

ANEXO 4.5.: PROCEDIMENTOS DE AMOSTRAGEM

LAUDO DESCRITIVO DOS TRABALHOS REALIZADOS NO ÂMBITO DA ÁREA DA CONCIMA, EM CAMPINAS – SP

13/05/05

ÍNDICE GERAL

1	INTRODUÇÃO	1
2	INFORMAÇÕES SOBRE A ÁREA	1
3	METODOLOGIA E APRESENTAÇÃO DE DADOS	2
	 3.1 ETAPA I – INSTALAÇÃO DE POÇOS DE MONITORAMENTO	6
4	CONCLUSÕES	14
5	EQUIPE TÉCNICA	14
	ÍNDICE DE TABELAS	
Ta	abela 01 - Identificação dos pontos de coleta	2
Ta	abela 02 - Dados de campo	8
Ta	abela 03 - Identificação do equipamento utilizado em cada ponto	9
	ÍNDICE DE FIGURAS	
Fi	gura 01 - Croqui esquemático com a localização dos poços	5



1 INTRODUÇÃO

Este laudo técnico apresenta o descritivo dos trabalhos realizados pela KW Ambiental na área da Concima e suas imediações, localizada na cidade de Campinas – SP, com apresentação da metodologia empregada em cada etapa dos mesmos

Tais trabalhos objetivaram a coleta de amostras de água subterrânea a partir de poços de monitoramento, cisternas e nascentes, além da instalação e amostragem de novos poços deste tipo. Estes serviços foram contratados pela empresa Ambios Engenharia e Processos, sob a supervisão do Eng. Alexandre Pessoa.

Os trabalhos foram divididos em três etapas:

- Ø Etapa l: instalação de poços de monitoramento do aqüífero freático adicionais;
- Ø Etapa II: purga dos poços;
- Ø Etapa III: amostragem dos poços, cisternas e nascentes.

Estas etapas foram divididas com o objetivo de descrevê-las para melhor entendimento da metodologia empregada. Isto não significa que elas tenham sido realizadas na sequência apresentada ao longo de todo o período em que a equipe da KW Ambiental esteve no local.

2 INFORMAÇÕES SOBRE A ÁREA

A área do trabalho localiza-se na cidade Campinas, sendo o acesso realizado, a partir da cidade de São Paulo, pelas Rodovias Bandeirantes (ou Anhanguera) e posteriormente Dom Pedro I.

O Sr. Alexandre Pessoa selecionou previamente 15 poços de monitoramento para coleta de amostras de água subterrânea, sendo que estes poços já se encontravam instalados na área. Além destes, foram selecionados ainda os seguintes pontos: uma cisterna, um ponto de represamento de água e uma nascente.



Ainda foram selecionados outros cinco pontos para instalação e amostragem de poços de monitoramento adicionais, sendo estes locados á jusante de todos os demais previamente existentes.

A Tabela 01 apresenta a identificação destes pontos de coleta.

Tabela 01 - Identificação dos pontos de coleta

Identificação	Pontos existentes	Pontos instalados
Poços de Monitoramento (PM)	01, 02, 03, 04, 05, 06, 07A, 07B, 08, 09, 10A, 10B, 13A, 13B e 14	16, 17, 18, 19 e 20
Cisternas	Poço 1 e Poço 2	-
Nascente	Nascente	-

3 METODOLOGIA E APRESENTAÇÃO DE DADOS

A metodologia empregada nos trabalhos baseou-se nos seguintes documentos:

- Ø ABNT NBR 13.895 (1997) Construção de poços de monitoramento de amostragem;
- Ø CETESB (2001) Manual de Gerenciamento de Áreas Contaminadas.

3.1 ETAPA I – INSTALAÇÃO DE POÇOS DE MONITORAMENTO

Os cinco novos poços de monitoramento (PM) do aqüífero freático instalados por solicitação do Sr. Alexandre Pessoa foram locados à jusante da área da Concima. Estes poços, identificados por PM-16 a PM-20, seguiram a numeração dos já existentes no local, sendo os mesmos instalados na Rua José de Freitas Amorim, travessa da Rua Hermantino Coelho.



Para a instalação dos PM foram executadas sondagens através de trado manual (Foto 01) com diâmetro de 4" (quatro polegadas). Estas sondagens, após interceptarem o aqüífero freático, foram aprofundadas mais 2,0 m e posteriormente revestidas por tubulação geomecânica nervurada (Foto 02), com filtro e revestimento com diâmetro de 2" (duas



polegadas)ndagem a trado manual



Foto 02 - Revestimento do poço com tubo geomecânico

O espaço anelar entre a parede do furo de cada sondagem e a tubulação geomecânica foi preenchido por pré-filtro Jacareí (Foto 03), constituído por areia selecionada com granulometria variando de 1 a 2 mm. Este pré-filtro foi colocado em toda porção ocupada pelo filtro geomecânico. Acima desta camada foi construído selo sanitário constituído por bentonita (Foto 04) e o restante do furo foi preenchido pelo mesmo solo retirado da sondagem.



Foto 03 – Colocação de pré-filtro no poço



Foto 04 – Preparação do selo de bentonita



Na parte superior de cada poço foi instalado outro selo sanitário em concreto e para acabamento colocado tubo de alumínio com cadeado (Foto 05), para evitar-se eventuais violações. Na boca de cada poço foi colocado ainda cap de pressão expansível (Foto 06) e lacre numerado da KW Ambiental.



Foto 05 – Proteção externa do poço



Foto 06 – Poço protegido por cap expansível e lacre KW Ambiental

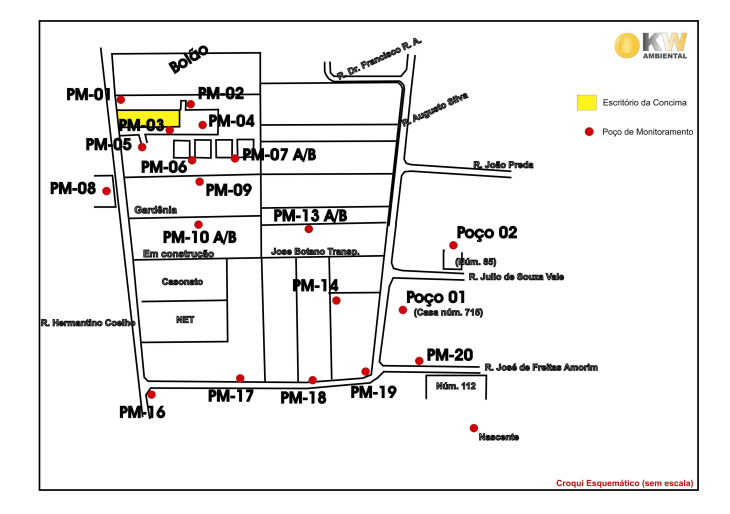
A Figura 01 apresenta o croqui com a localização de todos os poços.

Os novos poços instalados (PMs 16 a 20) atingiram profundidades variando de 4,0 a 8,20 m. Durante a execução das sondagens foi identificada camada argilosa na porção superior, com gradação para argila arenosa. Na base das sondagens foi identificada areia com matriz argilosa. Basicamente, o solo identificado através das sondagens apresentou a mesma granulometria, variando somente sua a coloração em razão da presença de determinados minerais.

O Anexo I apresenta os perfis construtivos dos novos poços instalados.



Figura 01 - Croqui esquemático com a localização dos poços





3.2 ETAPA II – PURGA DOS POÇOS

O trabalho de purga consiste do esgotamento da água presente no interior de cada poço anteriormente à amostragem. Quando a formação apresenta condutividade hidráulica suficiente para reposição contínua desta água o esgotamento não é possível. Neste caso, é realizada a retirada de três vezes o volume de água presente no poço no momento da purga, como recomenda a Norma NBR 13.895.

A purga dos poços foi realizada com auxílio de dois equipamentos:

- Válvula de retenção, para os poços de monitoramento;
- Ø Bomba submersa (marca Anauger), para a cisterna.

A válvula de retenção (ou válvula de pé) utilizada nos trabalhos é ideal para a purga, uma vez que ela possibilita o bombeamento e a limpeza de sedimentos presentes no interior dos poços.

A válvula utilizada nestes trabalhos é constituída por um material chamado Delrin, um tipo de plástico liso que possui taxa de adsorção de eventuais contaminantes desprezível. Esta válvula possui ainda roscas cônicas, o que possibilita o encaixe de mangueiras de polietileno para execução dos trabalhos.

O sistema válvula-mangueira funciona através de movimento inercial, de forma manual (Foto 07) ou com auxílio de dispositivo auxiliar (Foto 08), com a vazão podendo alcançar até 4,0 L/min.



Foto 07 – Purga manual dos poços



Foto 08 – Purga dos poços com auxílio de dispositivo



Todo o efluente bombeado dos poços foi colocado em recipiente plástico para estimativa do volume retirado (Foto 09). Parte dos efluentes foi descartada na porção à montante dos poços e, nos casos definidos pelo Sr. Alexandre Pessoa, armazenado em tambores ou posteriormente colocados de volta no poço (em razão de possível contaminação dos mesmos).

Dos poços monitorados apenas o PM-02 apresentou, durante o monitoramento, fase livre de produto sobrenadante (LNAPL) com características de óleo (Foto 10).

A cisterna (Poço 01) foi purgada com auxílio de bomba submersa (marca *Anauger*), que funcionou alimentada por um gerador de pequeno porte. A vazão medida na saída da bomba foi de aproximadamente 60,0 L/min.

O Poço 02, localizado no interior de uma unidade industrial de lavagem de lonas plásticas (R. Julio de Souza Vale, 85), não foi purgado em razão da água ter sido bombeada anteriormente pela própria empresa para a caixa d'água.



PM-02 Foto 09 – Efluente da purga direcionado ao recipiente para cálculo do volume



Foto 10 – Fase livre identificada em monitoramento do PM-02

Antes do início da purga foi realizada a medição do nível d'água estático de cada poço. Para a estimativa do volume total a ser bombeado dos poços foi adotada a informação do Sr. Alexandre Pessoa sobre o diâmetro de perfuração dos poços, ou seja, 7" (sete polegadas). Nesta estimativa foi considerado o diâmetro de perfuração, incluindo o volume de água presente no poço e no pré-filtro. O cálculo deste volume foi realizado em campo com auxílio de aparelho *palm top* (modelo Tungsten E), através de planilha em Excel.



Baseando-se na norma NBR 13.895 (como já citado), adotou-se como base para a purga de cada poço três vezes o volume de água existente. A Tabela 02 apresenta as medidas dos níveis d'água e o volume purgado de cada poço.

Tabela 02 - Dados de campo

Dococ	Nível d'água	Profundidade	Coluna d'água	Vol. (L)	Purga Total	Purga Real
Poços	(m)	(m)	(m)	VOI. (L)	(L)	(L)
PM-01	12,56	20,11	7,55	74,7	224,2	230,0
PM-02	12,00	17,78	5,78	57,2	171,7	180,0
PM-03	10,15	14,76	4,61	45,6	136,9	140,0
PM-04	12,30	16,56	4,26	42,2	126,5	130,0
PM-05	10,28	14,96	4,68	46,3	139,0	140,0
PM-06	11,58	16,14	4,56	45,1	135,4	140,0
PM-07A	13,22	25,05	11,83	117,1	351,4	360,0
PM-07B	13,31	17,65	4,34	43,0	128,9	130,0
PM-08	6,64	15,55	8,91	88,2	264,6	270,0
PM-09	8,34	11,86	3,52	34,8	104,5	110,0
PM-10A	14,11	20,22	6,11	60,5	181,5	185,0
PM-10B	8,44	9,12	0,68	6,7	20,2	20,0
PM-13A	4,12	6,90	2,78	27,5	82,6	90,0
PM-13B	6,64	18,80	12,16	120,4	361,2	180,0
PM-14	3,21	8,73	5,52	54,6	163,9	170,0
PM-16	6,14	8,20	2,06	20,4	61,2	70,0
PM-17	6,50	8,20	1,70	16,8	50,5	50,0
PM-18	2,10	3,45	1,35	13,4	40,1	50,0
PM-19	1,68	3,65	1,97	19,5	58,5	60,0
PM-20	3,40	4,50	1,10	10,9	32,7	60,0
Cisterna						
85	10,70	17,60	6,90	5.410,00	10.800,00	10.800,00



3.3 ETAPA III – CAMPANHA DE AMOSTRAGEM

Após a purga dos poços de monitoramento foi realizada a campanha de amostragem das águas subterrâneas. Antes e após a realização da amostragem foram realizadas medições de pH (potencial hidrogeniônico), condutividade elétrica e temperatura (Foto 11), com auxílio de aparelho multiparâmetro (marca Sension da Hach), calibrado diariamente. Estas medições foram realizadas no interior de uma célula de fluxo.



Foto 11 – Medição de parâmetros

Os trabalhos de amostragem foram realizados após a purga dentro de um período máximo de 24 h. Esta coleta foi realizada utilizando-se três tipos de equipamentos:

- Ø Bomba peristáltica;
- Ø Bomba de bexiga;
- Ø Amostrador descartável.

A Tabela 03 apresenta os pontos onde foram utilizados estes equipamentos.

Tabela 03 - Identificação do equipamento utilizado em cada ponto

Equipamento	Poços de Monitoramento	Outros pontos
Bomba pneumática	01, 02, 03, 04, 05, 06, 07A,	Poço 01
Bomba pricumatica	07B, 08, 10A e 13B	1 000 01
Bomba peristáltica	09, 13A, 14, 16, 17, 18, 19,	Poço 02
вотные репясання	20	F 0Ç0 02
Amostrador descartável	10B	-

As bombas peristáltica e pneumática são ideais para amostragem em baixa vazão quando objetiva-se causar um mínimo de distúrbio na água do poço, de modo a evitar turbulência e causar a perda de compostos voláteis e aumento da turbidez.



A bomba peristáltica (Foto 12) funciona através da criação de vácuo no sistema, sendo ideal para poços com até 7,0 m de profundidade. A principal vantagem deste sistema é que a amostra a ser coletada entra em contato apenas com a parte interna da mangueira, sendo a mesma trocada entre um ponto e outro de coleta, evitando assim possíveis contaminações cruzadas.

A bomba peristáltica funciona com bateria de 12 V e apresenta controle de vazão podendo variar de 50 mL/min até 3,0 L/min.



Foto 12 – Detalhe da bomba peristáltica



Foto 13 – **Detalhe**

bomba de bexiga

amostragem

A bomba de bexiga pode ser usada em profundidades de até 60 m e em baixas, média ou altas vazões, dependendo do objetivo da amostragem. O conjunto é constituído por bexiga em teflon e corpo em aço inox (Foto 13), controlador para regulagem da vazão e temporizador (Foto 14), além de cilindro de gás (Foto 15). O funcionamento deste equipamento é baseado na injeção de ar na bomba, sendo que este ar comprime a bexiga de teflon provocando a saída da água a ser coletada.





Foto 15 — Conjunto de amostragem com contr4olador e cilindro de gás



Apenas a amostra do PM-10B foi coletada através de amostrador (tipo bailer), uma vez que o poço apresentava-se parcialmente obstruído para amostragem através da bomba de bexiga.

De acordo com a solicitação do Sr. Alexandre Pessoa, as amostras coletadas foram encaminhadas para o laboratório Analytical Solutions para análises de compostos voláteis (VOC), hidrocarbonetos totais de petróleo (TPH), metais dissolvidos e fenóis.

As amostras coletadas para análise de metais em fase dissolvida foram previamente filtradas em campo com auxílio de sistema tipo *holder* (Foto 16) e membranas de celulose com diâmetros de 47 mm e poros com 0,45 μm, da marca Millipore, próprias para esta função. Para os demais parâmetros não foi necessária a filtragem, sendo as amostras transferidas diretamente para os frascos (Foto 17).



Foto 16 -Conjunto filtrante para filtragem de água para análise de metais



Foto 17 – Amostragem para análise de TPH

Após a coleta em um ponto todo conjunto utilizado na amostragem foi esterilizado de modo a evitar contaminações cruzadas. Esta esterilização dos equipamentos consistiu das seguintes etapas:

- Desmontagem e lavagem do equipamento com água potável e detergente isento de fosfato (Foto 18);
- 2. Circulação de água deionizada (Foto 19);
- 3. Circulação de acetona;
- 4. Circulação de hexano (Foto 20).



O equipamento utilizado nas sondagens também passou pelo mesmo procedimento de esterilização (Foto 21).



Foto 18 – Preparativos da esterilização



Foto 20 - Circulação de acetona e hexano



Foto 19 — Circulação de água deionizada em peça da bomba de bexiga



Foto 21 – Esterilização do equipamento de sondagem



A água da nascente foi coletada diretamente no ponto de saída localizado aos fundos de um sítio da R. José de Freitas Amorim, 112 (Fotos 22 e 23).



Foto 22 - Ponto de saída da água da nascente



Foto 23 – Amostragem direta da água da nascente para análise de fenóis

O técnico da empresa Arcadis Hidroambiente acompanhou quase todo o trabalho e realizou a amostragem simultaneamente à KW Ambiental.

O branco de equipamento foi coletado no dia 29/04/05, às 08:30 h, por meio da circulação de água deionizada em todo equipamento utilizado na amostragem após sua esterilização.

As fichas do monitoramento com a identificação dos poços, datas da purga e amostragem, dados dos parâmetros medidos *in situ* e observações gerais quando pertinentes estão apresentadas no Anexo II.



4 CONCLUSÕES

Os trabalhos foram realizados pela KW Ambiental entre os dias 25/04/05 e 04/05/05 e compreenderam serviços de instalação de poços de monitoramento, purga e amostragem de águas subterrâneas e superficiais.

Para realização dos trabalhos a KW Ambiental seguiu como referência normas nacionais (citadas no laudo), adotando os mesmos procedimentos para cada etapa.

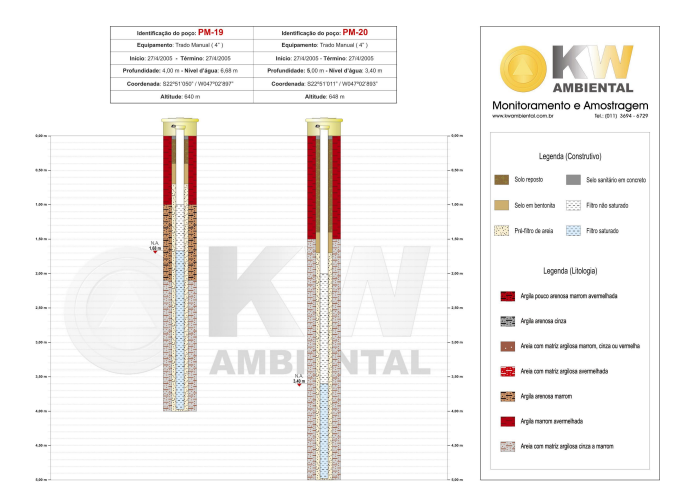
5 EQUIPE TÉCNICA

Daniel Ferreira Rodrigues
Cláudio Rogério Gatti
Luiz Fernando Miliorini
Milton Aparecido de Freitas
Vinicius Ishimine

Anexo I

Perfis construtivos dos poços





Anexo II

Fichas de monitoramento

FICHA DE MONITORAMENTO							
CLIENTE		AMBIOS Engenharia e Processos Ltda					
PROJETO		CON	NCIMA (Campin	as)			
IDENTIFICAÇÃO	PM-01	COORDENADAS	S22°51'148" W47°03'128"	ALTITUDE	677 m		
		DADOS DA PURG	A DO POÇO				
DATA	25/04/05	Horário inicial	14:00 h	Horário final	14:45 h		
Nível d'água	12,56 m	Prof. do poço	20,11 m	Coluna de água	7,55 m		
Volume de água	no poço	74,70 L	Volume de purga do poço		230,0 L		
	DA	DOS DA AMOSTRA	AGEM DO POÇ	0			
DATA	26/04/05	Horário inicial	09:10 h	Horário final	10:10 h		
	PAR	ÂMETROS ANTES	DA AMOSTRAC	GEM .			
Temperatura	23,3°C	ph	5,79	Condutividade	169,1 μS		
PARÂMETROS APÓS AMOSTRAGEM							
Temperatura	23,3 C	рН	4,95	Condutividade	169,4 μS		
Coleta para	()	() VOC (x) Metais	s dissolvidos (x) Fenóis (x) T	PH		

FICHA DE MONITORAMENTO							
CLIENTE		AMBIOS Engenharia e Processos Ltda					
PROJETO		COI	NCIMA (Campina	as)			
IDENTIFICAÇÃO	PM-02	COORDENADAS	S22°51'107" W047°03'113"	ALTITUDE	684 m		
	1	DADOS DA PURO	GA DO POÇO				
DATA	25/04/05	Horário inicial	14:00 h	Horário final	16:15 h		
Nível d'água	12,00 m	Prof. do poço	17,78 m	Coluna de água	5,78 m		
Volume de água	no poço	57,2 L	Volume de purga do poço		180,0 L		
	D/	ADOS DA AMOSTR	AGEM DO POÇ	0			
DATA	26/04/05	Horário inicial	16:00 h	Horário final	16:40 h		
	PAR	ÂMETROS ANTES	DA AMOSTRAG	EM			
Temperatura	°C	ph	-	Condutividade	-		
	PARÂMETROS APÓS AMOSTRAGEM						
Temperatura	°C	рН	3,30	Condutividade	895 μS		
Coleta para	(x) VOC (x) Metais dissolvidos (x) Fenóis (x) TPH						
Observação	O PM-	O PM-02 apresentou fase livre de produto (óleo) sobrenadante, com espessura média de 3,0 cm.					

FICHA DE MONITORAMENTO							
CLIENTE		AMBIOS Engenharia e Processos Ltda					
PROJETO		CONC	CIMA (Campinas))			
IDENTIFICAÇÃO	PM-03	COORDENADAS	S22°51'122" W047°03'102"	ALTITUDE	680 m		
	ı	DADOS DA PURGA	DO POÇO				
DATA	25/04/05	Horário inicial	16:00 h	Horário final	17:00 h		
Nível d'água	10,15 m	Prof. do poço	14,76 m	Coluna de água	4,61 m		
Volume de águ	a no poço	45,6 L	Volume de purga do poço		150,0 L		
	DAD	OS DA AMOSTRAC	SEM DO POÇO				
DATA	26/04/05/05	Horário inicial	11:15 h	Horário final	11:45 h		
	PARÂN	METROS ANTES DA	A AMOSTRAGE!	M			
Temperatura	24°C	ph	8,7	Condutividade	642 μS		
PARÂMETROS APÓS AMOSTRAGEM							
Temperatura	24°C	рН	8,7	Condutividade	642 μS		
Coleta para	(x)	VOC (x) Metais of	dissolvidos (x)	Fenóis (x)TPH	1		

FICHA DE MONITORAMENTO							
CLIENTE		AMBIOS Engenharia e Processos Ltda					
PROJETO		COI	NCIMA (Campina	as)			
IDENTIFICAÇÃO	PM-04	COORDENADAS	S22°51'099" W047°03'094"	ALTITUDE	669 m		
		DADOS DA PURC	GA DO POÇO				
DATA	25/04/05	Horário inicial	17:10 h	Horário final	18:00 h		
Nível d'água	12,30 m	Prof. do poço	16,56 m	Coluna de água	4,26 m		
Volume de água	no poço	42,2 L	Volume de purga do poço		130,0 L		
	D/	ADOS DA AMOSTR	AGEM DO POÇ)			
DATA	26/04/05	Horário inicial	12:10 h	Horário final	13:10 h		
	PAR	ÂMETROS ANTES	DA AMOSTRAG	EM			
Temperatura	24,5°C	ph	3,07	Condutividade	450 μS		
PARÂMETROS APÓS AMOSTRAGEM							
Temperatura	24,5°C	рН	3,07	Condutividade	445 μS		
Coleta para	(x) VOC (x) Metai	s dissolvidos ()	() Fenóis (x) TF	РН		

FICHA DE MONITORAMENTO						
CLIENTE		AMBIOS Engenharia e Processos Ltda				
PROJETO		COI	NCIMA (Campina	as)		
IDENTIFICAÇÃO	PM-05	COORDENADAS	S22°51'145" W047°03'090"	ALTITUDE	695 m	
		DADOS DA PURO	GA DO POÇO			
DATA	26/04/05	Horário inicial	14:00 h	Horário final	15:00 h	
Nível d'água	10,28 m	Prof. do poço	14,96 m	Coluna de água	4,68 m	
Volume de água	no poço	46,3 L	Volume de purga do poço		140,0 L	
	D/	ADOS DA AMOSTR	AGEM DO POÇ)		
DATA	27/04/05	Horário inicial	13:35h	Horário final	14:10 h	
	PAR	ÂMETROS ANTES	DA AMOSTRAG	EM		
Temperatura	26°C	ph	5,33	Condutividade	232 μS	
PARÂMETROS APÓS AMOSTRAGEM						
Temperatura	26°C	рН	5,1	Condutividade	232 μS	
Coleta para	(x) VOC (x) Metai	s dissolvidos ()	k) Fenóis (x) TF	РН	

FICHA DE MONITORAMENTO							
CLIENTE		AMBIOS Engenharia e Processos Ltda					
PROJETO		COI	NCIMA (Campina	as)			
IDENTIFICAÇÃO	PM-06	COORDENADAS	S22°51'143" W047°03'088"	ALTITUDE	695 m		
	1	DADOS DA PURO	GA DO POÇO				
DATA	26/04/05	Horário inicial	15:15 h	Horário final	16:10 h		
Nível d'água	11,58 m	Prof. do poço	16,14 m	Coluna de água	4,56 m		
Volume de água	no poço	45,1 L	Volume de purga do poço		140,0 L		
	DA	ADOS DA AMOSTR	AGEM DO POÇ)			
DATA	27/04/05	Horário inicial	15:00 h	Horário final	15:50 h		
	PARÂMETROS ANTES DA AMOSTRAGEM						
Temperatura	23,4°C	ph	6,39	Condutividade	907		
PARÂMETROS APÓS AMOSTRAGEM							
Temperatura	23,4°C	рН	6,40	Condutividade	907		
Coleta para	(x) VOC (x) Metai	s dissolvidos ()	() Fenóis (x) TF	PH		

FICHA DE MONITORAMENTO						
CLIENTE		AMBIOS Engenharia e Processos Ltda				
PROJETO		CON	ICIMA (Campin	as)		
IDENTIFICAÇÃO	PM-07A	COORDENADAS	S22°51'086" W47°03'068"	ALTITUDE	677 m	
		DADOS DA PURG	A DO POÇO			
DATA	26/04/05	Horário inicial	09:50 h	Horário final	11:30 h	
Nível d'água	13,22 m	Prof. do poço	25,05 m	Coluna de água	11,83 m	
Volume de água	no poço	117,1 L	Volume de purga do poço		360,0 L	
	DA	DOS DA AMOSTRA	AGEM DO POÇ	O		
DATA	27/04/05	Horário inicial	10:30 h	Horário final	11:00 h	
	PAR	ÂMETROS ANTES	DA AMOSTRAC	GEM		
Temperatura	21°C	ph	5,87	Condutividade	477 μS	
PARÂMETROS APÓS AMOSTRAGEM						
Temperatura	21°C	рН	5,85	Condutividade	478 μS	
Coleta para	()	() VOC (x) Metais	dissolvidos (x) Fenóis (x) T	PH	

FICHA DE MONITORAMENTO						
CLIENTE		AMBIOS Engenharia e Processos Ltda				
PROJETO		CON	NCIMA (Campin	as)		
IDENTIFICAÇÃO	PM-07B	COORDENADAS	S22°51'086" W47°03'068"	ALTITUDE	677 m	
		DADOS DA PURG	A DO POÇO			
DATA	26/04/05	Horário inicial	09:00 h	Horário final	09:30 h	
Nível d'água	13,31 m	Prof. do poço	17,65 m	Coluna de água	4,34 m	
Volume de água	no poço	43,0 L	Volume de purga do poço		130,0 L	
	DA	DOS DA AMOSTRA	AGEM DO POÇ	O		
DATA	27/04/05	Horário inicial	10:50 h	Horário final	11:30 h	
	PAR	ÂMETROS ANTES	DA AMOSTRAC	GEM		
Temperatura	24,3°C	ph	5,75	Condutividade	332 µS	
PARÂMETROS APÓS AMOSTRAGEM						
Temperatura	24,5°C	рН	5,78	Condutividade	345 μS	
Coleta para	()	() VOC (x) Metais	s dissolvidos (x) Fenóis (x) T	PH	

FICHA DE MONITORAMENTO								
CLIENTE		AMBIOS En	genharia e Prod	cessos Ltda				
PROJETO		CON	NCIMA (Campin	as)				
IDENTIFICAÇÃO	PM-08	COORDENADAS	S22°51'181" W47°03'076"	ALTITUDE	686 m			
		DADOS DA PURG	A DO POÇO					
DATA	27/04/05	Horário inicial	09:00 h	Horário final	10:00 h			
Nível d'água	6,64 m	Prof. do poço	15,55 m	Coluna de água	8,91 m			
Volume de água	no poço	88,2 L	Volume de	purga do poço	270,0 L			
	DA	DOS DA AMOSTRA	AGEM DO POÇ	0				
DATA	28/04/05	Horário inicial	9:40h	Horário final	10:15h			
	PAR	ÂMETROS ANTES	DA AMOSTRAC	GEM				
Temperatura	21.3°C	6.08ph	6,08	Condutividade	61,2 µS			
	PARÂMETROS APÓS AMOSTRAGEM							
Temperatura	22°C	5.74pH	6,08	Condutividade	60,5 µS			
Coleta para	()	() VOC (x) Metais	s dissolvidos (x) Fenóis (x) T	PH			

FICHA DE MONITORAMENTO							
CLIENTE		AMBIOS Er	igenharia e Proc	essos Ltda			
PROJETO		CONCIMA (Campinas)					
IDENTIFICAÇÃO	PM-09	COORDENADAS	S22°51'118" W047°03'056"	ALTITUDE	687 m		
		DADOS DA PURC	GA DO POÇO				
DATA	27/04/05	Horário inicial	10:25 h	Horário final	11:00 h		
Nível d'água	8,34 m	Prof. do poço	11,86 m	Coluna de água	3,52 m		
Volume de água	no poço	34,8 L	Volume de p	ourga do poço	110 L		
	D/	ADOS DA AMOSTR	AGEM DO POÇ	0			
DATA	28/04/05	Horário inicial	10:00h	Horário final	10:40h		
	PAR	ÂMETROS ANTES	DA AMOSTRAG	EM			
Temperatura	25,1°C	ph	6,28	Condutividade	2,3 mS		
	P	ARÂMETROS APÓS	S AMOSTRAGEN	M			
Temperatura	26°C	рН	6,40	Condutividade	2,5 mS		
Coleta para	(x) VOC (x) Metai	s dissolvidos ()	x) Fenóis (x) TF	PH		

FICHA DE MONITORAMENTO							
CLIENTE		AMBIOS En	genharia e Proc	essos Ltda			
PROJETO		COI	NCIMA (Campina	as)			
IDENTIFICAÇÃO	PM-10A	COORDENADAS	S22°51'122" W047°03'029"	ALTITUDE	673 m		
		DADOS DA PURC	GA DO POÇO				
DATA	27/04/05	Horário inicial	15:00 h	Horário final	16:00 h		
Nível d'água	14,11 m	Prof. do poço	20,22 m	Coluna de água	6,11 m		
Volume de água	no poço	60,5 L	Volume de p	ourga do poço	185,0 L		
Observaçõ	ies	Este poço apres	sentava-se abert	o, sem nenhuma į	oroteção		
	D/	ADOS DA AMOSTR	AGEM DO POÇ)			
DATA	28/04/05	Horário inicial	12:40h	Horário final	13:20h		
	PAR	ÂMETROS ANTES	DA AMOSTRAG	EM			
Temperatura	23°C	ph	6,3	Condutividade	699 μS		
PARÂMETROS APÓS AMOSTRAGEM							
Temperatura	23°C	рН	6,15	Condutividade	709 μS		
Coleta para	(x)VOC (x)Metai	s dissolvidos ()	() Fenóis (x) TF	PH		

	FICHA DE MONITORAMENTO					
CLIENTE		AMBIOS En	igenharia e Proce	essos Ltda		
PROJETO		COI	NCIMA (Campina	as)		
IDENTIFICAÇÃO	PM-10B	COORDENADAS	S22°51'122" W047°03'029"	ALTITUDE	673 m	
		DADOS DA PURC	GA DO POÇO			
DATA	29/04/05	Horário inicial	11:50 h	Horário final	12:30 h	
Nível d'água	8,44 m	Prof. do poço	9,12 m	Coluna de água	0,68 m	
Volume de água	no poço	6,7 L	Volume de p	urga do poço	60,0 L	
Observaçõ	ies	Este poço apresentava-se aberto, sem nenhuma proteção. Foi identificado no momento da purga muito material particulado, razão pela qual foi bombeado um volume muito maior de água até que a mesma saísse límpida.				
	D/	ADOS DA AMOSTR	AGEM DO POÇ)		
DATA	30/04/05	Horário inicial	14:30 h	Horário final	15:00 h	
	PAR	ÂMETROS ANTES	DA AMOSTRAG	EM		
Temperatura	23°C	ph	5,85	Condutividade	383 μS	
	P/	ARÂMETROS APÓS	S AMOSTRAGEN	Л		
Temperatura	23°C	рН	5,85	Condutividade	384 μS	
Coleta para	(x) VOC (x) Metai	s dissolvidos ()	() Fenóis (x) Ti	PH	
Observações	empi descartáve air lift)	o a baixa coluna d'á regada para esta am el de polietileno, uma necessita de coluna de amostragem um	nostragem foi a u a vez que a colet a d'água com 1,0	tilização de amos a através da bom m de altura. Dura de construção foi	trador ba (sistema ante os	

	FICHA DE MONITORAMENTO							
CLIENTE		AMBIOS Engenharia e Processos Ltda						
PROJETO		CONCIMA (Campinas)						
IDENTIFICAÇÃO	PM-13A	COORDENADAS	S22°51'051" W47°02'998"	ALTITUDE	676 m			
		DADOS DA PURG	A DO POÇO					
DATA	27/04/05	Horário inicial	14:00 h	Horário final	14:30 h			
Nível d'água	4,12 m	Prof. do poço	6,90 m	Coluna de água	2,78 m			
Volume de água	no poço	27,5 L	Volume de	purga do poço	90,0L			
	DA	DOS DA AMOSTRA	AGEM DO POÇ	O				
DATA	28/04/05	Horário inicial	16:30 h	Horário final	17:00 h			
	PAR	ÂMETROS ANTES	DA AMOSTRAC	GEM				
Temperatura	22°C	ph	6,18	Condutividade	171 μS			
	PARÂMETROS APÓS AMOSTRAGEM							
Temperatura	22°C	рН	6,0	Condutividade	167 μS			
Coleta para	()	() VOC (x) Metais	s dissolvidos (x) Fenóis (x) T	PH			

FICHA DE MONITORAMENTO							
CLIENTE		AMBIOS En	genharia e Prod	cessos Ltda			
PROJETO		CON	ICIMA (Campin	as)			
IDENTIFICAÇÃO	PM-13A	COORDENADAS	S22°51'051" W47°02'998"	ALTITUDE	676 m		
		DADOS DA PURG	A DO POÇO				
DATA	28/04/05	Horário inicial	15:00 h	Horário final	15:40 h		
Nível d'água	6,64 m	Prof. do poço	18,80 m	Coluna de água	12,16 m		
Volume de água	no poço	120,4 L	Volume de l	ourga do poço	180,0 L		
Observaçõ	ies	Este poço,	após a purga de	e 180,0 L, foi esgo	otado		
	DA	DOS DA AMOSTRA	AGEM DO POÇ	O			
DATA	29/04/05	Horário inicial	15:00h	Horário final	15:50h		
	PAR	ÂMETROS ANTES	DA AMOSTRAC	GEM			
Temperatura	25°C	ph	5,94	Condutividade	206 μS		
	P.A	RÂMETROS APÓS	AMOSTRAGE	M			
Temperatura	25°C	рН	5,82	Condutividade	195,6 µS		
Coleta para	()	() VOC (x) Metais	s dissolvidos (x) Fenóis (x) T	PH		

FICHA DE MONITORAMENTO								
CLIENTE		AMBIOS Er	genharia e Proc	essos Ltda				
PROJETO		COI	NCIMA (Campina	as)				
IDENTIFICAÇÃO	PM-14	COORDENADAS	S22°51'048" W047°02'952"	ALTITUDE	662 m			
		DADOS DA PURO	GA DO POÇO					
DATA	27/04/05	Horário inicial	16:00 h	Horário final	16:35 h			
Nível d'água	3,21 m	Prof. do poço	8,73 m	Coluna de água	5,52 m			
Volume de água	no poço	54,6 L	Volume de p	ourga do poço	170,0 L			
	D/	ADOS DA AMOSTR	AGEM DO POÇ)				
DATA	28/04/05	Horário inicial	17:40h	Horário final	18:15h			
	PAR	ÂMETROS ANTES	DA AMOSTRAG	EM				
Temperatura	22,7°C	ph	6,40	Condutividade	126 µS			
	PARÂMETROS APÓS AMOSTRAGEM							
Temperatura	22,9°C	рН	6,32	Condutividade	128 µS			
Coleta para	(x) VOC (x) Metai	s dissolvidos ()	() Fenóis (x) TF	PH			

FICHA DE MONITORAMENTO							
CLIENTE		AMBIOS Er	igenharia e Proc	essos Ltda			
PROJETO		COI	NCIMA (Campina	as)			
IDENTIFICAÇÃO	PM-16	COORDENADAS	S22°51'177" W047°02'925"	ALTITUDE	661 m		
		DADOS DA PURO	GA DO POÇO				
DATA	27//04/05	Horário inicial	17:50 h	Horário final	18:15 h		
Nível d'água	6,14 m	Prof. do poço	8,20 m	Coluna de água	2,06 m		
Volume de água	no poço	20,4 L	Volume de p	ourga do poço	70,0 L		
	DA	ADOS DA AMOSTR	AGEM DO POÇ	0			
DATA	28/04/05	Horário inicial	09:00h	Horário final	09:25 h		
	PAR	ÂMETROS ANTES	DA AMOSTRAG	EM			
Temperatura	23,7°C	ph	5,22	Condutividade	423 μS		
	P/	ARÂMETROS APÓS	SAMOSTRAGEN	M			
Temperatura	24°C	рН	5,30	Condutividade	430 µS		
Coleta para	()	x)VOC (x)Metai	s dissolvidos ()	x) Fenóis (x) TF	PH		

FICHA DE MONITORAMENTO								
CLIENTE		AMBIOS Er	igenharia e Proc	essos Ltda				
PROJETO		COI	NCIMA (Campina	as)				
IDENTIFICAÇÃO	PM-17	COORDENADAS	S22°51'33" W047°02'914"	ALTITUDE	649 m			
		DADOS DA PURO	GA DO POÇO					
DATA	28//04/05	Horário inicial	08:00 h	Horário final	08:30 h			
Nível d'água	6,50 m	Prof. do poço	8,20 m	Coluna de água	1,70 m			
Volume de água	no poço	16,8 L	Volume de p	ourga do poço	50,0 L			
	DA	ADOS DA AMOSTR	AGEM DO POÇ)				
DATA	29/04/05	Horário inicial	09:40h	Horário final	10:05 h			
	PAR	ÂMETROS ANTES	DA AMOSTRAG	EM				
Temperatura	24,3°C	ph	5,12	Condutividade	131,1 µS			
	P/	ARÂMETROS APÓS	SAMOSTRAGEN	M				
Temperatura	24,5°C	рН	4,86	Condutividade	133 µS			
Coleta para	()	x)VOC (x)Metai	s dissolvidos ()	() Fenóis (x) TI	PH			

	FICHA DE MONITORAMENTO								
CLIENTE		AMBIOS Engenharia e Processos Ltda							
PROJETO		COI	NCIMA (Campina	as)					
IDENTIFICAÇÃO	PM-18	COORDENADAS	S22°51'102" W047°02'901"	ALTITUDE	642 m				
		DADOS DA PURC	GA DO POÇO						
DATA	28//04/05	Horário inicial	08:40 h	Horário final	09:00 h				
Nível d'água	2,10 m	Prof. do poço	3,45 m	Coluna de água	1,35 m				
Volume de água	no poço	13,4 L	Volume de p	ourga do poço	50,0 L				
	DA	ADOS DA AMOSTR	AGEM DO POÇ)					
DATA	29/04/05	Horário inicial	10:15h	Horário final	10:30 h				
	PAR	ÂMETROS ANTES	DA AMOSTRAG	EM					
Temperatura	25,8°C	ph	5,53	Condutividade	228,0 µS				
	P/	ARÂMETROS APÓS	SAMOSTRAGEN	M					
Temperatura	25,9°C	рН	5,37	Condutividade	200,0 μS				
Coleta para	()	x)VOC (x)Metai	s dissolvidos ()	() Fenóis (x) TI	PH				

FICHA DE MONITORAMENTO								
CLIENTE		AMBIOS Er	igenharia e Proc	essos Ltda				
PROJETO		COI	NCIMA (Campina	as)				
IDENTIFICAÇÃO	PM-19	COORDENADAS	S22°51'050" W047°02'897"	ALTITUDE	638 m			
		DADOS DA PURC	GA DO POÇO					
DATA	28//04/05	Horário inicial	09:10 h	Horário final	09:30 h			
Nível d'água	1,68 m	Prof. do poço	3,65 m	Coluna de água	1,97 m			
Volume de água	no poço	19,5 L	Volume de p	ourga do poço	60,0 L			
	DA	ADOS DA AMOSTR	AGEM DO POÇ	0				
DATA	29/04/05	Horário inicial	10:40 h	Horário final	11:00 h			
	PAR	ÂMETROS ANTES	DA AMOSTRAG	EM				
Temperatura	25,7°C	ph	5,87	Condutividade	153,0 µS			
	P/	ARÂMETROS APÓS	SAMOSTRAGEN	M				
Temperatura	25,0°C	рН	5,70	Condutividade	130,0 µS			
Coleta para	()	x)VOC (x)Metai	s dissolvidos ()	x) Fenóis (x) Ti	PH			

FICHA DE MONITORAMENTO							
CLIENTE		AMBIOS Er	igenharia e Proc	essos Ltda			
PROJETO		COI	NCIMA (Campina	as)			
IDENTIFICAÇÃO	PM-20	COORDENADAS	S22°51'011" W047°02'893"	ALTITUDE	648 m		
		DADOS DA PURC	GA DO POÇO				
DATA	28//04/05	Horário inicial	09:40 h	Horário final	10:00 h		
Nível d'água	3,40 m	Prof. do poço	4,50 m	Coluna de água	1,10 m		
Volume de água	no poço	10,9 L	Volume de p	ourga do poço	60,0 L		
	D/	ADOS DA AMOSTR	AGEM DO POÇ	0			
DATA	29/04/05	Horário inicial	11:15 h	Horário final	11:30 h		
	PAR	ÂMETROS ANTES	DA AMOSTRAG	EM			
Temperatura	25,1°C	ph	4,90	Condutividade	145,0 µS		
	P/	ARÂMETROS APÓS	SAMOSTRAGEN	M			
Temperatura	24,8°C	рН	4,67	Condutividade	138,0 µS		
Coleta para	()	x)VOC (x)Metai	s dissolvidos ()	x) Fenóis (x) TI	PH		

FICHA DE MONITORAMENTO						
CLIENTE		AMBIOS Engenharia e Processos Ltda				
PROJETO	CONCIMA (Campinas)					
IDENTIFICAÇÃO	Nascente	COORDENADAS	S22°50'977" W047°02'820"	ALTITUDE	644 m	
DADOS DA AMOSTRAGEM DA NASCENTE						
DATA	27/04/05	Horário inicial	16:30 h	Horário final	17:00 h	
PARÂMETROS APÓS AMOSTRAGEM						

KW AMBIENTAL LTDA. Rua Raul Pompéia, 66 - CEP: 06038-250 - Osasco - SP Fone/fax: 11 3694-6729 www.kwambiental.com.br kwambiental@kwambiental.com.br

Temperatura	23,1°C	рН	5,66	Condutividade	206 μS	
Coleta para	(x) VOC (x) Metais dissolvidos (x) Fenóis (x) TPH					

FICHA DE MONITORAMENTO						
CLIENTE	AMBIOS Engenharia e Processos Ltda					
PROJETO	CONCIMA (Campinas)					
IDENTIFICAÇÃO	POÇO 01 (Cisterna- casa 715)	COORDENADAS	S22°51'011" W047°02'937"	ALTITUDE	650 m	
DADOS DA PURGA DO POÇO						
DATA	28/04/05	Horário inicial	09:30 h	Horário final	12:30 h	
Nível d'água	10,70 m	Prof. do poço	17,60 m	Coluna de água	6,90 m	
Volume de água no poço		L	Volume de purga do poço L		L	
DADOS DA AMOSTRAGEM DO POÇO						
DATA	28/04/05	Horário inicial	14:50h	Horário final	15:50h	
PARÂMETROS ANTES DA AMOSTRAGEM						
Temperatura	21,5°C	ph	5,69	Condutividade	139,8 µS	
PARÂMETROS APÓS AMOSTRAGEM						
Temperatura	22°C	рН	5,72	Condutividade	143,8 µS	
Coleta para	(x) VOC (x) Metais dissolvidos (x) Fenóis (x) TPH					

FICHA DE MONITORAMENTO					
CLIENTE	AMBIOS Engenharia e Processos Ltda				
PROJETO	CONCIMA (Campinas)				
IDENTIFICAÇÃO	POÇO 2 (Cisterna	COORDENADAS	S22°50'961" W047°02'949"	ALTITUDE	660 m

KW AMBIENTAL LTDA. Rua Raul Pompéia, 66 - CEP: 06038-250 - Osasco - SP Fone/fax: 11 3694-6729 www.kwambiental.com.br kwambiental@kwambiental.com.br

	fábrica					
	85)					
DADOS DA AMOSTRAGEM DO POÇO						
DATA	29/04/05	Horário inicial	16:00h	Horário final	17:00h	
PARÂMETROS ANTES DA AMOSTRAGEM						
Temperatura	23,5°C	ph	5,84	Condutividade	284 μS	
PARÂMETROS APÓS AMOSTRAGEM						
Temperatura	23,5°C	рН	5,80	Condutividade	280 μS	
Coleta para	(x) VOC (x) Metais dissolvidos (x) Fenóis (x) TPH					