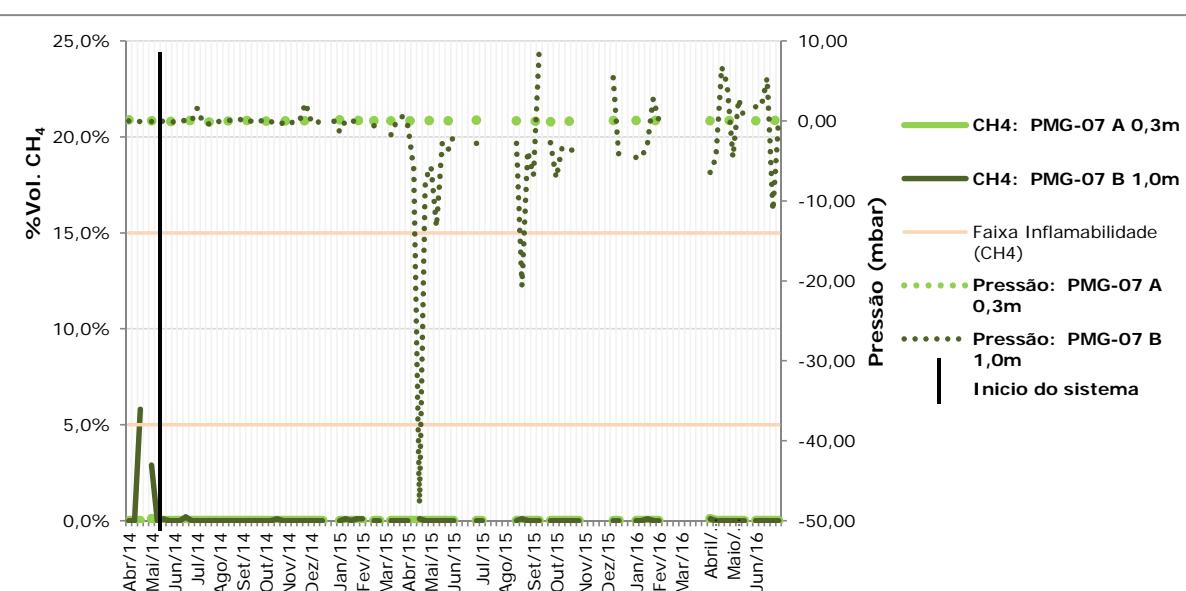
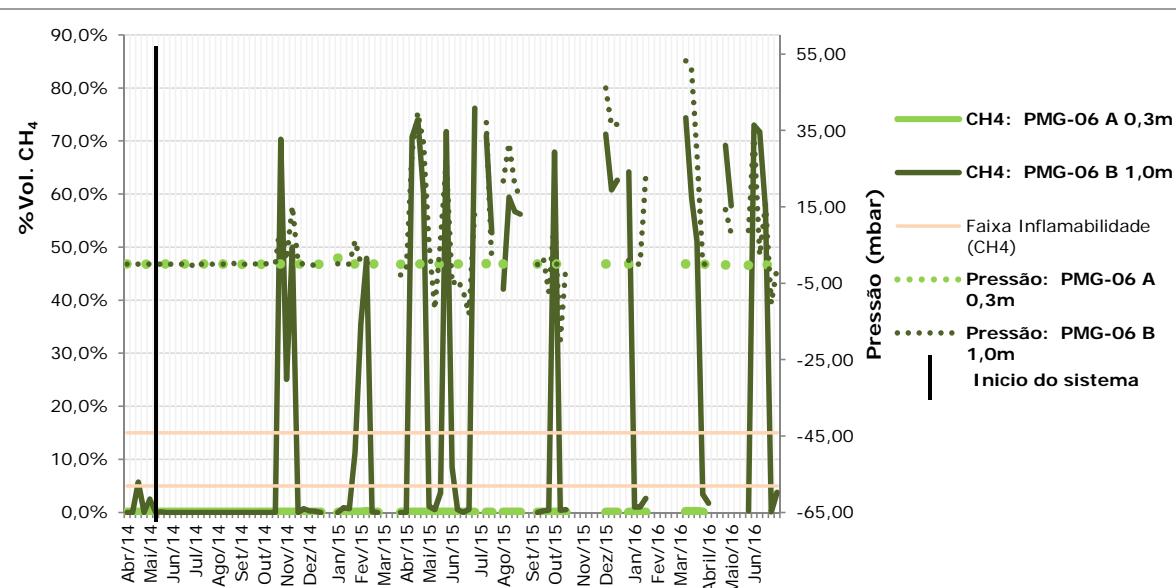
08 de Abril de 2014 a 30 de Junho de 2016

Pares com concentração igual ou maior que 1% Vol:

10 Pares

PMG-01 PMG-03 PMG-06 PMG-08 PMG-84  
PMG-02 PMG-05 PMG-07 PMG-09 PMG-85

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



### BLOCO INICIAL (CONJ. DIDÁTICO)

Quantidade total de Poços: 14 Pares

Período de Medição:

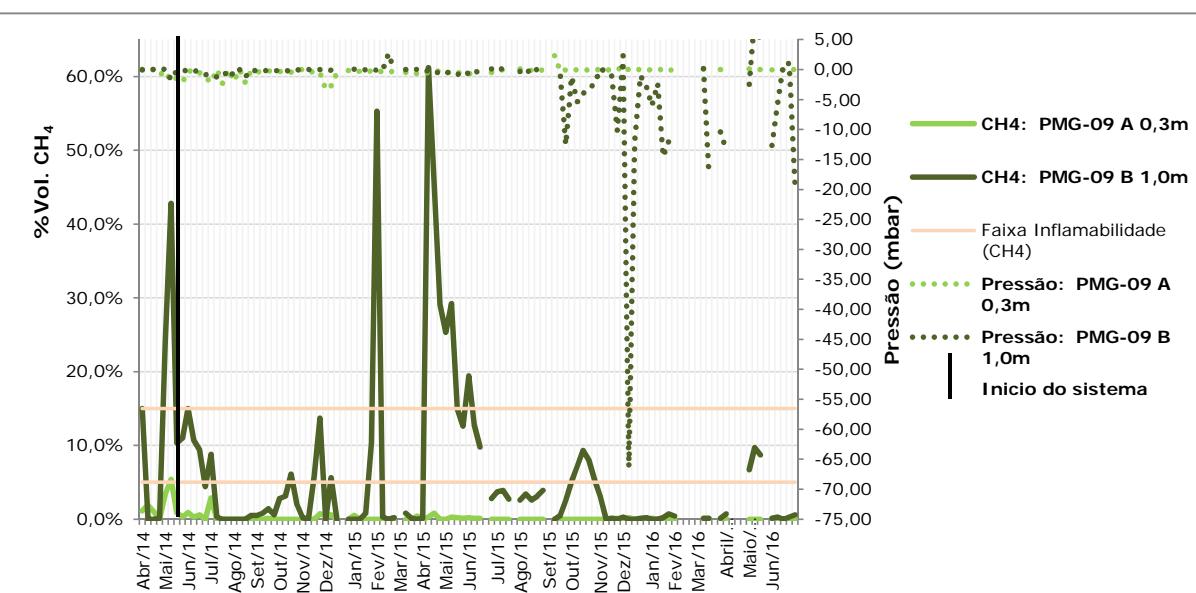
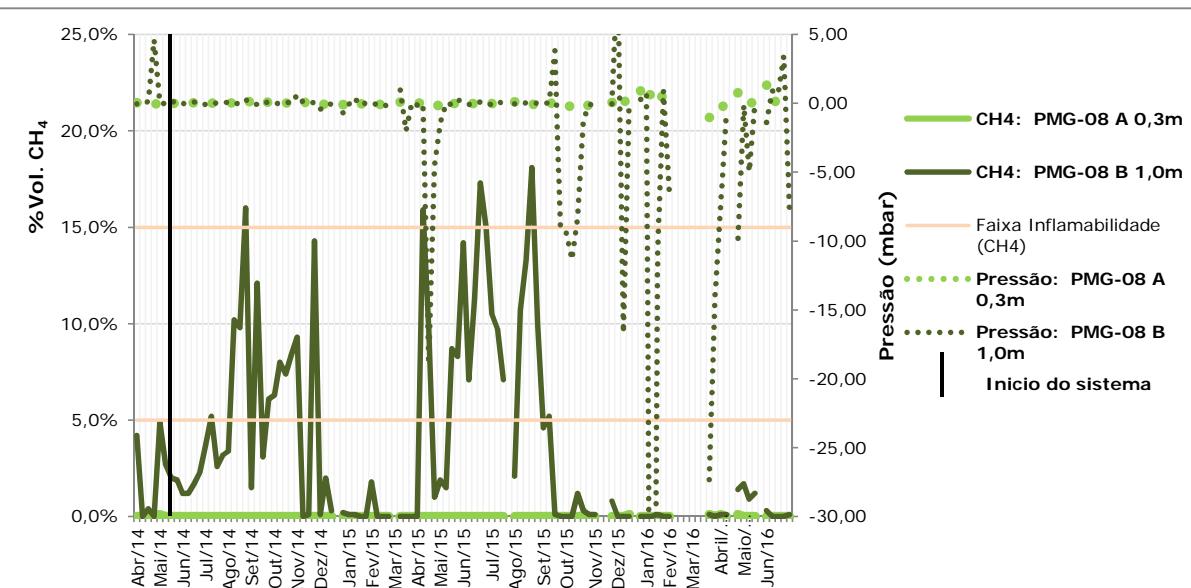
08 de Abril de 2014 a 30 de Junho de 2016

Pares com concentração igual ou maior que 1% Vol:

10 Pares

PMG-01 PMG-03 PMG-06 PMG-08 PMG-84  
PMG-02 PMG-05 PMG-07 PMG-09 PMG-85

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



### BLOCO INICIAL (CONJ. DIDÁTICO)

Quantidade total de Poços: 14 Pares

Período de Medição:

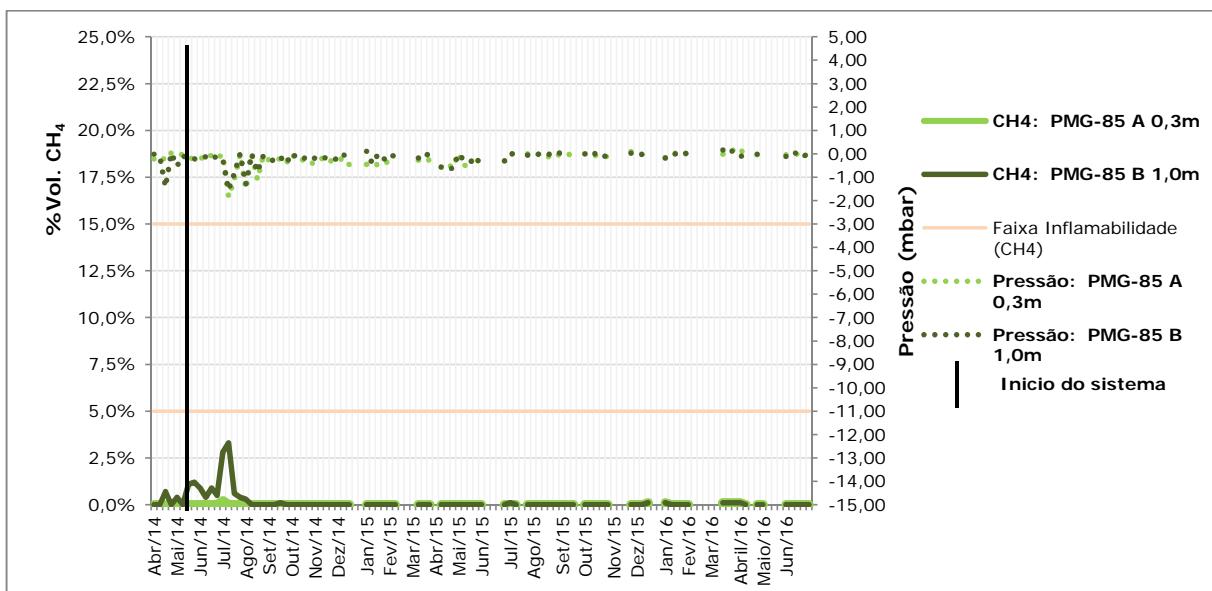
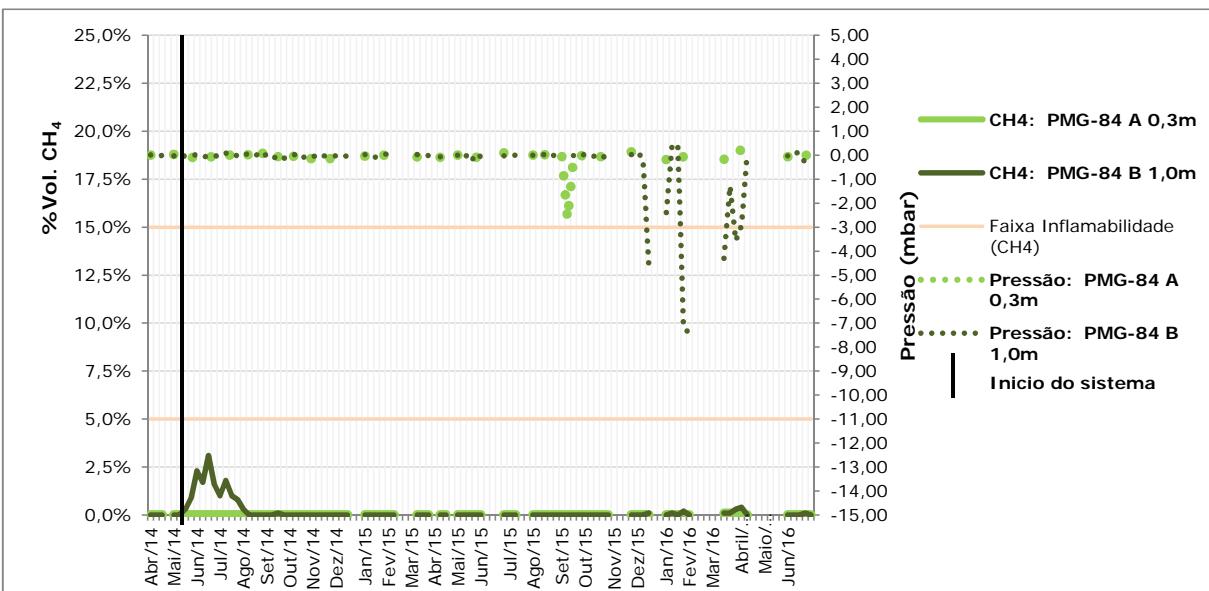
08 de Abril de 2014 a 30 de Junho de 2016

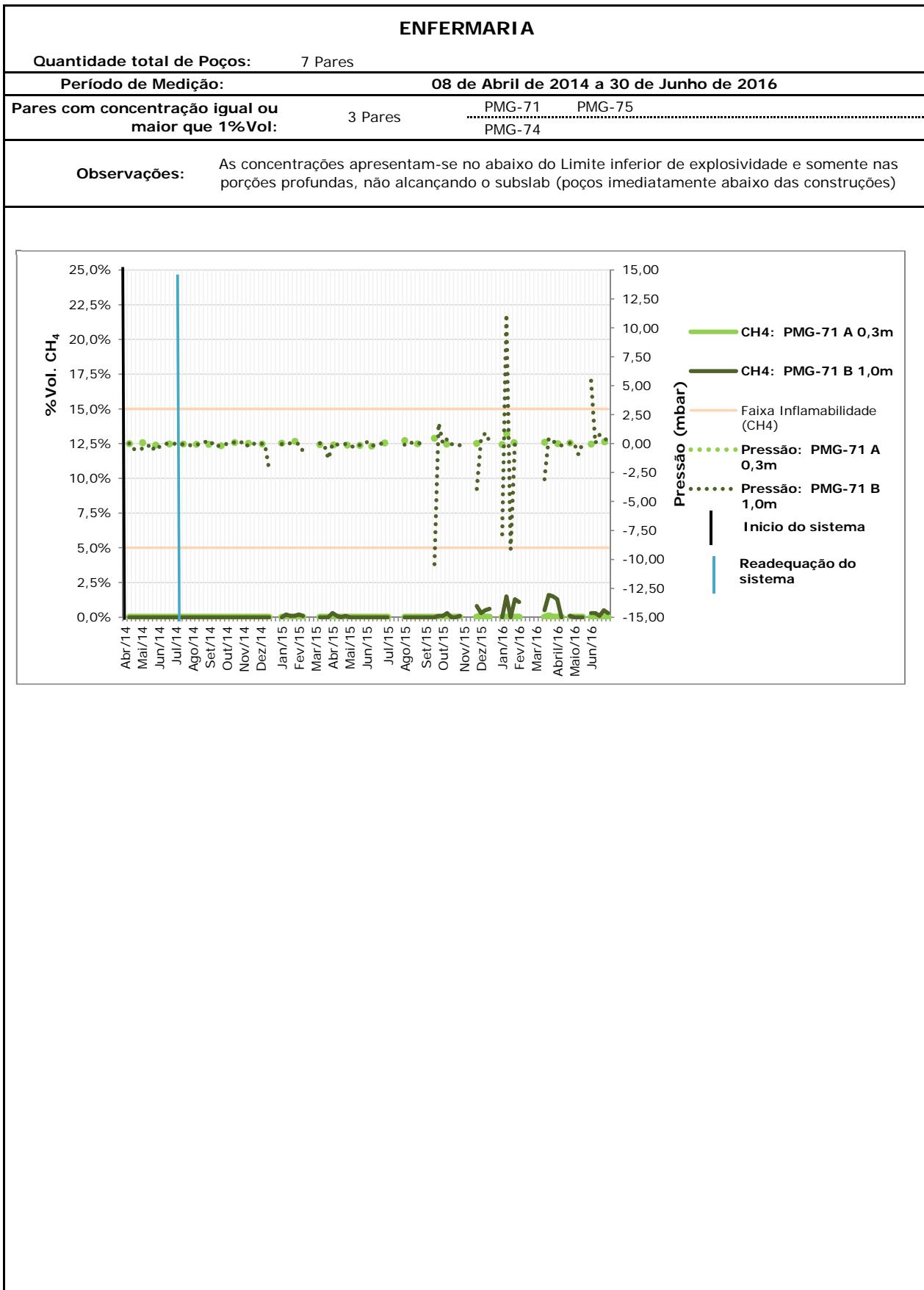
Pares com concentração igual ou maior que 1% Vol:

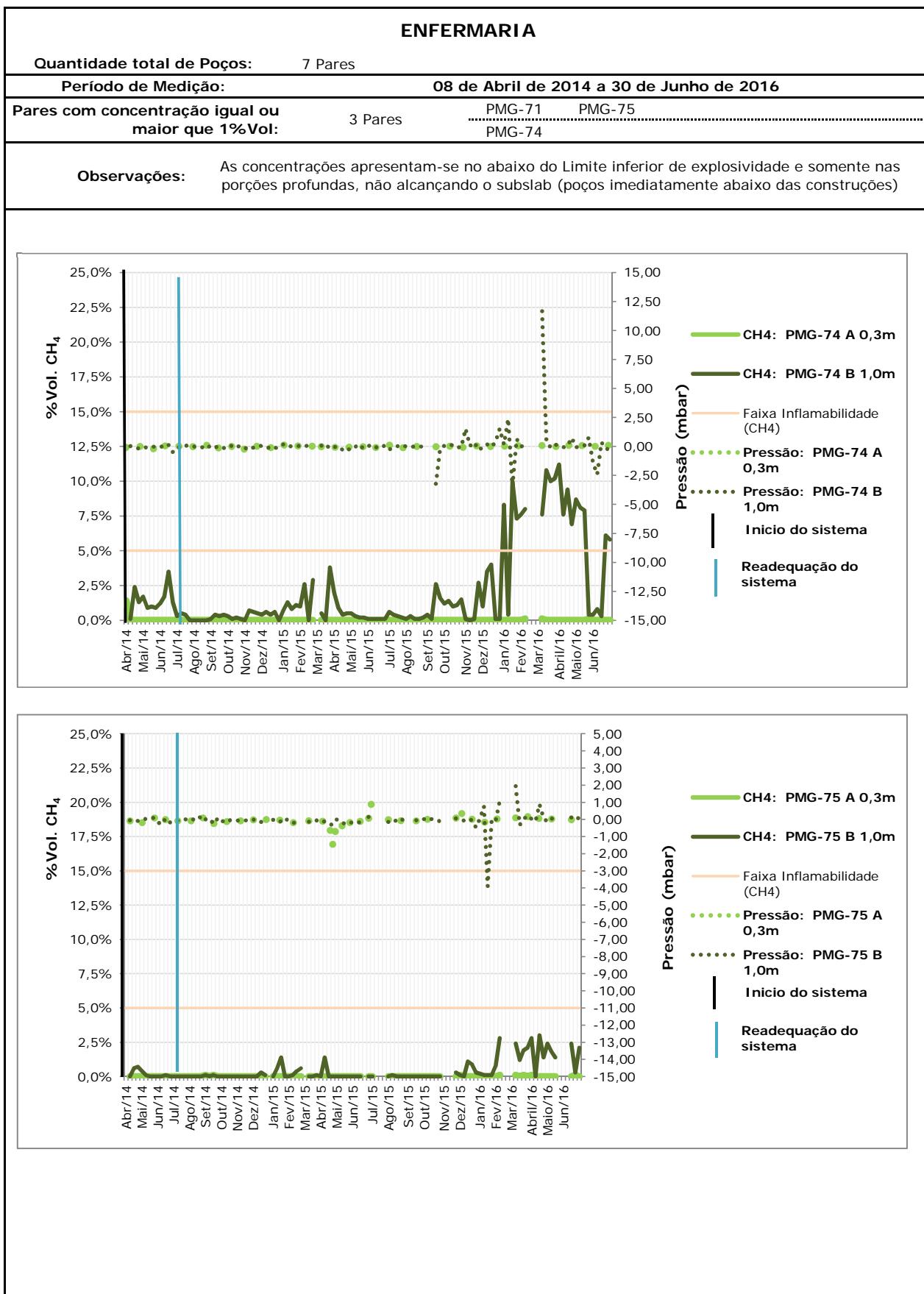
10 Pares

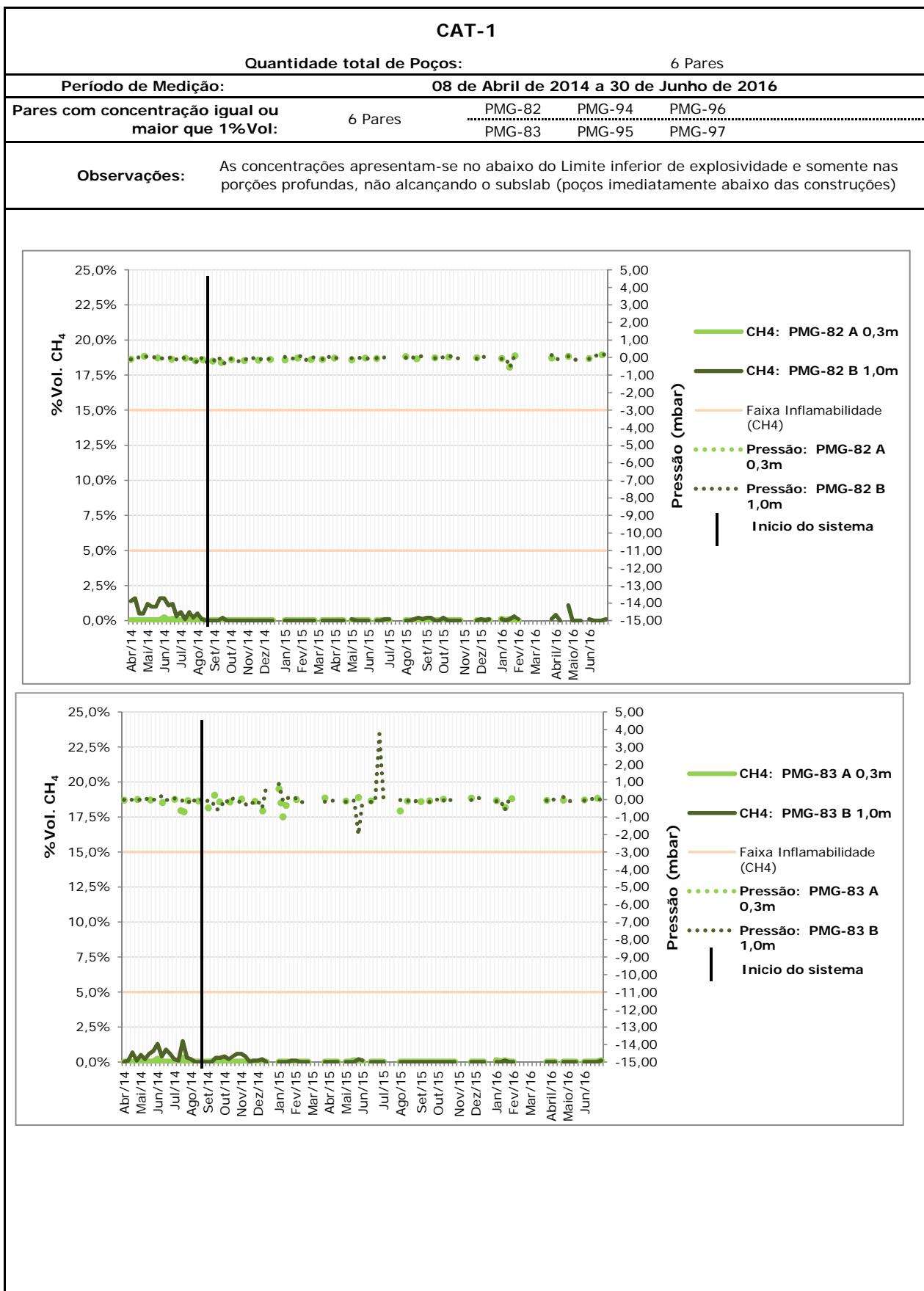
PMG-01 PMG-03 PMG-06 PMG-08 PMG-84  
PMG-02 PMG-05 PMG-07 PMG-09 PMG-85

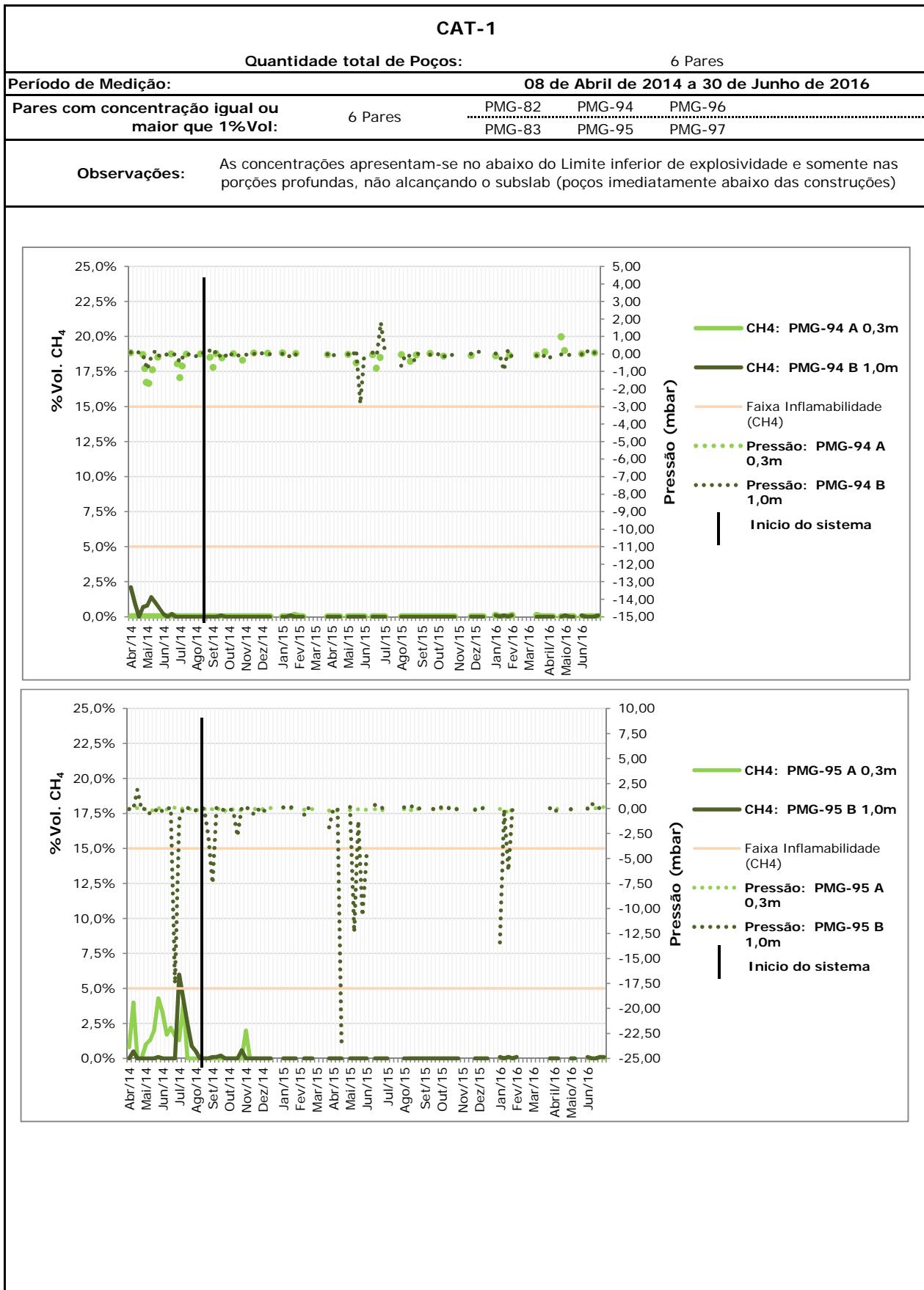
**Observações:** As concentrações apresentam-se acima do Limite inferior de explosividade, somente nas porções profundas, não alcançando o subslab (poços imediatamente abaixo das construções)

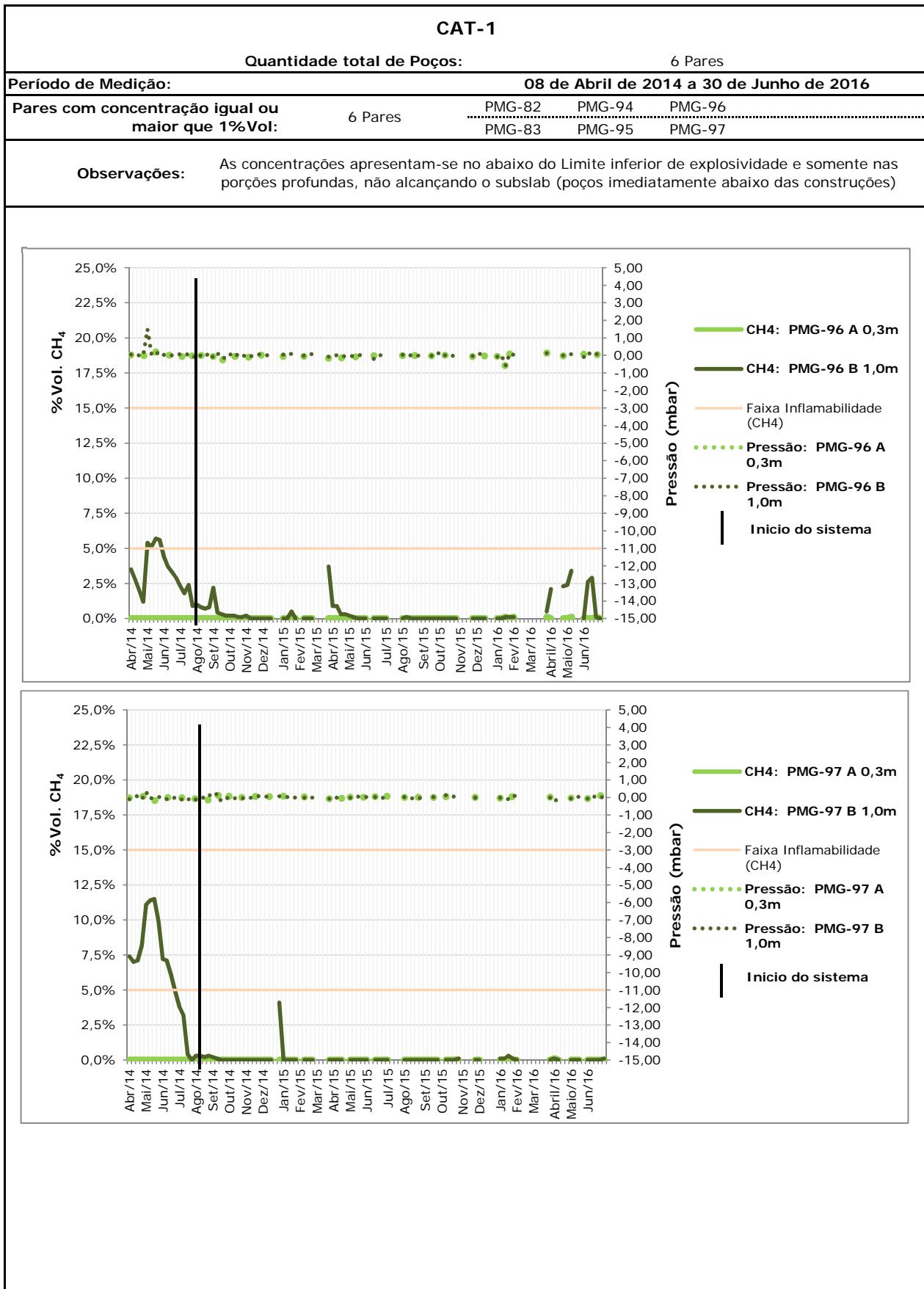












## GINÁSIO POLIESPORTIVO

**Quantidade total de Poços:** 11 Pares

**Período de Medição:**

**08 de Abril de 2014 a 30 de Junho de 2016**

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

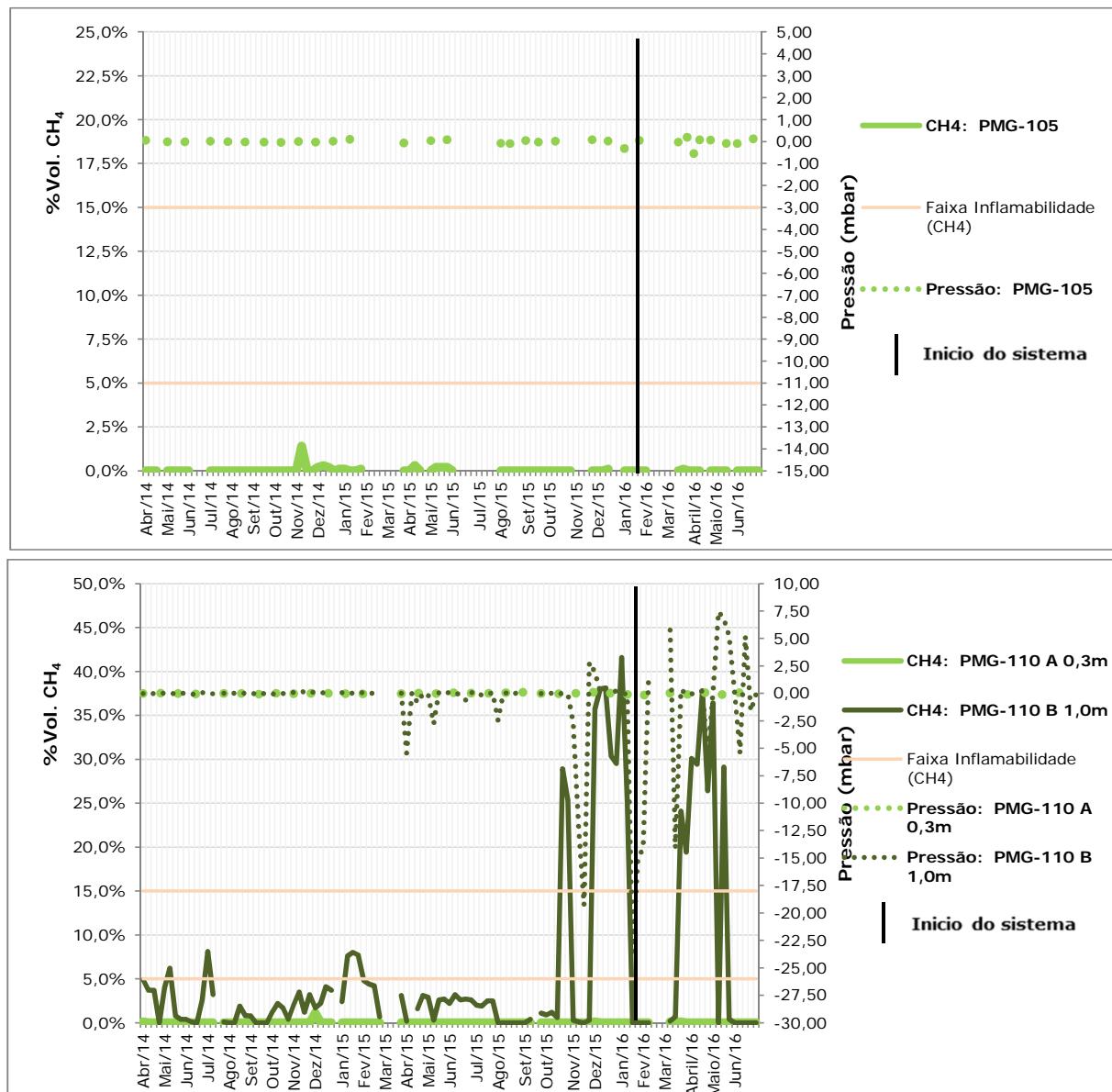
2 Pares

PMG-105

PMG-110

**Observações:**

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



**PORTARIA P-3 (CPTM)**
**Quantidade total de Poços:** 02 Trios

**Período de Medição:**
**27 de Julho de 2015 a 30 de Junho de 2016**
**Pares com concentração igual ou maior que 1%Vol:**

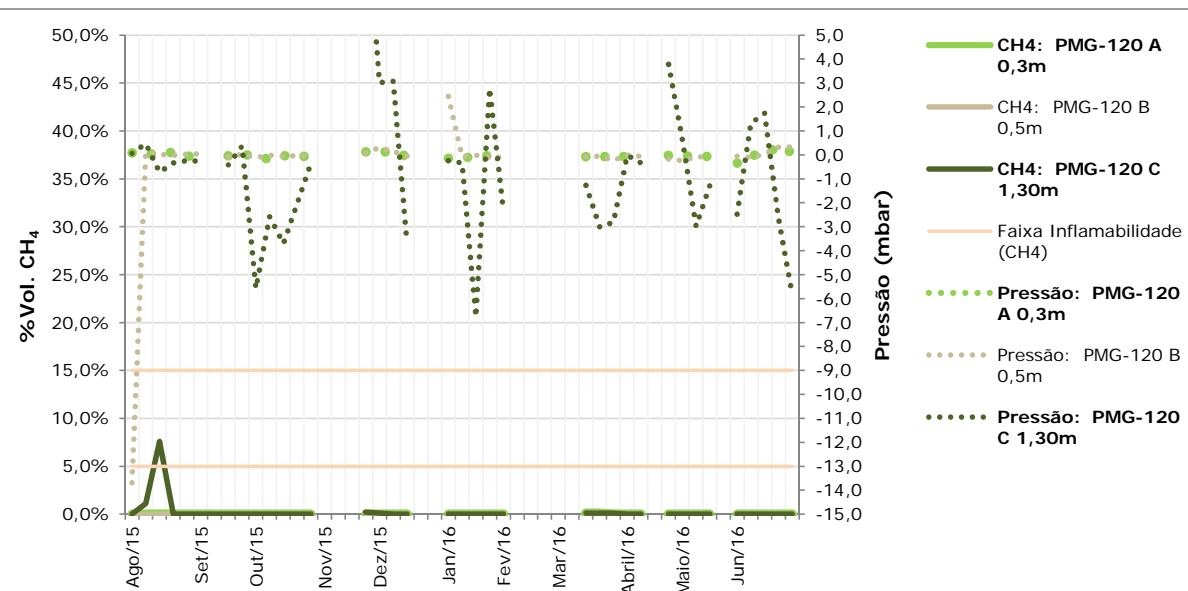
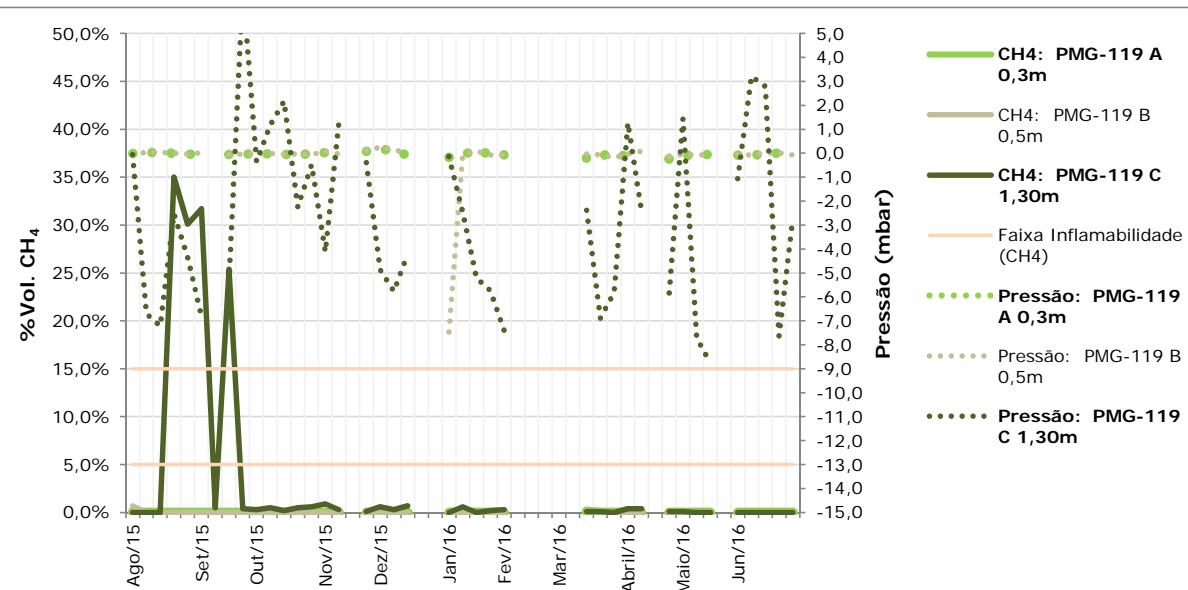
2 Trios

PMG-119

PMG-120

**Observações:**

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



<b>INCUBADORA</b>	
<b>Quantidade total de Poços:</b>	7 Pares
<b>Período de Medição:</b>	<b>08 de Abril de 2014 a 30 de Junho de 2016</b>
<b>Pares com concentração igual ou maior que 1%Vol:</b>	Nenhum poço apresentou concentrações CH <sub>4</sub>

<b>TRANSPORTES</b>	
<b>Quantidade total de Poços:</b>	4 Pares
<b>Período de Medição:</b>	<b>27 de Julho de 2015 a 30 de Junho de 2016</b>
<b>Pares com concentração igual ou maior que 1%Vol:</b>	Nenhum poço apresentou concentrações CH <sub>4</sub>

<b>GUARDA UNIVERSITÁRIA</b>	
<b>Quantidade total de Poços:</b>	2 Pares
<b>Período de Medição:</b>	<b>27 de Julho de 2015 a 30 de Junho de 2016</b>
<b>Pares com concentração igual ou maior que 1%Vol:</b>	Nenhum poço apresentou concentrações CH <sub>4</sub>

**ANEXO VII – TABELAS DE MEDIÇÕES SEMANAIS EM EXAUSTORES  
(ABR A JUN /16)**

DATA	Semana 1: 04/04 a 08/04/2016					
	Identificação do Exaustor	Operação	Vácuo na célula	VOC (PPM)	Metano (%Vol)	Pressão (mBar)
Exaustor I1 (1)	sim		-2	0	0	-3,21
Exaustor I1 (2)	sim		-2	0	0	-3,02
Exaustor I5 Auditórios	sim		-2	0	0	-3,51
Exaustor Biblioteca	sim		-2	0	0	-4,52
Exaustor Portaria 3	sim		-2	0	0	-3,75
Exaustor Ginásio	sim		-2	0	0	-4,79
Exaustor Enfermaria	sim		-2	0	0	-4,29
Exaustor CAT1	sim		-2	0	0	-3,91
Exaustor CAT2	sim		-2	0	0	-4,62
Exaustor Transportes	sim		-2	0	0	-3,79
Exaustor MI (B1)	sim		-2	0	0	-4,91
Exaustor MI (B2)	sim		-2	0	0	-4,65
Exaustor MI (B3)	sim		-2	0	0	-3,27
Exaustor Auditório 1	sim		-2	0	0	-4,16
Exaustor Auditório 2	sim		-2	0	0	-3,97
Exaustor Cantina	sim		-2	0	0	-2,33
Exaustor Corredor	sim		-2	0	0	-2,84
Exaustor Conj. Lab. (A1)	sim		-2	0	0	-4,71
Exaustor Conj. Lab. (A2)	sim		-2	0	0	-4,86
Exaustor Conj. Lab. (A3)	sim		-2	0	0	-4,62
Exaustor I4	sim		-2	0	0	-4,78
Exaustor Guarda	sim		-2	0	0	-4,89
Exaustor Reserva 1						
Exaustor Reserva 2						

DATA	Semana 2: 11/04 a 15/04/2016					
	Identificação do Exaustor	Operação	Vácuo na célula	VOC (PPM)	Metano (%Vol)	Pressão (mBar)
Exaustor I1 (1)	sim		-2	0	0	-4,01
Exaustor I1 (2)	sim		-2	0	0	-3,17
Exaustor I5 Auditórios	sim		-2	0	0	-3,72
Exaustor Biblioteca	sim		-2	0	0	-4,39
Exaustor Portaria 3	sim		-2	0	0	-3,77
Exaustor Ginásio	sim		-2	0	0	-4,56
Exaustor Enfermaria	sim		-2	0	0	-4,11
Exaustor CAT1	sim		-2	0	0	-4,12
Exaustor CAT2	sim		-2	0	0	-4,29
Exaustor Transportes	sim		-2	0	0	-4,15
Exaustor MI (B1)	sim		-2	0	0	-3,99
Exaustor MI (B2)	sim		-2	0	0	-4,37
Exaustor MI (B3)	sim		-2	0	0	-3,29
Exaustor Auditório 1	sim		-2	0	0	-4,09
Exaustor Auditório 2	sim		-2	0	0	-4,02
Exaustor Cantina	sim		-2	0	0	-2,72
Exaustor Corredor	sim		-2	0	0	-3,01
Exaustor Conj. Lab. (A1)	sim		-2	0	0	-4,55
Exaustor Conj. Lab. (A2)	sim		-2	0	0	-4,71
Exaustor Conj. Lab. (A3)	sim		-2	0	0	-4,58
Exaustor I4	sim		-2	0	0	-4,79
Exaustor Guarda	sim		-2	0	0	-4,79
Exaustor Reserva 1						
Exaustor Reserva 2						

DATA	Semana 3: 18/04 a 22/04/2016					
	Identificação do Exaustor	Operação	Vácuo na célula	VOC (PPM)	Metano (%Vol)	Pressão (mBar)
Exaustor I1 (1)	sim		-2	0	0	-4,07
Exaustor I1 (2)	sim		-2	0	0	-3,21
Exaustor I5 Auditórios	sim		-2	0	0	-4,02
Exaustor Biblioteca	sim		-2	0	0	-4,92
Exaustor Portaria 3	sim		-2	0	0	-3,82
Exaustor Ginásio	sim		-2	0	0	-4,39
Exaustor Enfermaria	sim		-2	0	0	-4,14
Exaustor CAT1	sim		-2	0	0	-4,08
Exaustor CAT2	sim		-2	0	0	-4,21
Exaustor Transportes	sim		-2	0	0	-4,03
Exaustor MI (B1)	sim		-2	0	0	-4,51
Exaustor MI (B2)	sim		-2	0	0	-4,16
Exaustor MI (B3)	sim		-2	0	0	-3,52
Exaustor Auditório 1	sim		-2	0	0	-3,89
Exaustor Auditório 2	sim		-2	0	0	-4,16
Exaustor Cantina	sim		-2	0	0	-3,01
Exaustor Corredor	não	-	-	-	-	-
Exaustor Conj. Lab. (A1)	sim		-2	0	0	-4,42
Exaustor Conj. Lab. (A2)	sim		-2	0	0	-4,56
Exaustor Conj. Lab. (A3)	sim		-2	0	0	-4,37
Exaustor I4	sim		-2	0	0	-4,66
Exaustor Guarda	sim		-2	0	0	-4,87
Exaustor Reserva 1						
Exaustor Reserva 2						

DATA	Semana 4: 25/04 a 29/04/2016				
Identificação do Exaustor	Operação	Vácuo na célula	VOC (PPM)	Metano (%Vol)	Pressão (mBar)
Exaustor I1 (1)	sim	-2	0	0	-4,21
Exaustor I1 (2)	sim	-2	0	0	-3,32
Exaustor I5 Auditórios	sim	-2	0	0	-4,17
Exaustor Biblioteca	sim	-2	0	0	-4,48
Exaustor Portaria 3	sim	-2	0	0	-3,92
Exaustor Ginásio	sim	-2	0	0	-4,47
Exaustor Enfermaria	sim	-2	0	0	-4,02
Exaustor CAT1	sim	-2	0	0	-4,19
Exaustor CAT2	sim	-2	0	0	-4,02
Exaustor Transportes	sim	-2	0	0	-4,04
Exaustor MI (B1)	sim	-2	0	0	-4,31
Exaustor MI (B2)	sim	-2	0	0	-3,89
Exaustor MI (B3)	sim	-2	0	0	-3,61
Exaustor Auditório 1	sim	-2	0	0	-3,81
Exaustor Auditório 2	sim	-2	0	0	-4,1
Exaustor Cantina	sim	-2	0	0	-3,07
Exaustor Corredor	não	-	-	-	-
Exaustor Conj. Lab. (A1)	sim	-2	0	0	-4,44
Exaustor Conj. Lab. (A2)	sim	-2	0	0	-4,09
Exaustor Conj. Lab. (A3)	sim	-2	0	0	-4,21
Exaustor I4	sim	-2	0	0	-4,57
Exaustor Guarda	sim	-2	0	0	-4,58
Exaustor Reserva 1					
Exaustor Reserva 2					

DATA	Semana 1: 02/05 a 06/05/2016					
	Identificação do Exaustor	Operação	Vácuo na célula	VOC (PPM)	Metano (%Vol)	Pressão (mBar)
Exaustor I1 (1)	sim		-2	0	0	-3,42
Exaustor I1 (2)	sim		-2	0	0	-3,12
Exaustor I5 Auditórios	sim		-2	0	0	-4,07
Exaustor Biblioteca	sim		-2	0	0	-4,37
Exaustor Portaria 3	sim		-2	0	0	-3,78
Exaustor Ginásio	sim		-2	0	0	-4,82
Exaustor Enfermaria	sim		-2	0	0	-3,89
Exaustor CAT1	sim		-2	0	0	-4,08
Exaustor CAT2	sim		-2	0	0	-4,07
Exaustor Transportes	sim		-2	0	0	-3,91
Exaustor MI (B1)	sim		-2	0	0	-4,26
Exaustor MI (B2)	sim		-2	0	0	-4,18
Exaustor MI (B3)	sim		-2	0	0	-3,43
Exaustor Auditório 1	sim		-2	0	0	-4,01
Exaustor Auditório 2	sim		-2	0	0	-3,98
Exaustor Cantina	sim		-2	0	0	-2,82
Exaustor Corredor	não	-	-	-	-	-
Exaustor Conj. Lab. (A1)	sim		-2	0	0	-4,21
Exaustor Conj. Lab. (A2)	sim		-2	0	0	-4,01
Exaustor Conj. Lab. (A3)	sim		-2	0	0	-4,41
Exaustor I4	sim		-2	0	0	-4,52
Exaustor Guarda	sim		-2	0	0	-4,71
Exaustor Reserva 1						
Exaustor Reserva 2						

DATA	Semana 2: 09/05 a 13/05/2016				
Identificação do Exaustor	Operação	Vácuo na célula	VOC (PPM)	Metano (%Vol)	Pressão (mBar)
Exaustor I1 (1)	sim	-2	0	0	-3,47
Exaustor I1 (2)	sim	-2	0	0	-3,89
Exaustor I5 Auditórios	sim	-2	0	0	-3,92
Exaustor Biblioteca	sim	-2	0	0	-4,25
Exaustor Portaria 3	sim	-2	0	0	-4,01
Exaustor Ginásio	sim	-2	0	0	-4,85
Exaustor Enfermaria	sim	-2	0	0	-3,86
Exaustor CAT1	sim	-2	0	0	-4,25
Exaustor CAT2	sim	-2	0	0	-4,2
Exaustor Transportes	sim	-2	0	0	-4,02
Exaustor MI (B1)	sim	-2	0	0	-4,07
Exaustor MI (B2)	sim	-2	0	0	-3,97
Exaustor MI (B3)	sim	-2	0	0	-3,67
Exaustor Auditório 1	sim	-2	0	0	-4,08
Exaustor Auditório 2	sim	-2	0	0	-4,13
Exaustor Cantina	sim	-2	0	0	-3,01
Exaustor Corredor	não	-	-	-	-
Exaustor Conj. Lab. (A1)	sim	-2	0	0	-4,17
Exaustor Conj. Lab. (A2)	sim	-2	0	0	-4,09
Exaustor Conj. Lab. (A3)	sim	-2	0	0	-4,52
Exaustor I4	sim	-2	0	0	-4,69
Exaustor Guarda	sim	-2	0	0	-4,53
Exaustor Reserva 1					
Exaustor Reserva 2					

DATA	Semana 3: 16/05 a 20/05/2016				
Identificação do Exaustor	Operação	Vácuo na célula	VOC (PPM)	Metano (%Vol)	Pressão (mBar)
Exaustor I1 (1)	sim	-2	0	0	-2,81
Exaustor I1 (2)	sim	-2	0	0	-3,56
Exaustor I5 Auditórios	sim	-2	0	0	-4,01
Exaustor Biblioteca	sim	-2	0	0	-3,71
Exaustor Portaria 3	sim	-2	0	0	-3,56
Exaustor Ginásio	sim	-2	0	0	-3,99
Exaustor Enfermaria	sim	-2	0	0	-4,27
Exaustor CAT1	sim	-2	0	0	-4,18
Exaustor CAT2	sim	-2	0	0	-4,12
Exaustor Transportes	sim	-2	0	0	-
Exaustor MI (B1)	sim	-2	0	0	-3,97
Exaustor MI (B2)	sim	-2	0	0	-4,08
Exaustor MI (B3)	sim	-2	0	0	-3,92
Exaustor Auditório 1	sim	-2	0	0	-3,79
Exaustor Auditório 2	sim	-2	0	0	-4,07
Exaustor Cantina	sim	-2	0	0	-4,17
Exaustor Corredor	não	-	-	-	-
Exaustor Conj. Lab. (A1)	sim	-2	0	0	-4,02
Exaustor Conj. Lab. (A2)	sim	-2	0	0	-3,82
Exaustor Conj. Lab. (A3)	sim	-2	0	0	-4,44
Exaustor I4	sim	-2	0	0	-4,39
Exaustor Guarda	sim	-2	0	0	-4,17
Exaustor Reserva 1					
Exaustor Reserva 2					

DATA	Semana 4: 23/05 a 27/05/2016					
	Identificação do Exaustor	Operação	Vácuo na célula	VOC (PPM)	Metano (%Vol)	Pressão (mBar)
Exaustor I1 (1)	sim		-2	0	0	-3,02
Exaustor I1 (2)	sim		-2	0	0	-3,81
Exaustor I5 Auditórios	sim		-2	0	0	-4,18
Exaustor Biblioteca	sim		-2	0	0	-4,21
Exaustor Portaria 3	sim		-2	0	0	-3,87
Exaustor Ginásio	sim		-2	0	0	-3,81
Exaustor Enfermaria	sim		-2	0	0	-4,11
Exaustor CAT1	sim		-2	0	0	-4,07
Exaustor CAT2	sim		-2	0	0	-4,02
Exaustor Transportes	sim		-2	0	0	-4,11
Exaustor MI (B1)	sim		-2	0	0	-3,89
Exaustor MI (B2)	sim		-2	0	0	-3,99
Exaustor MI (B3)	sim		-2	0	0	-3,79
Exaustor Auditório 1	sim		-2	0	0	-3,98
Exaustor Auditório 2	sim		-2	0	0	-4,02
Exaustor Cantina	sim		-2	0	0	-3,78
Exaustor Corredor	não	-	-	-	-	-
Exaustor Conj. Lab. (A1)	sim		-2	0	0	-4,08
Exaustor Conj. Lab. (A2)	sim		-2	0	0	-3,91
Exaustor Conj. Lab. (A3)	sim		-2	0	0	-4,38
Exaustor I4	sim		-2	0	0	-4,28
Exaustor Guarda	sim		-2	0	0	-4,08
Exaustor Reserva 1						
Exaustor Reserva 2						

**ANEXO VIII – ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA - ART**



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART  
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

**CREA-SP**

**ART de Obra ou Serviço**

92221220141733799

1. Responsável Técnico

**CARLOS FREDERICO EGLI**

Título Profissional: Engenheiro Civil

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](http://www.creasp.org.br) ou [www.confea.org.br](http://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](http://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 IX – DECLARAÇÃO DE RESPONSABILIDADE**

## **DECLARAÇÃO DE RESPONSABILIDADE**

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

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

São Paulo, 15 de Julho de 2016.

### **RESPONSÁVEL LEGAL**

Nome:

C.I.R.G. n°

C.P.F./M.F. n°

### **RESPONSÁVEL TÉCNICO**

WEBER CONSULTORIA AMBIENTAL LTDA.

CARLOS FREDERICO EGLI

C.I.R.G. n.º 3.604.421-0

C.P.F./M.F. n.º 769.719.538-00

CREA: 600493705

ALESSANDRO PERENCIN

C.I.R.G. n.º 8.957.804-1

C.P.F./M.F. n.º 155.239.208-27

OAB 170030