

COMPANHIA DE GERAÇÃO TÉRMICA DE ENERGIA ELÉTRICA - CGTEE
UNIDADE CANDIOTA /RS

**RELATÓRIO DE MONITORAMENTO
DE EMISSÕES GASOSAS
N.º 054/2013
Chaminé Caldeira IV – Fase B**

Esteio, 09 de Maio de 2013.

ÍNDICE

INTRODUÇÃO	3
OBJETIVOS	3
PRINCIPAIS RESULTADOS.....	4
CONSIDERAÇÕES FINAIS	6
METODOLOGIAS EMPREGADAS.....	7
DESCRIÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DE AMOSTRAGEM	8
RASTREABILIDADE DE EQUIPAMENTOS E/OU MATERIAIS	10
CADASTROS SJC QUIMICA E SERVIÇOS LTDA	19
DESCRIÇÃO DOS PONTOS DE COLETA.....	27
DADOS DE AMOSTRAGEM.....	29
PLANILHA DE CÁLCULOS.....	30
DADOS DE LABORATÓRIO	33
ÓXIDOS DE NITROGÊNIO (NO₂)	34

INTRODUÇÃO

O relatório apresenta o monitoramento de emissões gasosas, realizado na Companhia de Geração Térmica de Energia Elétrica – CGTEE, Unidade Candiota, Usina Termelétrica Presidente Médici - UTPM, cuja principal atividade é geração de energia elétrica a partir de carvão mineral, localizada na Estrada Miguel Arlindo Câmara, nº 3601, município de Candiota, RS.

As amostragens foram realizadas no dia 23 de abril de 2013 na Chaminé **Caldeira IV – Fase B.**

Os parâmetros analisados foram os seguintes:

- Material Particulado;
- Gases de Combustão (CO, O₂, CO₂ e N₂);
- Óxidos de enxofre, como SO₂;
- Óxidos de nitrogênio, como NO₂.

As amostragens foram realizadas conforme metodologia de coleta de dutos e chaminés de fontes estacionárias, utilizando normas e métodos de análise da CETESB, ABNT e EPA.

OBJETIVOS

O intuito da realização do ensaio é quantificar as emissões de material particulado, óxidos de enxofre (névoas sulfúricas e SO₂), óxidos de nitrogênio (como NO₂), em base seca, presentes nos efluentes gasosos gerados pela queima de carvão mineral para a geração de energia elétrica da Caldeira IV – Fase B.

PRINCIPAIS RESULTADOS

Os principais resultados das emissões atmosféricas, concentrações e taxas de emissões, analisadas na chaminé da Caldeira IV– Fase B, amostragens realizadas no dia 23/04/13, são apresentados na Tabela 1 e 2.

A Tabela 1 apresenta as concentrações médias e as taxas de emissões, na saída da chaminé da Caldeira IV – Fase B. Para material particulado a concentração média foi de 322,5 mg/Nm³; para dióxido de enxofre a média encontrada foi de 4609 mg/Nm³.

**Tabela 1: Resultados do monitoramento de emissões gasosos
Caldeira IV – Fase B – 23/04/13.**

PARÂMETROS	UNIDADE	COLETAS			MÉDIA
		1 ^a	2 ^a	3 ^a	
Material Particulado					
Conc. Material Particulado (1)	mg/Nm ³	492,5	260,7	214,2	322,5
Taxa de Emissão de Material Particulado	kg/h	406,4	215,0	179,8	267,1
Névoa Sulfúrica					
Concentração de H ₂ SO ₄ (1)	mg/Nm ³	6,33	10,74	36,08	17,72
Taxa de Emissão de H ₂ SO ₄	kg/h	5,22	8,86	30,28	14,79
Dióxido de Enxofre					
Concentração de SO ₂ (1)	mg/Nm ³	1136	6234	6455	4609
Taxa de Emissão de SO ₂	kg/h	938	5141	5418	3832
Óxidos de Enxofre, como SO₂					
Concentração de SO _X (1)	mg/Nm ³	1143	6245	6491	4626
Taxa de Emissão de SO _X	kg/h	943	5150	5448	3847
Informações dos Gases nas Condições da Chaminé					
Umidade do Gás	% v/v	7,95	8,32	6,12	7,46
Dióxido de Carbono	% v/v	9,50	9,50	9,00	9,33
Oxigênio	% v/v	10,40	10,40	10,90	10,57
Nitrogênio	% v/v	80,10	80,10	80,10	80,10
Monóxido de Carbono	ppm v/v	1,0	1,0	0,0	0,7
Temperatura dos Gases na Chaminé	°C	158,5	155,9	153,0	155,8
Vazão de Gases nas Condições da Chaminé	m ³ /h	1456871	1452973	1434276	1448040
Vazão de Gases nas Condições Normais (1)	Nm ³ /h	825201	824662	839293	829719

Legenda: (1) Condições Normais (0°C e 1atm.), base seca;



A Tabela 2 apresenta os resultados do monitoramento de óxidos de nitrogênio, como NO₂, nas chaminés da Cadeira IV – Fase B. A concentração média de NO₂ foi de 163,8 mg/Nm³, expressos em base seca e nas condições normais.

Tabela 2: Principais resultados do monitoramento de emissões gasosas – NO₂
Caldeira IV – Fase B – 23/04/13.

PARÂMETROS	UNIDADE	COLETAS									MÉDIA
		1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	7 ^a	8 ^a	9 ^a	
Concentração de NO ₂ (1)	mg/Nm ³	179,8	151,3	191,7	206,7	80,0	129,6	143,5	143,9	N.R	163,8
Taxa de Emissão de NO ₂	kg/h	148,4	124,8	160,9	171,5	66,4	107,5	119,1	119,4	N.R	135,9

Legenda: (1) Condições Normais (0°C e 1atm.), base seca;

N.R – Não Realizado

* Valor excluído da média

CONSIDERAÇÕES FINAIS

Informamos que os resultados contidos neste relatório têm significação restrita, pois correspondem exclusivamente às condições operacionais do processo no(s) dia(s) do monitoramento. Sendo proibida sua reprodução parcial.

Daniela Montanari Migliavacca

Química (Dra)

CRQ Nº 05201338

METODOLOGIAS EMPREGADAS

As coletas e análises utilizadas durante este monitoramento foram executadas conforme metodologia: ABNT – NBR, ABNT - MB, CETESB, e US EPA para dutos e chaminés de fontes estacionárias, obedecendo às seguintes normas:

Parâmetros	Metodologia	Instruções de Trabalho do SGQ*
Determinação da umidade	CETESB L9. 224 - Dutos e chaminés estacionárias - determinação da umidade dos efluentes: método de ensaio	IT 7.5-157
Gases de combustão (CO, CO ₂ , O ₂ e NO ₂)	EPA CTM 030 – Determinação de óxidos de nitrogênio, monóxido de carbono e oxigênio – Emissões de gás natural proveniente de motores, caldeira e aquecedores usando analisadores portáteis	IT 7.5-159
Massa molecular, base seca	NBR 10702 – ABNT - Efluentes gasosos em dutos e chaminés de fontes estacionárias - Determinação da massa molecular, base seca	IT 7.5-157
Óxidos de Enxofre	CETESB L9. 228 – Dutos e chaminés de fontes estacionárias - determinação de dióxido de enxofre e de névoas de ácido sulfúrico e trióxido de enxofre	IT 7.5-154
Óxidos de Nitrogênio	CETESB L9. 229 – Dutos e chaminés de fontes estacionárias - determinação de óxidos de nitrogênio	IT 7.5-153
Material particulado	CETESB L9. 225 – Dutos e chaminés de fontes estacionárias - determinação de material particulado – método de ensaio	IT 7.5-150 IT 7.5-158
Planejamento de amostragem	NBR 10700 – ABNT - Planejamento de amostragem em dutos e chaminés de fontes estacionárias	IT 7.5-161
Pontos de amostragem	NBR 10701 – ABNT – Determinação de pontos de amostragem em dutos e chaminés de fontes estacionárias	IT 7.5-157
Velocidade e Vazão	CETESB L 9.222 - Dutos e chaminés de fontes estacionárias - determinação da velocidade e vazão dos gases: método de ensaio	IT 7.5-157

* SGQ – Sistema de Gestão da Qualidade

DESCRÍÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DE AMOSTRAGEM

EQUIPAMENTO 1 – O sistema de amostragem é constituído por um painel de controle, um compartimento de caixa quente e fria, uma extensão flexível e uma sonda de coleta. Partes do equipamento tais como: gasômetro, placa de orifício e tubo de Pitot, são periodicamente calibrados por órgãos certificados. A Figura 1 mostra o desenho esquemático do equipamento de amostragem utilizado (CIPA M.5).

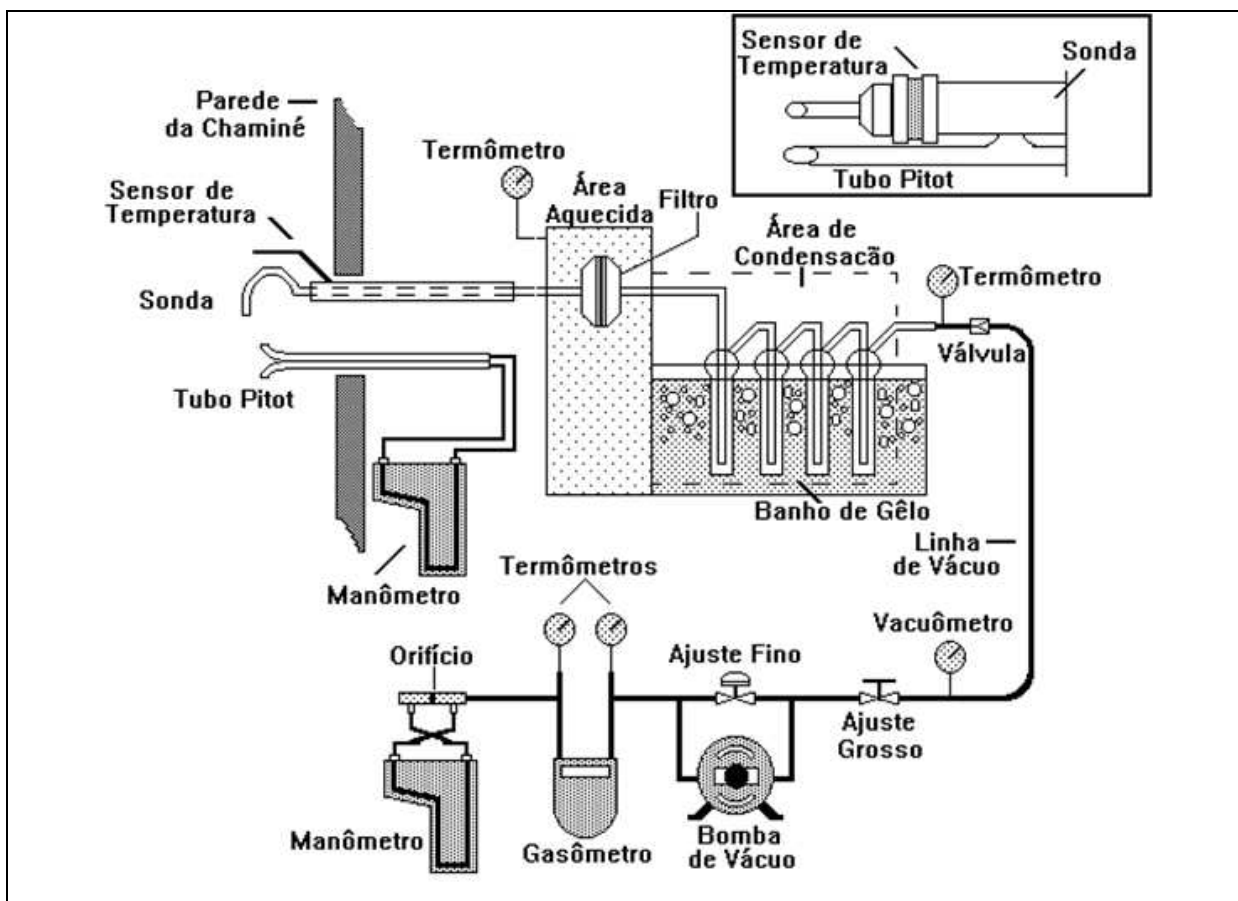


Figura 1 – Vista geral do equipamento de amostragem modelo CIPA M.5.

EQUIPAMENTO 2 – A coleta da amostra é realizada utilizando um amostrador de gases de combustão, conforme metodologia US EPA CTM 0030 (Amostrador de gases de combustão e emissão padrão). Este equipamento utiliza um sofisticado sistema de células eletroquímicas, com um sistema eletrônico comandado por uma central portátil, constituído por uma sonda de amostragem de aproximadamente 0,70m de comprimento, uma câmara de medição (células eletroquímicas), uma central de comando. As células eletroquímicas são calibradas periodicamente com gases padrões, como forma de rastreabilidade e confiabilidade dos resultados. A Figura 2 apresenta o desenho esquemático utilizado para a amostragem.

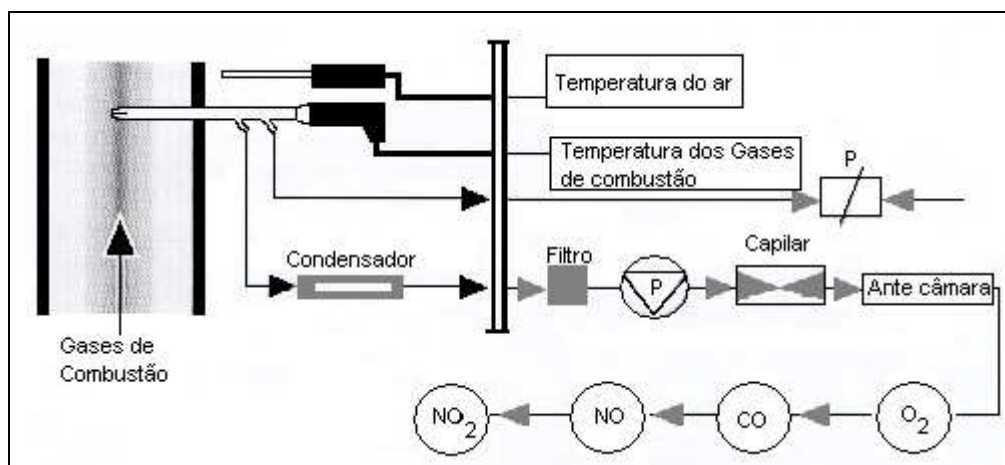


Figura 2 – Desenho esquemático do equipamento utilizado para a amostragem e análise dos gases de combustão.

EQUIPAMENTO 3 – o sistema de amostragem para óxidos de nitrogênio é realizado através de um equipamento AMONX (marca Energética), que é constituído por: um frasco coleto de vidro borossilicato (capacidade de 2 L), uma sonda de material combatível, uma bomba de vácuo (vácuo máximo de 730 mm Hg e vazão de 38 L/min). A amostra é coletada no balão evacuado (vácuo mínimo de 90%) contendo solução absorvente de ácido sulfúrico – peróxido de hidrogênio.

RASTREABILIDADE DE EQUIPAMENTOS E/OU MATERIAIS

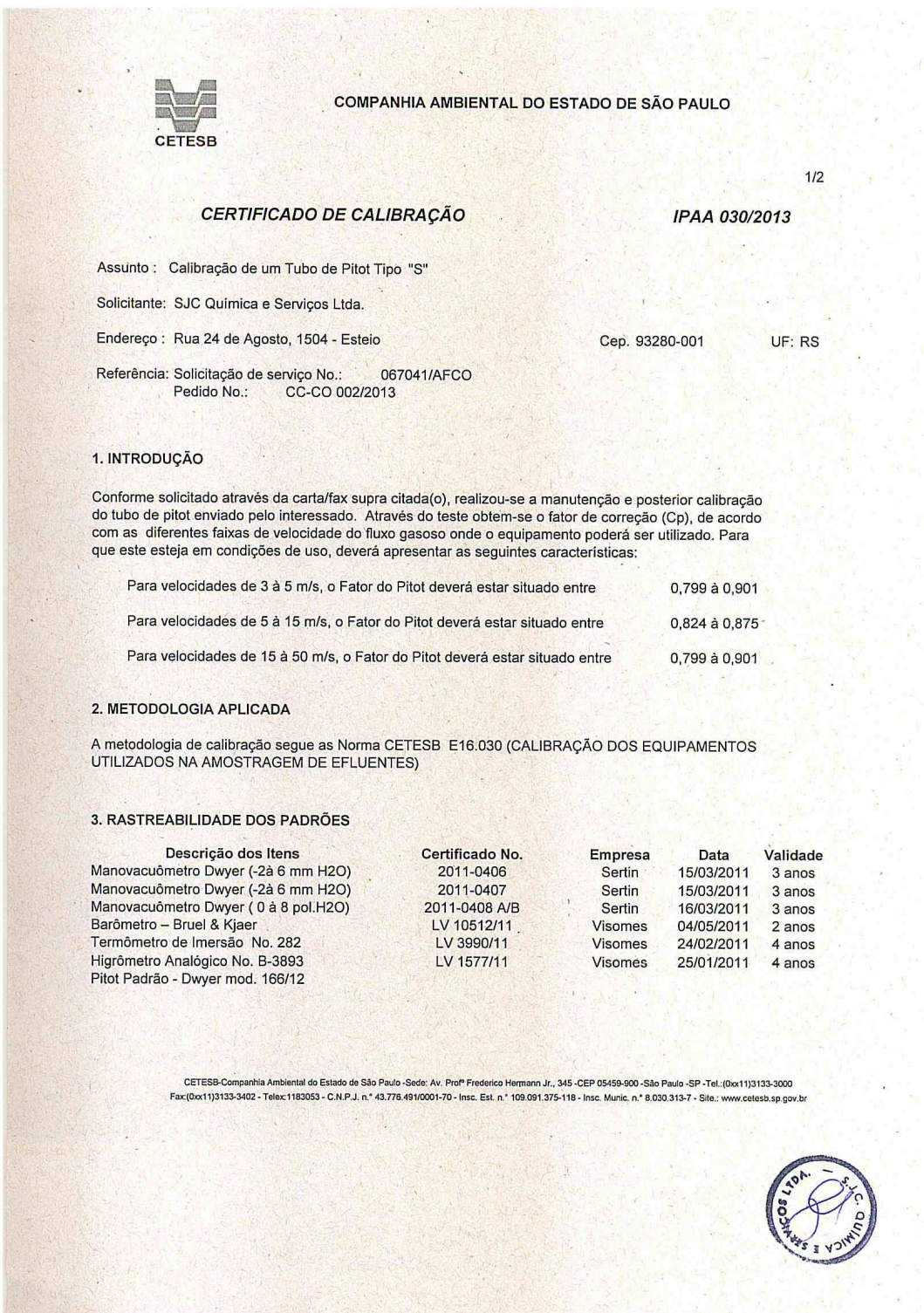
Equipamento e/ou vidrarias de amostragem e ensaios laboratoriais

Identificação do equipamento	Equipamento e/ou Material	Rastreabilidade	Validade do Certificado de Calibração
L02-EQ 14	Amostrador isocinético CIPA M.5, marca Energética - CIPA 2	(1) Tubo de Pitot IPAA 030/2013 (2) Gasômetro – ABCP 91529	(1)07/09/2013 (2)19/06/2013
L02-EQ 15	Analisador portátil de gases, TEMPEST 50	Certificado de calibração 6425/12 - Confor	04/01/2014
L01-EQ 03	Balança Analítica, Schimadzu, modelo AY 220	Certificado de calibração 6036/12 - Multitec	12/12/2013
L01-EQ25	Espectrofotômetro B382- Micronal	Certificado de calibração – 02396/13 - Polimate	17/04/2014

Nota explicativa: Os equipamentos e/ou vidrarias utilizados nas coletas e nos ensaios laboratoriais possuem rastreabilidade conforme normas de metrologia e procedimentos internos de controle de equipamentos de monitoramento e medição.

Relatórios de Rastreabilidade

L02-EQ 14 - Amostrador isocinético CIPA M.5 – Tubo de Pitot – IPAA 030/2013





COMPANHIA AMBIENTAL DO ESTADO DE SÃO PAULO

CETESB

2/2

CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO

IPAA 030/2013

4. RESULTADOS DA CALIBRAÇÃO

Solicitante: SJC Química e Serviços Ltda.

Identificação do Pitot: C-03/13/836-S *** Medida: 3,3 m

Condições Ambientais

Pressão Atmosférica: 93576,6 Pa

Temperatura: 25 oC

Umidade: 72 %

Faixa de Velocidade (m/s)	Velocidade real do fluxo (m/s)		Pressão de Velocidade (mm.H2O)		Fator de Correção do tubo de pitot.		Fator de Correção Médio	
	Tramo A	Tramo B	Tramo A	Tramo B	Tramo A	Tramo B	Tramo A	Tramo B
3 à 5	2,99	2,99	0,50	0,50	0,70	0,70	0,837	0,837
	5,01	5,01	1,40	1,40	1,95	1,95	0,839	0,839
5 à 15	7,33	7,33	3,00	3,00	4,15	4,20	0,842	0,837
			Pressão de Velocidade (pol.H2O)				0,842	0,835
15 à 50	10,00	10,00	0,22	0,22	0,305	0,310	0,841	0,834
	14,30	14,30	0,45	0,45	0,620	0,635	0,843	0,833
	23,36	23,36	1,20	1,20	1,65	1,70	0,844	0,832
	30,16	30,16	2,00	2,00	2,70	2,75	0,852	0,844
	42,65	42,65	4,00	4,00	5,35	5,50	0,856	0,844

Obs: A alteração ou retirada do código de cadastramento gravado no componente implicará no cancelamento da calibração ora efetuada.

A validade deste teste está condicionado a um período de 6 meses.

Calibrado em : 07 de Março de 2013

Data do Certificado: 13 de Março de 2013



Téc. Herlander Tadeu Ferreira
Reg. 01.0985-7 CRQ 04427619/4^a



Quím. Marcelo Souza dos Anjos
Gerente do Setor Aval. de Impactos Atmosféricos
Reg. 01.4653-0 CRQ 04228864/4^a

CETESB-Companhia Ambiental do Estado de São Paulo -Sede: Av. Profº Frederico Hermann Jr., 345 -CEP 05459-900 -São Paulo -SP -Tel.: (0xx11)3133-3000
Fax:(0xx11)3133-3402 - Telex:1183053 - C.N.P.J. n.º 43.776.491/0001-70 - Insc. Est. n.º 109.091.375-118 - Insc. Munic. n.º 8.030.313-7 - Site: www.cetesb.sp.gov.br



L02-EQ 14 - Amostrador isocinético CIPA M.5 – Gasômetro – 91529



Associação
Brasileira de
Cimento Portland

1/2

Av. Torres de Oliveira, 76 - CEP 05347-902 - São Paulo/SP - Fone: (11) 3760-5348 - Fax: (11) 3760-5363
ÁREA DE TECNOLOGIA - LABORATÓRIO

Nº REGISTRO: 163794
INTERESSADO: SJC Química e Serviços Ltda.
ENDEREÇO : Rua 24 de Agosto, 1504 - Esteio/RS
REFERÊNCIA : Orçamento 52740 / CC-CQ 001/2013

CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO N° 91529

1 DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO

CALIBRAÇÃO DE GASÔMETRO SECO E PLACA DE ORIFÍCIO		
Marca: Actaris	Id. do Equipamento:	L02 - EQ 14
Id. Gasômetro: 2911411	Id. Bomba de Vácuo:	L02 - EQ 14 BV
Id. Placa de Orifício: L02 - EQ 14 PO		

2 GENERALIDADES

Data da Calibração: 17/01/13	Pressão Barométrica(Pa): 92632,4
Temperatura Ambiente(°C): 21,5	Umidade Relativa do ar(%): 66
Local: Laboratório de Metrologia da ABCP/SP.	
Técnico Operador: Eulino Firme Sousa	
Procedimento de Medição Utilizado: PO-GT-4057/01	
Descrição: A calibração foi efetuada por comparação a um Gasômetro Úmido, Wet Teste Meter, baseada no Método de Ensaio CETESB E16.030/09, com a finalidade da determinação do FCM do medidor e o Delta H@ da Placa de Orifício.	

3 CARACTERÍSTICAS DOS INSTRUMENTOS/PADRÕES UTILIZADOS

Tipo	Marca	Número	Certificado	Validade
Gasômetro WET	Shinagawa	C-06/08/35 GU	CETESB - IPSA 028/2013	10/07/13
Termômetro	Incoterm	7715	PHARMA - A1234/12	22/11/14
Barômetro	Barigo	4252	ABSI - 71486/10	27/04/14
Higrômetro	Minipa	4469	ABSI - CAL-91201/12	05/06/14
Cronômetro	Technos	4471	Balitek - R0786/2011	23/05/13



Este documento tem significado restrito e diz respeito tão somente à amostra ensaiada. Sua reprodução só poderá ser total e dependerá da aprovação formal deste Laboratório.



2/2
CONTINUAÇÃO DO CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO N° 91529

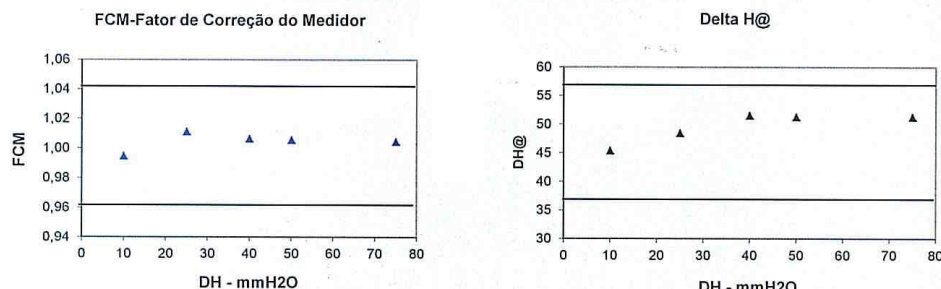
4 RESULTADOS OBTIDOS

DELTA H		VOLUMES (m³)		TEMPERATURA (°C)		TEMPO (min)	FCM	DELTA H@	
Pa	mmH2O	ÚMIDO	SECO	ÚMIDO	SECO			Entrada	Saída
98	10	0,1000	0,1014	23,0	25,5			26,3	9,58
245	25	0,1490	0,1487	23,0	26,0	27,0	1,01	27,3	9,34
392	40	0,1990	0,1993	23,0	26,0	27,3	1,01	27,3	10,18
490	50	0,2490	0,2492	23,0	26,0	27,0	1,01	27,0	11,36
735	75	0,2990	0,2988	23,0	26,0	27,0	1,00	26,0	11,13
Incerteza de Medição Expandida "U"								0,04	19,1
									2,0

Volume Inicial (m³) : 83,1210

Volume Após Calibração (m³) : 84,9642

Volume Recomendado para Próxima Calibração (m³) : 124,9642



5 PARÂMETROS DE VALIDAÇÃO

Para que o gasômetro seja considerado em condições de trabalho deve atender as faixas conforme os parâmetros estabelecidos abaixo:

FCM: 0,96 a 1,04
DH@: 358,5 a 557,6 Pa (36,6 a 56,9 mmH ₂ O)

Responsável: Engº Armando Morgado Júnior - SUPERVISÃO DE METROLOGIA
Data: 17/01/13 Assinatura: 



L02-EQ 15 Analisador portátil de gases, TEMPEST 50 Certificado de Calibração – 6425/13



Confor Instrumentos de Medição EIRELI.

Rua Dr. Olavo Egídio 579 - 02037-001 - São Paulo - SP
Tel. (11) 2281-9777 Fax (11) 2959-5172
laboratorio@confor.com.br www.confor.com.br

CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO

Certificado Nº: 6425/13
Data: 04/01/2013

Cliente: SJC Química e Serviços LTDA.
Esteio - RS.

Detalhes do Instrumento:
Identificação do cliente: Analisador de gás TEMPEST 50 nº de série TP15146.

Fabricante: Telegan Gas Monitoring Ltd - Inglaterra

Condições do Ambiente: 22° C +/- 5 °C

Parâmetros calibrados: Sensor de monóxido de carbono, oxigênio

Resultados da calibração:

Sensor	Gás de calibração	Valor de ref.	Valor obtido	Desvio padrão
Oxigênio (O ₂)	Oxigênio	8,0%	8,1%	+/-0,2% leitura
Mon.carbono (CO)	Mon. Carbono	504 ppm	504 ppm	+/- 5 ppm

Rastreabilidade do gás padrão:

Gás padrão utilizado	Concentração utilizada	Fornecedor do gás Padrão	Certificado nº	Validade
Oxigênio (O ₂)	8%	Air Products	1121641	23/04/2021
Mon.carbono CO	504 ppm	Air Products	1112523	07/04/2016

Método de calibração:

O método de calibração é realizado com gás padrão.

Procedimento:

A calibração foi realizada conforme procedimento interno TN 20.

Incerteza das medições:

A incerteza da medição é baseada em uma incerteza padrão combinada, multiplicada por um fator de abrangência K=2, para um nível de confiança de aproximadamente 95%.

NOTA 01: Este certificado só poderá ser reproduzido por inteiro e com aprovação do emitente.

Alessandro Ianelli.
Depto Técnico



L01-EQ03 - Balança Analítica, Schimadzu, modelo AY 220 – Nº 6036/12



CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO Nº. 6036/12

Cliente

S.J.C. QUIMICA E SERV. LTDA

R: VINTE E QUATRO DE AGOSTO, 1504 ESTEIO RS

Característica do Objeto

Identificação: L01-EQ-03	Faixa Nominal: 0 a 220g
Descrição: BALANÇA ANALÍTICA	Resolução: 0,0001g
Fabricante: SHIMADZU	Localização: LABORATÓRIO
Modelo: AY 220	
Série: D452200006	

Dados Gerais

Protocolo:	020605 Data 05/12/2012	Procedimento de Calibração:	PT 001 - EDIÇÃO 2 - REV. 3.
Data de Calibração:	05/12/2012	Norma de Referência:	UKAS ref: LAB 14
Data de Emissão:	12/12/2012	Registro no Inmetro	Nº. 280.

Condições Ambientais

Temperatura:	28°C	Umidade Relativa:	73%
--------------	------	-------------------	-----

Rastreabilidade

Identif.	Descrição	Nº. Cert.	Emitente	Data	Validade
MUT G973766	Conj. Padrão com Pesos de 2mg a 200g	3317/12	CERTI	jun-12	12 Meses
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

Convenções

VVC: Valor Verdadeiro Convencional, valor correspondente ao padrão utilizado.

MM: Média das Medições, resultado obtido da média aritmética na unidade da grandeza correspondente ao instrumento sob calibração.

EI: Erro de Indicação, (MM - VVC).

IM: A Incerteza expandida de medição relatada é declarada como a incerteza padrão de medição multiplicada pelo fator de abrangência $k=2,00$, que para uma distribuição normal correspondente a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95%. A incerteza padrão da medição foi determinada de acordo com a publicação EA-4/02.

- Os resultados deste certificado refere-se exclusivamente ao instrumento submetido a calibração específicas, não sendo extensivo a quaisquer lotes.
- Este certificado não tem valor para fins de metrologia legal e se limita exclusivamente ao instrumento calibrado.
- Os resultados são válidos somente para o estado do instrumento no momento da calibração.

Multitec Comercial de Sistemas Eletrônicos Ltda.
 Rua Siqueira Campos, 75 - Centro - Canoas - RS
 CEP 92010-230 - Fone / Fax (51) 3476.2483
 CNPJ 93.360.188/0001-60 - IE 024/0219252
 metrologia@multitecrs.com.br - www.multitecrs.com.br

Página 1 de 2



CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO N°. 6036/12

Resultado da Calibração:

VERIFICAÇÃO DOS ERROS DE INDICAÇÃO

Valores em g

VVC	Calibração Inicial			Calibração Após Ajuste		
	MM	EI	± IM	MM	EI	± IM
0,0100	-	-	-	0,0100	0,0000	0,0001
0,5000	-	-	-	0,5000	0,0000	0,0001
2,0000	-	-	-	2,0000	0,0000	0,0001
5,0000	-	-	-	5,0000	0,0000	0,0001
10,0000	-	-	-	10,0001	0,0001	0,0002
30,0000	-	-	-	30,0000	0,0000	0,0001
50,0000	-	-	-	50,0001	0,0001	0,0002
100,0000	-	-	-	99,9999	-0,0001	0,0001
200,0000	-	-	-	200,0000	0,0000	0,0001
220,0000	-	-	-	220,0003	0,0003	0,0001

REPETITIVIDADE

Valores em g

VVC	Calibração Inicial			Calibração Após Ajuste		
	MM	EI	± IM	MM	EI	± IM
220,0000	-	-	-	220,0003	0,0003	0,0001

EXCENTRICIDADE

Valores em g

VVC	Calibração Inicial			Calibração Após Ajuste		
	MM	EI	± IM	MM	EI	± IM
75,0000	-	-	-	75,0002	0,0002	0,0004

Obs.: Não foi efetuado calibração inicial devido ao equipamento necessitar de manutenção antes da calibração.

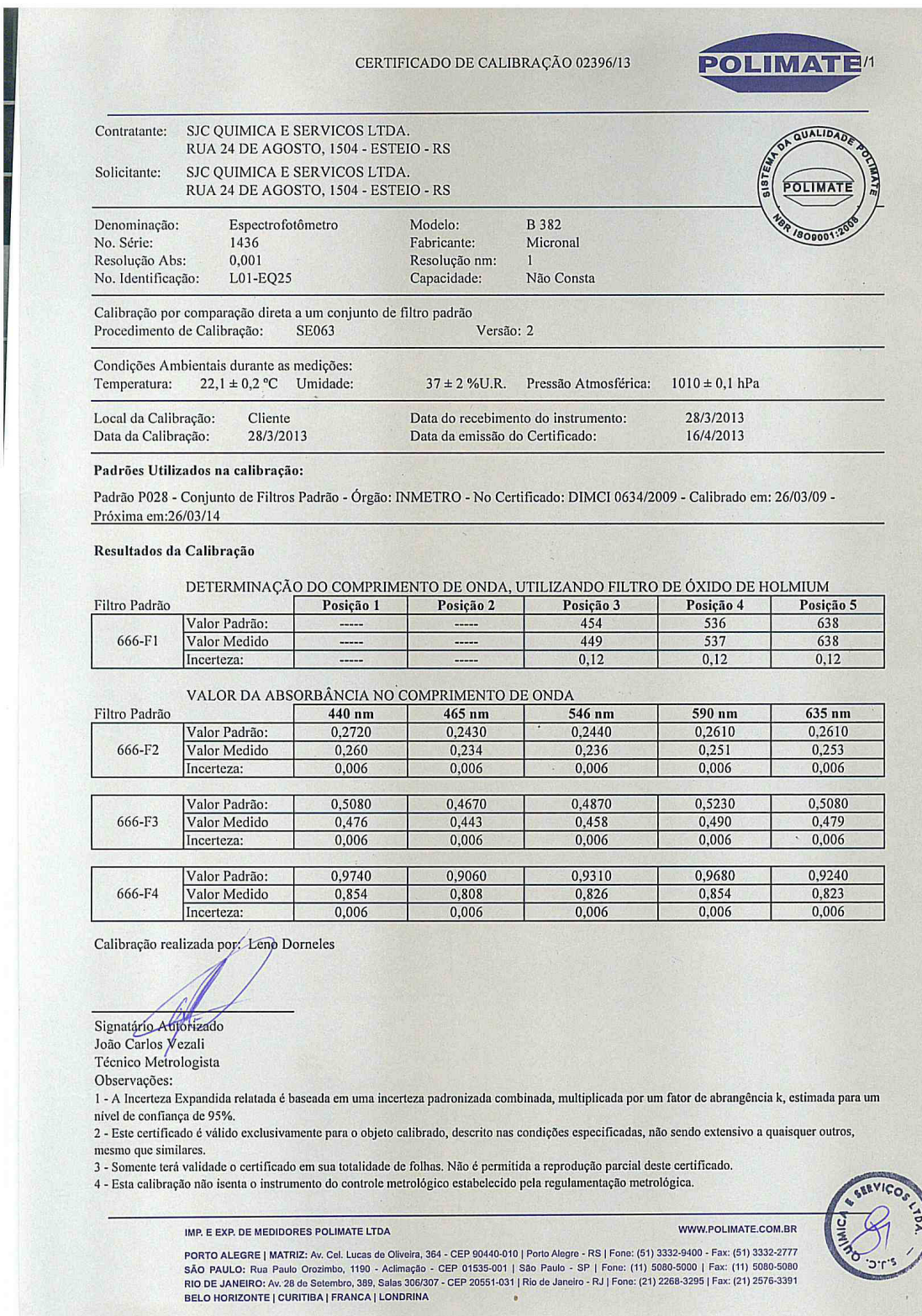
Signatário Autorizado:

Evandro L. da Rosa


Assinatura Autorizada

- Os resultados deste certificado refere-se exclusivamente ao instrumento submetido a calibração específicas , não sendo extensivo a quaisquer lotes.
- Este certificado não tem valor para fins de metrologia legal e se limita exclusivamente ao instrumento calibrado.
- Os resultados são válidos somente para o estado do instrumento no momento da calibração.

L01-EQ25 - Espectrofotômetro B382- marca Micronal – Nº 02396/13



CADASTROS SJC QUIMICA E SERVIÇOS LTDA

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE QUÍMICA - 5ª REGIÃO
RIO GRANDE DO SUL

Av. Itaqui, 45 Fone/Fax:(51) 3330-5659
CEP 90.460-140 - Porto Alegre - Rio Grande do Sul
e-mail: crqv@crqv.org.br
www.crvq.org.br

**CERTIFICADO DE
ANOTAÇÃO DE FUNÇÃO TÉCNICA
- AFT -**

Nº 84345

O Conselho Regional de Química da 5ª Região registra a responsabilidade técnica abaixo descrita de acordo com a Lei Federal nº 2.800 de 18/06/1956 e as Resoluções Normativas nº 12 de 20/10/1959 e nº 133 de 26/06/1992 do Conselho Federal de Química.

Nome do Profissional: DANIELA MONTANARI MIGLIAVACCA
Formação Profissional: QUÍMICO
Nº de Registro CRQ: 05201338
Nº do CPF: 592.017.030-15
Pessoa Jurídica Contratante: SJC - QUÍMICA E SERVIÇOS LTDA. - EPP.
Nº de Registro CRQ: 3958
Endereço: RUA 24 DE AGOSTO, 1504
Cidade/Estado: ESTEIO - RS
Nº do CNPJ: 003.245.48/ 0001- 97
Pessoa Jurídica Contratada: XXXXXX
Nº de Registro CRQ: XXXXXX
Endereço: XXXXXX
Cidade/Estado: XXXXXX
Nº do CNPJ: XXXXXX

Atividades Autorizadas:

Serviços de análises físico-químicas, análises em efluentes líquidos, monitoramento e análises de efluentes gasosos (emissão) e da qualidade do ar(emissão).

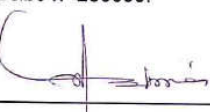
EM BRANCO

Taxa de AFT no valor de R\$ 160,62, recolhida conforme recibo nº 236699.

Validade: 14/12/2012 à 13/12/2013

Emissão: 21/11/2012

Visto: Guilherme


Maristela Mendes Dalmás
Chefe do Departamento de Registro



Processo nº
4353-05.67 / 10.9

CERTIFICADO DE CADASTRO DE LABORATÓRIO

CRMPA Nº 00009 / 2011-DL

A Fundação Estadual de Proteção Ambiental, criada pela Lei Estadual nº 9.077 de 04/06/90 e com seus Estatutos aprovados pelo Decreto nº 33.785, de 28/12/90, registrado no Ofício do Registro Oficial em 01/02/91, de acordo com a Resolução nº 008/94 - CONS. ADM. FEPAM, de 29/12/94, publicada no Diário Oficial do Estado em 03/01/95 e Portaria nº 35/2009, de 03/08/2009, publicada no Diário Oficial do Estado em 03/08/2009 no uso de suas atribuições e com base nos autos do processo administrativo nº 4353-05.67/10.9 concede o presente CERTIFICADO nas condições e restrições abaixo especificadas.

I - Identificação:

EMPREENDEROR RESPONSÁVEL: 158231 - SJC - QUIMICA E SERVICOS LTDA

CPF / CNPJ / Doc Estr: 00.324.548/0001-97

ENDEREÇO: AV 24 DE AGOSTO, 1504
CENTRO
93280-001 ESTEIO - RS

EMPREENDIMENTO: 157997 - SJC - LABORATÓRIO DE ANÁLISES AMBIENTAIS

LOCALIZAÇÃO: R 24 DE AGOSTO, 1504
CENTRO
ESTEIO - RS

RAMO DE ATIVIDADE: 5.710,10

II - Condições e Restrições:

1. Quanto ao Empreendimento:

- 1.1- este Certificado REVOGA o documento de Certificado de Cadastro Laboratório Análises Ambientais - Reg Metr Porto Alegre Nº 00005/2011-DL, de 04/02/2011;
- 1.2- com vistas ao certificado de cadastro ambiental deste laboratório, DANIELA MONTANARI MIGLIAVACCA, profissão Químico e registro profissional CRQ 05201338 é o responsável técnico;
- 1.3- são considerados APTOS E CADASTRADOS pela FEPAM, os parâmetros abaixo relacionados, constantes em: Anexo IV das "Informações para Cadastramento de Laboratórios de Análises Ambientais", na Resolução CONAMA nº 357/2005 de 17 de março de 2005, na Portaria 518 do Ministério da Saúde, na Resolução CONAMA 396 publicada no DOU de 07 de abril de 2008, na Resolução CONSEMA nº 128/2006-SEMA e 129/2006-SEMA, publicadas no Diário Oficial do Estado, em 07 de dezembro de 2006, Resolução CONAMA 003/90 de 28 de junho de 1990, que estabelece os padrões nacionais de qualidade do ar, na Portaria 04/95 - SSMA - publicada no Diário Oficial do Estado em 31 de janeiro de 1995, e outras exigências específicas de licenciamento e monitoramento ambiental;

1.3.1- IMISSÕES ATMOSFÉRICAS

<i>Código</i>	<i>Parâmetro</i>
194	Partículas inaláveis
87	Partículas totais em suspensão

1.3.2- EMISSÕES ATMOSFÉRICAS

<i>Código</i>	<i>Parâmetro</i>
46	Cloreto
13	Fluoreto
184	Material particulado
92	Óxidos de carbono
195	Óxidos de enxofre
196	Óxidos de nitrogênio

Código	Parâmetro
198	Oxigênio

- 1.4- as recomendações e restrições observadas em vistoria, caso não sejam atendidas no período de validade deste Cadastro, poderão implicar no cancelamento de parâmetros não adequados;
1.5- Varredura de metais - só é realizada a amostragem;
1.6- Compostos orgânicos voláteis - só é realizada a amostragem.

Este certificado de cadastro é válido para as condições acima até 04 de fevereiro de 2013, porém, caso algum prazo estabelecido neste cadastro for descumprido, automaticamente este perderá sua validade. Este documento também perderá a validade caso os dados fornecidos pelo empreendedor não correspondam à realidade.

Este certificado não dispensa nem substitui quaisquer alvarás ou certidões de qualquer natureza exigidos pela Legislação Federal, Estadual ou Municipal, nem exclui as demais licenças ambientais.

Data de emissão: Porto Alegre, 15 de fevereiro de 2011.

Este documento licenciatório é válido para as condições acima no período de 15/02/2011 à 04/02/2013.

Este documento licenciatório foi certificado por assinatura digital, processo eletrônico baseado em sistema criptográfico assimétrico, assinado eletronicamente por chave privada, garantida integridade de seu conteúdo e está à disposição no site www.fepam.rs.gov.br.

fepam®.

Protocolo de Renovação do Cadastro da FEPAM



Rua 24 de Agosto, 1.504 - CEP 93280-001 - Esteio - RS
Telefone/Fax: 51 3473-7575 / 3458-2572 / 3033-7575

REQUERIMENTO



016807-05.67/12-9

SJC-QUMICA E SERVIÇOS LTDA, CPF/CNPJ nº 00.324.548/0001-97, requer análise das informações anexas para solicitação de CERTIFICADO DE CADASTRO para a atividade de LABORATÓRIO DE ANÁLISES AMBIENTAIS.

Nestes termos

Pede deferimento para a renovação do cadastro de laboratório de análises ambientais.

Esteio, 10 de outubro de 2012.


Salmo José Chaves Pimentel
Rua 24 de agosto, 1504, Bairro Centro, Esteio, RS, CEP 93280-001
Telefone 51-3033-7575
Diretor
CIC/CFP 064-835-699-04



À
Fundação Estadual de Proteção Ambiental – FEPAM,
Rua Carlos Chagas, 55, Central de Atendimento - Andar Térreo ou Triagem-Correio
CEP 90.030 - 020 - Porto Alegre – RS.

www.sjcquimica.com.br

Informação obtida no site da FEPAM em 08/05/2013

D 157997 - SJC - LABORATORIO DE ANALISES AMBIENTAIS

Atividade: 5710,1 - LABORATORIO DE ANALISES AMBIENTAIS

Porte: Médio **Potencial Poluidor:** Baixo

Endereço: 24 De Agosto, 1504

Município: Esteio - RS

Processo: 016807-0567/12-9 **Data de entrada:** 10/10/2012

Situação: Em Análise

Assunto: Cadastramento De Laboratorios

Em Análise

Processo: 004353-0567/10-9 **Data de entrada:** 09/04/2010

Situação: Doc Emitido

Assunto: Cadastramento De Laboratorios

Documento

Tipo
00009/2011 CRMPA - Certificado De Cadastro Laboratório Análises
Ambientais - Reg Metr Porto Alegre

Situação

Vencido 

Vigência

15/02/2011 a 04/02/2013

[→ VER DOCUMENTO](#)

 [Doc. Certificado](#)

[→ RENOVAR](#)

Para ver o arquivo original, baixe o arquivo p7s em seu computador e acesse:

[Autoridade Certificadora RS](#)

<p style="text-align: center;">Ministério do Meio Ambiente Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis</p> <p style="text-align: center;">CADASTRO TÉCNICO FEDERAL CERTIFICADO DE REGULARIDADE</p> 			
Nr. de Cadastro:	CPF/CNPJ:	Emitido em:	Válido até:
197310	00.324.548/0001-97	07/05/2013	07/08/2013
<p>Nome/Razão Social/Endereço SJC Química e Serviços Ltda Rua 24 de Agosto 1504 Centro ESTEIO/RS 93280-001</p>			
Este certificado comprova a regularidade no			
Cadastro de Instrumentos de Defesa Ambiental			
Consultoria Técnica Ambiental - Classe 6.0			
<p>Qualidade do Ar Controle da Poluição</p>			
<p>Observações: 1 - Este certificado não habilita o interessado ao exercício da(s) atividade(s) descrita(s), sendo necessário, conforme o caso de obtenção de licença, permissão ou autorização específica após análise técnica do IBAMA, do programa ou projeto correspondente; 2 - No caso de encerramento de qualquer atividade especificada neste certificado, o interessado deverá comunicar ao IBAMA, obrigatoriamente, no prazo de 30 (trinta) dias, a ocorrência para atualização do sistema. 3 - Este certificado não substitui a necessária licença ambiental emitida pelo órgão competente. 4 - Este certificado não habilita o transporte de produtos ou subprodutos florestais e faunísticos.</p>		<p>A inclusão de Pessoas Físicas e Jurídicas no Cadastro Técnico Federal não implicará por parte do IBAMA e perante terceiros, em certificação de qualidade, nem juízo de valor de qualquer espécie.</p>	
		<p style="text-align: right;">Autenticação ke5x.tixr.nyyLuylk</p>	



Ministério do Meio Ambiente
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis



**CADASTRO TÉCNICO FEDERAL
CERTIFICADO DE REGULARIDADE**

Nr. de Cadastro:	CPF/CNPJ:	Emitido em:	Válido até:
197306	064.835.699-04	07/05/2013	07/08/2013

Nome/Razão Social/Endereço

Salmo José Pimentel Chaves
Rua 24 de Agosto 1514
Centro
ESTEIO/RS
93280-001

Este certificado comprova a regularidade no

Cadastro de Instrumentos de Defesa Ambiental

Consultor Técnico Ambiental - Classe 5.0

Qualidade do Ar
Controle da Poluição

Observações:

- 1 - Este certificado não habilita o interessado ao exercício da(s) atividade(s) descrita(s), sendo necessário, conforme o caso de obtenção de licença, permissão ou autorização específica após análise técnica do IBAMA, do programa ou projeto correspondente;
- 2 - No caso de encerramento de qualquer atividade especificada neste certificado, o interessado deverá comunicar ao IBAMA, obrigatoriamente, no prazo de 30 (trinta) dias, a ocorrência para atualização do sistema.
- 3 - Este certificado não substitui a necessária licença ambiental emitida pelo órgão competente.
- 4 - Este certificado não habilita o transporte de produtos ou subprodutos florestais e faunísticos.

A inclusão de Pessoas Físicas e Jurídicas no Cadastro Técnico Federal não implicará por parte do IBAMA e perante terceiros, em certificação de qualidade, nem juízo de valor de qualquer espécie.

Autenticação

elsg.xhlr.288m.94s7

<p style="text-align: center;">Ministério do Meio Ambiente Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis</p> <p style="text-align: center;">CADASTRO TÉCNICO FEDERAL CERTIFICADO DE REGULARIDADE</p> <p></p>			
Nr. de Cadastro:	CPF/CNPJ:	Emitido em:	Válido até:
4139803	592.017.030-15	01/03/2013	01/06/2013
Nome/Razão Social/Endereço DANIELA MONTANARI MIGLIAVACCA RUA COMISSARIO BERGAMNN 29 APT 503 SARANDI PORTO ALEGRE/RS 91130-200			
Este certificado comprova a regularidade no			
Cadastro de Instrumentos de Defesa Ambiental			
Consultor Técnico Ambiental - Classe 5.0			
Qualidade do Ar Controle da Poluição Gestão Ambiental			
Observações: 1 - Este certificado não habilita o interessado ao exercício da(s) atividade(s) descrita(s), sendo necessário, conforme o caso de obtenção de licença, permissão ou autorização específica após análise técnica do IBAMA, do programa ou projeto correspondente; 2 - No caso de encerramento de qualquer atividade especificada neste certificado, o interessado deverá comunicar ao IBAMA, obrigatoriamente, no prazo de 30 (trinta) dias, a ocorrência para atualização do sistema. 3 - Este certificado não substitui a necessária licença ambiental emitida pelo órgão competente. 4 - Este certificado não habilita o transporte de produtos ou subprodutos florestais e faunísticos.	A inclusão de Pessoas Físicas e Jurídicas no Cadastro Técnico Federal não implicará por parte do IBAMA e perante terceiros, em certificação de qualidade, nem juízo de valor de qualquer espécie.		
Autenticação v1af.gxb4.xrsu.y2mt			

DESCRIÇÃO DOS PONTOS DE COLETA

Dados operacionais – Caldeira IV – Fase B



**Relatório de Operação
Usina Termelétrica Presidente Médici - UPME**

Condições da Fonte Emissora na Realização de Amostragem Isocinética								
Razão Social: Companhia de Geração Térmica de Energia Elétrica - Eletrobras CGTEE								
CNPJ: 02016507/0003-20								
Nº CTF - IBAMA: 66970								
Unidade Geradora: Caldeira IV - Fase B								
Combustível Principal: Carvão Mineral								
Combustível Secundário: Óleo Combustível A1								
Data da Amostragem: 23/04/2013								
Hora da Amostragem:	Início:	09:00	Fim:	13:00				
Condições Operacionais Durante Amostragem Isocinética de Emissões Atmosféricas								
Condição Operacional da Caldeira								
Potência Nominal Instalada (MW)	160							
Consumo Médio de Carvão (ton/hora)	138,12							
Poder Carorífico Inferior do Carvão (kcal/kg)	2.450							
Teor de Enxofre do Carvão (%)	1,78							
Teor de Cinza do Carvão (%)	54,00							
Consumo Médio de Óleo Combustível (ton/hora)	0,00							
Poder Carorífico Inferior do Óleo Combustível (kcal/kg)	9.750							
Teor de Enxofre do Óleo Combustível (%)	0,78							
Energia Média Gerada (MWh)	99,03							
Consumo Interno Médio (MWh)	ND							
Pressão de Trabalho Interna da Caldeira (combustão)	ND							
Temperatura Interna da Caldeira (Combustão)	ND							
Condição Operacional do Sistema de Tratamento de Gases - Precipitadores Eletrostáticos								
Energia Consumida (MW)	ND							
Observações:								
Responsabilidade Técnica								
Responsável pelas Informações:	Luis Eduardo Piotrowicz							
Cargo na Empresa:	Engenheiro Químico - DTCA							
Assinatura:								
NI - Não Informado								
ND - Não Disponível								

Plano de amostragem: definição do número de pontos de coleta e especificações para a fonte de emissão analisada

	REGISTRO DE CAMPO DE AMOSTRAGEM ISOCINÉTICA COLETOR ISOCINÉTICO PARA POLUENTES ATMOSFÉRICOS CIPA M5				RQ 7.5 -014 Revisão 02 08/03/2013	
	1. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PROCESSO					
Empresa: CGTEE - Candiota				Data: 23/04/13		
Cidade: Candiota- RS				Horário Inicial: 09:10		
Equipamento: Caldeira IV - Fase B				Horário Final: 12:45		
2.DISTRIBUIÇÃO DOS PONTOS						
Trecho reto(m):	≈ 150	Trecho jusante(m):			Trecho montante(m):	
Diâmetro(m):	4,7	Trecho jusante(Øint): >2,0			Trecho montante (Øint): >8,0	
Flange(cm):	75	Área (m ²):	17,3	Pontos p/eixo	6 Nº de pontos 12	
Ponto	Dist.(cm)	ΔP	P _{est} (mmH ₂ O)	T _{chaminé} (°C)	Desenho esquemático da seção retangular	
1	20,7	30	0	160		
2	68,6	30	0	160		
3	139,1	28	0	160		
4	330,9	30	0	160		
5	401,4	30	0	160		
6	449,3	30	0	160		
7						
8						
9						
10						
11						
12						
Média		30	0	160		

DADOS DE AMOSTRAGEM

PARÂMETROS	UNIDADE	COLETAS			MÉDIA	
		1ª	2ª	3ª		
Data de Coleta		23/4/2013	23/4/2013	23/4/2013		
Hora de Início		09:10	10:30	11:45		
Hora de Término		10:10	11:30	12:45		
Umidade do Gás	% v/v	7,95	8,32	6,12	7,46	
Dióxido de Carbono	% v/v	9,50	9,50	9,00	9,33	
Oxigênio	% v/v	10,40	10,40	10,90	10,57	
Nitrogênio	% v/v	80,10	80,10	80,10	80,10	
Monóxido de Carbono	ppm v/v	1,0	1,0	0,0	0,7	
Temperatura dos Gases	° C	158,50	155,90	153,00	155,80	
Velocidade na Chaminé	m/s	23,39	23,33	23,03	23,25	
Vazão nas Condições da Chaminé	m ³ /h	1456871	1452973	1434276	1448040	
Vazão nas Condições Normais (1)	Nm ³ /h	825201	824662	839293	829719	
Isocinética Média	%	94,36	91,28	91,90	92,51	
Densidade do Gás	Kg/m ³	0,83	0,83	0,84	0,83	
Diâmetro da Boquilha	mm	6	6	6	6	
Pressão Ambiente	mmHg	739,2			739,2	
Volume nas Condições da Chaminé	m ³	1,3550	1,3182	1,2888	1,3207	
Volume nas Condições Normais (1)	Nm ³	1,1886	1,1491	1,1371	1,1583	
Informações do CIPA						
Identificação do CIPA	CIPA 02 - L02-EQ14					
Informações do gasômetro						
Identificação	2911411					
Volume Inicial	m ³	104,1938	105,5288	106,8580		
Volume Final	m ³	105,5288	106,8470	108,1468		
Informações do Tubo de Pitot						
Identificação	C-03/13/836-S					

Legenda: (1) Condições Normais (0°C e 1atm.), base seca

PLANILHA DE CÁLCULOS

As informações contidas no presente relatório são originárias de planilhas de cálculos tendo como referencial cada norma de coleta e análise das emissões gasosas monitorados durante o período de amostragem. Os resultados destes cálculos são apresentados no item DADOS DE AMOSTRAGEM, onde podemos observar parâmetros importantes que indicam a representatividade das coletas, como o volume coletado tanto nas condições da coleta, como corrigidos nas condições normais, em base seca, para cada coleta.

PLANILHA DE CAMPO

As planilhas de campo reúnem as anotações realizadas durante a amostragem, provenientes de leituras realizadas no painel do equipamento de amostragem CIPA. Estas informações podem ser observadas no item DADOS DE AMOSTRAGEM.

A partir das informações registradas em campo são:

- Material Particulado, SOx e NOx: RQ 7.5-014 – Registro de Campo de Amostragem Isocinética Coletor Isocinético para Poluentes Atmosféricos CIPA M5 - obtêm-se os cálculos para expressar a concentração e a taxa de emissão para material particulado, óxidos de enxofre e óxidos de nitrogênio:

Material Particulado

-Concentração de Material Particulado (mg/Nm³)

$CMP = \frac{MtMP}{Vmcnbs}$	CMP = concentração de material particulado, expressa nas condições normais, base seca, em mg/Nm ³ ; MtMP = massa total de material particulado coletado Vmcnbs = volume medido nas condições normais, em base seca, em Nm ³
-----------------------------	---

-Taxa de emissão de Material Particulado (kg/h)

$TeMP = CMP.Vaecnbs.10^6$	TeMP = taxa de emissão de material particulado, em kg/h; CMP = concentração de material particulado, expressa nas condições normais, base seca, em mg/Nm ³ ; Vaecnbs = vazão do efluente nas condições normais, em base seca, em Nm ³ /h
---------------------------	--

Óxidos de Enxofre

-Concentração de névoas de ácido sulfúrico e trióxido de enxofre (mg/Nm³)

$CSO_3 = \frac{49,04 \cdot N(Vt - Vtb).Vsol}{Va.Vaccnbs}$	CSO ₃ = concentração de SO ₃ , expressa nas condições normais, base seca, em mg/Nm ³ ; N = normalidade do titulante, em equi/L; Vt = volume do titulante gasto na titulação, em mL; Vtb = volume de titulante gasto na alíquota do branco, em mL; Vsol = volume total da solução Va = volume da amostra, em mL; Vaccnbs = volume de gás amostrado nas condições normais, em base seca, em Nm ³ ;
---	--

-Concentração de dióxido de enxofre (mg/Nm³)

$CSO_2 = \frac{32,03 \cdot N(Vt - Vtb).Vsol}{Va.Vaccnbs}$	CSO ₂ = concentração de SO ₂ , expressa nas condições normais, base seca, em mg/Nm ³ ; N = normalidade do titulante, em equi/L; Vt = volume do titulante gasto na titulação, em mL; Vtb = volume de titulante gasto na alíquota do branco, em mL; Vsol = volume total da solução Va = volume da amostra, em mL; Vaccnbs = volume de gás amostrado nas condições normais, em base seca, em Nm ³ ;
---	--

– Taxa de emissão de névoas de ácido sulfúrico e trióxido de enxofre (kg/h)

$$TSO3 = CSO3 \cdot Vaecnbs \cdot 10^6$$

$TSO3$ = taxa de emissão de SO_3 , em kg/h;
 $CSO3$ = concentração de SO_3 , expressa nas condições normais, base seca, em mg/Nm^3 ;
 $Vaecnbs$ = vazão do efluente nas condições normais, em base seca, em Nm^3/h

– Taxa de emissão de dióxido de enxofre (kg/h)

$$TSO2 = CSO2 \cdot Vaecnbs \cdot 10^6$$

$TSO2$ = taxa de emissão de SO_2 , em kg/h;
 $CSO2$ = concentração de SO_2 , expressa nas condições normais, base seca, em mg/Nm^3 ;
 $Vaecnbs$ = vazão do efluente nas condições normais, em base seca, em Nm^3/h

Óxidos de Nitrogênio

– Concentração de NO_x na amostra, como NO_2 , (mg/Nm^3)

$$C_{NOx} = \frac{m_{NOx}}{Van} \cdot 10^3$$

C_{NOx} = concentração de NO_x , como NO_2 , nas condições normais em base seca, em mg/Nm^3 ;
 m_{NOx} = massa total de NO_x , como NO_2 , em μg ;
 Van = volume da amostra nas condições normais em base seca, em Ncm^3 ;

– Taxa de emissão de NO_x na amostra, como NO_2 (kg/h)

$$T_{NOx} = C_{NOx} \cdot Vaecnbs \cdot 10^{-6}$$

T_{NOx} = taxa de emissão de NO_x , como NO_2 , em kg/h;
 $Vaecnbs$ = vazão do efluente nas condições normais, em base seca, em Nm^3/h

– Cálculo do volume nas condições normais (0°C, 1 atm), em base seca (Ncm^3)

$$Van = \frac{T \cdot (Vf - Va)}{P} \left(\frac{Pf}{Tf} - \frac{Pi}{Ti} \right)$$

Van = volume da amostra nas condições normais em base seca, em Ncm^3 ;
 T = temperatura absoluta, 273 Kelvin;
 P = pressão absoluta padrão, 760 mm Hg;
 Vf = volume do frasco de coleta, em mL;
 Va = volume da alíquota da amostra, em mL;
 Pf = pressão absoluta final do frasco de coleta, em Pa (pressão atmosférica), mm Hg;
 Pi = pressão absoluta inicial do frasco de coleta, em Pa (pressão atmosférica), mm Hg;
 Tf = temperatura absoluta final do frasco de coleta, em °C;
 Ti = temperatura absoluta inicial do frasco de coleta, em °C;

DADOS DE LABORATÓRIO

ÓXIDOS DE NITROGÊNIO (NO₂)

Método de referência	CETESB L9.229								
Método de ensaio	Colorimetria				Parâmetro	NO _x			
Identificação da amostra	Chaminé Caldeira IV – Fase B							Data	08/05/2013
<hr/>									
Coletas	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Hora da coleta	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	12:30	13:30
Volume balão (mL)	2003	2230	1930	2172	2016	2280	2204	2220	N.R
Pressão inicial (mmHg)	739,2	739,2	739,2	739,2	739,2	739,2	739,2	739,2	
Pressão final (mmH ₂ O)	10	25	19	7	3	10	10	0	
Temperatura inicial (°C)	30	30	30	30	30	30	30	30	
Temperatura final (°C)	22	19	24	20	20	19	21	21	
Volume amostrado CNBS (Ncm ³)	1782	2009	1708	1950	1809	2056	1972	1986	
Massa de NOx (µg)	320,5	303,9	327,4	403,1	144,8	266,5	283,1	285,7	

N.R – Não realizado