

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

RELATÓRIO DE MONITORAMENTO DE EMISSÕES GASOSAS N.º 022/2013

Chaminé Caldeira III - Fase B

Esteio, 01 de Março 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	29
DADOS DE AMOSTRAGEM	31
PLANILHA DE CÁLCULOS	32
DADOS DE LABORATÓRIO	35
ÓXIDOS DE NITROGÊNIO (NO2)	36





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 20 de feveireiro de 2013 na Chaminé Caldeira III – 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 III – Fase B.





PRINCIPAIS RESULTADOS

Os principais resultados das emissões atmosféricas, concentrações e taxas de emissões, analisadas na chaminé da Caldeira III – Fase B, amostragens realizadas no dia 22/02/2013, 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 III – Fase B. Para material particulado a concentração média foi de 539,12 mg/Nm³; para dióxido de enxofre a média encontrada foi de 2950 mg/Nm³.

Tabela 1: Resultados do monitoramento de emissões gasosos Caldeira III – Fase B – 22/02/13.

PARÂMETROS	UNIDADE		COLETAS		MÉDIA
PARAMETROS	UNIDADE	1ª	2 ^a	3 ^a	WEDIA
Material Particulado					
Conc. Material Particulado (1)	mg/Nm ³	506,37	488,13	622,85	539,12
Taxa de Emissão de Material Particulado	kg/h	582,53	564,28	734,90	627,24
Névoa Sulfúrica	•		-	-	
Concentração de H ₂ SO ₄ (1)	mg/Nm ³	2,37	48,20	8,10	19,56
Taxa de Emissão de H ₂ SO ₄	kg/h	2,73	55,72	9,56	22,67
Dióxido de Enxofre					
Concentração de SO ₂ (1)	mg/Nm ³	3390	2782	2678	2950
Taxa de Emissão de SO ₂	kg/h	3900	3216	3160	3425
Óxidos de Enxofre, como SO₂	-		=	_	
Concentração de SO _X (1)	mg/Nm ³	3393	2830	2686	2970
Taxa de Emissão de SO _X	kg/h	3903	3272	3170	3448
Informações dos Gases nas Condiçõ	es da Cham	niné			
Umidade do Gás	% v/v	5,95	5,56	5,81	5,77
Dióxido de Carbono	% v/v	9,80	9,30	9,30	9,47
Oxigênio	% v/v	10,0	10,6	10,6	10,4
Nitrogênio	% v/v	80,2	80,1	80,1	80,1
Monóxido de Carbono	ppm v/v	7	7	7	7
Temperatura dos Gases na Chaminé	۰C	150	148	150	149
Vazão de Gases nas Condições da Chaminé	m ³ /h	1900368	1892736	1946160	1913088
Vazão de Gases nas Condições Normais (1)	Nm ³ /h	1150409	1156045	1179936	1162130

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





A Tabela 2 apresenta os resultados do monitoramento de óxidos de nitrogênio, como NO₂, na chaminé da Cadeira III – Fase B. A concentração média foi de 166,0 mg/Nm³, expressos em base seca e nas condições normais.

Tabela 2: Principais resultados do monitoramento de emissões gasosas − NO₂ Caldeira III − Fase B − 20/02/2013.

		Ourac	,,, a	. 40		-0,0-,					
PARÂMETROS	UNIDADE	COLETAS						MÉDIA			
		1 ^a	2 ^a	3ª	4 ^a	5 ^a	6 ^a	7 ^a	8a	9 ^a	
Concentração de NO ₂ (1)	mg/Nm ³	178,5	157,6	160,2	169,6	149,2	170,0	196,0	154,4	158,3	166,0
Taxa de Emissão de NO ₂	kg/h	205,4	182,2	189,1	197,1	173,4	197,6	227,8	179,4	184,0	192,2

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





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

Salmo José Pimentel Chaves
Diretor
CRQ Nº 05400267





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	EPA - METHOD 17 - Determination of particulate matter - emissions from stationary sources	IT 7.5-150 IT 7.5-163
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





DESCRIÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DE AMOSTRAGEM

EQUIPAMENTO 1 – O sistema de amostragem é constituído por uma central de controle, uma extensão flexível e sonda de coleta de 1,5 metros com prolongador. Partes do equipamento tais como: orifícios de medição e de controle; sensores de pressão e temperatura são periodicamente calibrados por órgãos certificados. A Figura 1 mostra o desenho esquemático do equipamento de amostragem utilizado (GRAVIMAT SHC 502).

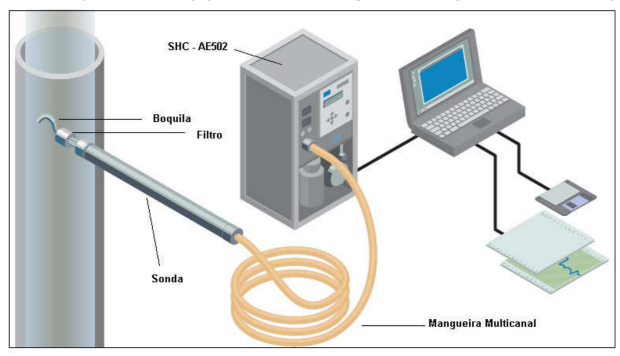


Figura 1 - Vista geral do equipamento de amostragem modelo GRAVIMAT SHC 502



EQUIPAMENTO 2 – A coleta da amostra é realizada utilizado 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.

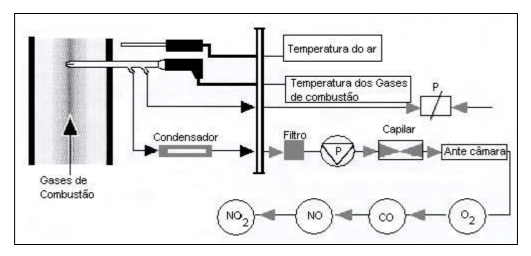


Figura 2 – Desenho esquemático do equipamento utilizado para a amostragem e análise dos gases de combustão.

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 coletor de e 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-EQ01	Amostrador Isocinético GRAVIMAT SHC 502 - SICK	Certificado de Calibração IPT 120 892-101	22/11/2013
L02-EQ 10	Analisador portátil de gases, TEMPEST 100	Certificado de calibração 5758/12 - Confor	16/01/2013
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 – 02063/12 - Polimate	16/04/2013

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-EQ01 - Amostrador Isocinético GRAVIMAT SHC - 502 - SICK -Certificado de Calibração - IPT 120 892-101



1/3

Laboratório de Vazão/CMF

CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO Nº 120 892-101



Cliente:

SIMILAR TECNOLOGIA E AUTOMAÇÃO LTDA.

Rua Alagoas, 2466

80630-050 - Curitiba - PR

Interessado:

SJC QUÍMICA E SERVIÇOS LTDA.

Rua 24 de Agosto, 1504 93260-001 - Esteio - RS

Item:

Medidor de vazão para gás de 01 coletor isocinético

Referência:

Cotação nº CMF-8328/12, confirmada por pedido de compra nº 7183

1 IDENTIFICAÇÃO DO ITEM

Marca

: SICK

Tipo Modelo : Instantâneo

Número de série

: SHC502-AE : 00478764

Número de identificação Faixa de calibração

Vazão

: Não consta : (0,5 a 2,5) m3/h

Resolução

: 0.01 m3/h

2 RESULTADOS

Os resultados da calibração apresentados na tabela 1 são válidos para ar à temperatura e pressão atmosférica médias de 22,3 °C e 93,5 kPa, respectivamente e estão referidos a estas condições.

Tabela 1	- Resultados da o	calibração
Vazão de referência	$s_{\overline{\chi}}$	Incertez expandio
3	. 3	, 3,,

indicada	referência	^	expandida	abrangência k
(m ³ /h)	(m ³ /h)	(m ³ /h)	(m ³ /h)	
0,50	0,488	0,0027	0,012	2,09
1,00	1,005	0,0041	0,016	2,14
1,50	1,505	0,0028	0,033	2,00
2,00	2,017	0,0037	0,045	2,00
2,50	2,524	0,0039	0,042	2,00

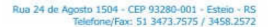
onde:

O desvio padrão experimental da média $(s_{\bar{\chi}})$ foi calculado por meio da seguinte fórmula: $s_{\bar{\chi}} = \frac{s_{\chi}}{\sqrt{n}}$

 $s_{\star} = \text{Desvio padrão}$ n = número de medições

Av. prof. Almeida Prado, 532 | Cidade Universitária São Paulo | SP | CEP 05508-901 Tel 11 3767 4000 | Fax 11 3767 4002 | ipt@ipt.br

Fator de







2/3

Certificado de Calibração 120 892-101

Laboratório de Vazão/CMF Laboratório de Calibração Acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o nº 162

Incerteza

As incertezas expandidas relatadas estão baseadas em suas respectivas incertezas padrão combinadas, multiplicadas pelo fator k correspondente; considerando uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95 %.

A melhor capacidade de medição da vazão de referência de acordo com o procedimento utilizado é igual a 0,50 % dos valores medidos.

Nesta calibração, a incerteza expandida referente à determinação da vazão de referência considerada para o cálculo foi de 0,85 % dos valores medidos.

3 PADRÃO UTILIZADO

Medidor tipo rotor semi-submerso, identificação VW-06, número de série 9037287, certificado de calibração n° 117 778-101, de 15.06.2012, calibrado internamente utilizando padrão com calibração rastreável a padrões do PTB, Physikalisch-Technische Bundesanstalt. Recalibração anual.

4 PROCEDIMENTO DE CALIBRAÇÃO

O medidor foi calibrado de acordo com o procedimento interno CMF-LV-PC-05 — Procedimento para a calibração de medidores de vazão instantânea para gases utilizando-se como padrão um medidor do tipo rotor semi-submerso (versão 02, revisão 03). O procedimento utilizado baseia-se na comparação entre a vazão indicada pelo medidor em teste contra a vazão de referência, calculada em função do volume totalizado pelo padrão de trabalho para os respectivos tempos de teste.

5 INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

a) Durante a execução da calibração foram registradas as condições ambientais, a saber:

Temperatura: (22,3 ± 0,3) °C.

Umidade relativa média: (67 ± 3) %.

Pressão atmosférica: (93,5 ± 0,1) kPa.

- b) É recomendável não utilizar o medidor como referência fora da faixa de vazão calibrada.
- c) Os resultados apresentados para cada vazão indicada representam a média de três medições.

Os resultados apresentados neste documento se aplicam somente ao ítem ensalado ou calibrado. Este documento não dá direito ao uso do nome ou da marca IPT, para quaisquer fins, sob pena de indenização. A reprodução deste documento só poderá ser felta integralmente, sem nenhuma alteração.

Av. prof. Almeida Prado, 532 | Cidade Universitária São Paulo | SP | CEP 05508-901 Tel 11 3767 4000 | Fax 11 3767 4002 | ipt@ipt.br

www.ipt.br







3/3

Certificado de Calibração 120 892-101

Laboratório de Vazão/CMF Laboratório de Calibração Acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o nº 162

d) A boquilha utilizada durante a calibração foi a 6,4 mm.

e) Data da calibração: 19.11.2012.

São Paulo, 22 de novembro de 2012.

CENTRO DE METROLOGIA DE FLUIDOS Laboratório de Vazão

Rui Gomez Teixeira de Almeida Engenheiro Mecânico Responsável pelo Laboratório

CREA n°5061696693 R.E. n° 8701

Nelson K. Honma
Engenheiro Mecânico
Supervisor da calibração
CREA n.º 5061548308/D R.E nº 08700

CENTRO DE METROLOGIA DE FLUIDOS

"Este certificado atende aos requisitos de acreditação da Cgcre, que avaliou a competência do laboratório e comprovou sua rastreabilidade a padrões nacionais de medida (ou ao Sistema Internacional de Unidades – SI)."

Os resultados apresentados neste documento se aplicam somente ao item ensaiado ou calibrado. Este documento não dá direito ao uso do nome ou da marca IPT, para quaisquer fins, so ob pena de indenização.

> Av. prof. Almelda Prado, 532 | Cldade Universitária São Paulo | SP | CEP 05508-901 Tel 11 3767 4000 | Fax 11 3767 4002 | ipt@ipt.br

www.ipt.br



L02-EQ 10 Analisador portátil de gases, TEMPEST 100 Certificado de Calibração - 5758/12



Confor Instrumentos de Medição Ltda.

Rua Dr Olavo Egidio 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: 5758/12 Data: 16/01/2012

Cliente:

SJC Química e Serviços LTDA. Esteio – RS.

Detalhes do Instrumento:

Analisador de gás TEMPEST 100 nº de série TP20807.

Identificação do cliente:

Fabricante:

Telegan Gas Monitoring Ltd - Inglaterra

Condições do Ambiente:

22° C +/- 5 °C

Parâmetros calibrados:

Sensor de monóxido de carbono, oxigênio, óxido nítrico e

dióxido de enxofre.

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	500 ppm	0,05%	+/- 0,2% leitura
Óxido Nítrico (NO)	Oxido Nítrico	530 ppm	530 ppm	+/- 5 ppm
Dioxido de enxofre (SO ₂)	Dioxido de enxofre	500ppm	500 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	23/04/21	
Mon.carbono CO	500 ppm	Air Products	1157696	25/06/21	
Óxido Nítrico (NO)	530 ppm	Air Products	1169985	15/07/14	
Dióxido de enxofre SO ₂	500 ppm	Air Products	1148219	14/06/14	

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%.

Alessandro lanelli, Depto Técnico

CALTBRAGAD Em 16/01/2013





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

11 ultitec_____

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

Descrição: BALANÇA ANALÍTICA

Fabricante: SHIMADZU Modelo: AY 220

Série: D452200006

Faixa Nominal: 0 a 220g

Resolução: 0,0001g

Localização: LABORATÓRIO

Dados Gerais

 Protocolo:
 020605 Dat

 Data de Calibração:
 05/12/2012

 Data de Emissão:
 12/12/2012

020605 Data 05/12/2012 Procedimento de Calibração:

io: PT 001 - EDIÇÃO 2 - REV. 3.

Norma de Referência: UKAS ref: LAB 14
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	
-			*	(2)	1.70	
		-	*	-	140	
2	*	1-0			-	
		(100)				
		-	- 1	-		
· .	¥	(*)	-	-	170	
-		- 5	-	-		
		**		- ,	-	
			. *	*	050	
-	at the state of th		-	2	1121	
120	≟		180	3.5		

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.

El: Erro de Indicação, (MM - VVC)

M: 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 6036/12

Resultado da Calibração:

VERIFICAÇÃO DOS ERROS DE INDICAÇÃO

Valores em

	C	alibração Inic	ial	Calibração Após Ajuste			
V VC	MM	EI	±IM	MM	El	±IM	
0,0100	-	- 4	-	0,0100	0,0000	0.0001	
0,5000		3,78		0,5000	0,0000	0,0001	
2,0000	-	-	-	2,0000	0,0000	0,0001	
5,0000	-	100	-	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		(2)	-	200,0000	0,0000	0,0001	
220,0000		-	-	220,0003	0,0003	0,0001	

REPETITIVIDADE

Valores em

g

Calibração Inicial			ial	Calil	uste	
V VC	MM	EI	±IM	MM	El	± I M
220,0000	-	(#0)	-	220,0003	0,0003	0,0001

EXCENTRICIDADE

Valores em

	Calibração Inicial			Calibração Após Ajuste		
V VC	MM	EI	±IM	MM	El	±IM
75,0000	7-7	(2)	-	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.

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 2 de 2



L01-EQ25 - Espectrofotômetro B382- marca Micronal - Nº 02063/12

POLIMATE CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO No. 02063 / 12 Fl. 1/2 SJC QUIMICA E SERVICOS LTDA. Contratante: Endereço: RUA 24 DE AGOSTO, 1504 - ESTEIO - RS Solicitante: SJC QUIMICA E SERVICOS LTDA. RUA 24 DE AGOSTO, 1504 - ESTEIO - RS Endereco: **ESPECTROFOTOMETRO** Denominação: No. Série: 1436 Modelo: B382 No. Identificação: L01-EQ25 Capacidade: Visível Fabricante: MICRONAL Resolução: 0.001 Procedimento de Calibração: Comparação direta com Jogo de Filtros, conf. Procedimento Interno SE063v00 Local da Calibração: Laboratório Cliente Condições Ambientais durante as medições: Temperatura: 22.6 graus Celsius Umidade Relativa do ar: 70% Padrões Utilizados: Instrumento Padrão: Jogo de Filtros 10x10mm para Espectrofotômetro DIMCI 0634/09 No. Do Certificado: Órgão Expedidor: INMETRO Calibrado em: 26/3/2009 Próxima Calibração: 26/3/2014 Data do Recebimento: 16/4/2012 Data da Calibração: 16/4/2012 Emissão do Certificado: 16/4/2012 Calibração realizada por: Alexandre Kiraly. Signatário autorizado: Cristiano Pinto Dias Gerente Serviços Técnicos ervações:
Incerteza Total das Medições calculada para um grau de confiança de aproximadamente 95%, com K= 2.
Este Certificado é válido exclusivamente para o objeto calibrado, nas condições específicas, não sendo extensivo a quaisquer outros, mesmo que similares.
O Certificado somente terá validade em sua totalidade de folhas. Não é permitida a reprodução deste Certificado sem autorização do Laboratório. VALTO ATE AGOVIS Esta calibração não isenta o instrumento do controle metrológico estabelecido na Regulamentação Metrológica.

IMP. E EXP. DE MEDIDORES POLIMATE LTDA

WWW.POLIMATE.COM.BR

PORTO ALEGRE | MATRIZ: Av. Cel. Lucas de Oliveira, 364 - CEP 90440-010 | Porto Alegre - RS | Fone: (51) 3332-9400 - Fax: (51) 3332-2777
SÃO PAULO: Rua Paulo Orozimbo, 1190 - Aclimação - CEP 01535-001 | São Paulo - SP | Fone: (11) 5080-5000 | Fax: (11) 5080-5080
FRANCA: Av. Dr. Ismael Alonso y Alonso, 3433, sala 23 | CEP 14401-426 | Franca - SP | Fone/Fax: (16) 3722-8019
RIO DE JANEIRO: Av. 28 de Setembro, 389, salas 306/307 - CEP 20551-031 | Rio de Janeiro - RJ | Fone: (21) 2268-3295 | Fax: (21) 2576-3391
BELO HORIZONTE | CURTIBA | LONDRINA





CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO No

02063 /

12

Fl. 2/2

	RESULTADOS					
	nm	440	465	546	590	635
	Padrão	0,2720	0,2430	0,2440	0,2610	0,2610
666-F2	Medida	0,2590	0,2337	0,2353	0,2507	0,2517
	Desvio	-0,0130	-0,0093	-0,0087	-0,0103	-0,0093
	Inc. Expandida	0,0060	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061
666-F3	Padrão	0,5080	0,4670	0,4870	0,5230	0,5080
	Medida	0,4720	0,4397	0,4560	0,4880	0,4763
	Desvio	-0,0360	-0,0273	0,0310	-0,0350	-0,0317
	Inc. Expandida	0,0063	0,0061	0,0063	0,0060	0,0061
Harry B	Padrão	0,9740	0,9060	0,9310	0,9680	0,9240
666-F4	Medida	0,8517	0,8057	0,8247	0,8520	0,8210
	Desvio	-0,1223	-0,1003	-0,1063	-0,1160	-0,1030
	Inc. Expandida	0,0061	0,0061	0,0061	0,0060	0,0060

Todas as medidas estão em Absorbância

O instrumento não foi ajustado nem consertado antes da calibração

Signatário autorizado: Cristiano Pinto Dias Gerente Serviços Técnicos

Observações:

ANDER

- ervaçoes: Incerteza Total das Medições calculada para um grau de confiança de aproximadamente 95%, com K= 2. Este Certificado é válido exclusivamente para o objeto calibrado, nas condições específicas, não sendo extensivo a quaisquer outros, mesmo que similares. O Certificado somente terá validade em sua totalidade de folhas. Não é permitida a reprodução deste Certificado sem autorização do Laboratório.
- Esta calibração não isenta o instrumento do controle metrológico estabelecido na Regulamentação Metrológica.

IMP. E EXP. DE MEDIDORES POLIMATE LTDA

WWW.POLIMATE.COM.BR

PORTO ALEGRE | MATRIZ: Av. Cel. Lucas de Oliveira, 364 - CEP 90440-010 | Porto Alegre - RS | Fone: (51) 3332-9400 - Fax: (51) 3332-2777 SÃO PAULO: Rua Paulo Orozimbo, 1190 - Aclimação - CEP 01535-001 | São Paulo - SP | Fone: (11) 5080-5000 | Fax: (11) 5080-5080 FRANCA: Av. Dr. Ismael Alonso y Alonso, 3433, sala 23 | CEP 14401-426 | Franca - SP | Fone/Fax: (16) 3722-8019 RIO DE JANEIRO: Av. 28 de Setembro, 389, salas 306/307 - CEP 20551-031 | Rio de Janeiro - RJ | Fone: (21) 2268-3295 | Fax: (21) 2576-3391 BELO HORIZONTE | CURITIBA | LONDRINA



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.crqv.org.br

CERTIFICADO DE ANOTAÇÃO DE FUNÇÃO TÉCNICA - AFT -

N° 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: Nº de Registro CRQ:

QUÍMICO

Nº do CPF:

592.017.030-15

Pessoa Jurídica Contratante: suc - Química e serviços LTDA. - EPP.

Nº de Registro CRQ:

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(imissão).

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

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 33.765, de 28/12/90, registrado no Officio 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:

EMPREENDEDOR 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 № 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

9	Código	Parâmetro
7	194	Partículas inaláveis
	87	Partículas totais em suspensão

1.3.2- EMISSÕES ATMOSFÉRICAS

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

CRMPA N° 00009 / 2011-DL Gerado em 15/02/2011 11:32:36 Id Doc 441705 Folha 1/2



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®

CRMPA N° 00009 / 2011-DL

Gerado em 15/02/2011 11:32:36

ld Doc 441705

olha 2/2









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

análises ambientais.



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 AMBINETAIS.

Nestes termos

Pede deferimento para a renovação do cadastro de laboratório de

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

Fundorán Estamblido Proteção

Audulanta - SEPAM
PROTOCOLE-SE

1 0 007 2012

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.sjcquimiea.com.br



Vigência 15/02/2011 a 04/02/2013



Informação obtida no site da FEPAM em 01/03/2013

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

Situação

Vencido 💰

Processo:004353-0567/10-9Data de entrada:09/04/2010Situação:Doc EmitidoAssunto:Cadastramento De Laboratorios

 Documento
 Tipo

 00009/2011
 CRMPA - Certificado De Cadastro Laboratório Análises

 Ambientais - Reg Metr Porto Alegre

→ VER DOCUMENTO ODC. Certificado → RENOVAR

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

Autoridade Certificadora RS





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:

197310 00.324.548/0001-97 06/02/2013 06/05/2013

Nome/Razão Social/Endereço SJC Química e Serviços Ltda Rua 24 de Agosto 1504 Centro ESTEIO/RS 93280-001

Este certificado comprova a regularidade no

Cadastro de Instrumentos de Defesa Ambiental

Consultoria Técnica Ambiental - Classe 6.0

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 específicada 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

tnn3.6jze.d569.5388





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 06/02/2013 06/05/2013

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 específicada 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

lxcj.v274.76ul.sk13





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:
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 específicada 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 III – Fase B



Relatório de Operação Usina Termelétrica Presidente Médici - UPME

rotência Nominal Instalada (MW) 11consumo Médio de Carvão (ton/hora) 11consumo Médio de Carvão (ton/hora) 11conder Carorífico Inferior do Carvão (kcal/kg) 12cor de Enxofre do Carvão (%) 12cor de Cinza do Carvão (%) 13consumo Médio de Óleo Combustível (ton/hora) 14cor de Carorífico Inferior do Óleo Combustível (kcal/kg) 15cor de Enxofre do Óleo Combustível (%) 16cor de Enxofre do Óleo Combustível (%) 17consumo Interno Médio (MWh) 18consumo Interno Medio (MWh) 18consumo Interno Med	0 tmosféricas	
Nº CTF - IBAMA: 66970 Unidade Geradora: Caldeira III - Fase B Combustível Principal: Carvão Mineral Combustível Secundário: Óleo Combustível A1 Data da Amostragem: 20/02/2013 Hora da Amostragem: Início: 10:00 Fim: 16:0 Condições Operacionals Durante Amostragem Isocinética de Emissões A Condições Operacional da Caldeira Potência Nominal Instalada (MW) 1 Consumo Médio de Carvão (ton/hora) 11:9 Poder Carorifico Inferior do Carvão (kcal/kg) 2.4 Teor de Enxofre do Carvão (%) 5.4 Consumo Médio de Óleo Combustível (ton/hora) 1, Poder Carorifico Inferior do Óleo Combustível (kcal/kg) 9.1 Teor de Enxofre do Óleo Combustível (kcal/kg) 9.2 Teor de Enxofre do Óleo Combustível (kcal/kg) 9.2 Teor de Enxofre do Óleo Combustível (kcal/kg) 9.3	tmosféricas 50	
Unidade Geradora: Caldeira III - Fase B Combustível Principal: Carvão Mineral Combustível Secundário: Óleo Combustível A1 Data da Amostragem: 20/02/2013 Hora da Amostragem: Início: 10:00 Fim: 16:0 Condições Operacionais Durante Amostragem Isocinética de Emissões A Condição Operacional da Caldeira Potência Nominal Instalada (MW) 1 Consumo Médio de Carvão (ton/hora) 11:9 Poder Carorífico Inferior do Carvão (kcal/kg) 2.4 Teor de Enxofre do Carvão (%) 54 Consumo Médio de Óleo Combustível (ton/hora) 1, Poder Carorífico Inferior do Óleo Combustível (kcal/kg) 9.7 Teor de Enxofre do Óleo Combustível (%) 0, Energia Média Gerada (MWh) 10 Consumo Interno Médio (MWh) N Pressão de Trabalho Interna da Caldeira (combustão) N Temperatura Interna da Caldeira (Combustão)	tmosféricas 50	
Combustível Principal: Carvão Mineral Combustível Secundário: Óleo Combustível A1 Data da Amostragem: 20/02/2013 Hora da Amostragem: Início: 10:00 Fim: 16:0 Condições Operacionals Durante Amostragem Isocinética de Emissões A Condição Operacional da Caldeira Potência Nominal Instalada (MW) 1 Consumo Médio de Carvão (ton/hora) 11:9 Poder Carorífico Inferior do Carvão (kcal/kg) 2.4 Teor de Enxofre do Carvão (%) 54 Consumo Médio de Óleo Combustível (ton/hora) 1, Poder Carorífico Inferior do Óleo Combustível (kcal/kg) 9.1 Teor de Enxofre do Óleo Combustível (%) 0, Energia Média Gerada (MWh) 10:1 Consumo Interno Médio (MWh) N Pressão de Trabalho Interna da Caldeira (combustão) N Temperatura Interna da Caldeira (Combustão)	tmosféricas 50	
Combustível Secundário: Óleo Combustível A1 Data da Amostragem: 20/02/2013 Hora da Amostragem: Início: 10:00 Fim: 16:0 Condições Operacionals Durante Amostragem Isocinética de Emissões A Condição Operacional da Caldeira Potência Nominal Instalada (MW) 1 Consumo Médio de Carvão (ton/hora) 11:9 Poder Carorífico Inferior do Carvão (kcal/kg) 2.4 Teor de Enxofre do Carvão (%) 54 Consumo Médio de Óleo Combustível (ton/hora) 1, Poder Carorífico Inferior do Óleo Combustível (kcal/kg) 9.5 Energia Média Gerada (MWh) 10:5 Energia Média Gerada (MWh) N Pressão de Trabalho Interna da Caldeira (combustão) N Temperatura Interna da Caldeira (Combustão)	tmosféricas 50	
Data da Amostragem: 20/02/2013 Hora da Amostragem: Início: 10:00 Fim: 16:00 Condições Operacionais Durante Amostragem Isocinética de Emissões A Condição Operacional da Caldeira Potência Nominal Instalada (MW) 1 Consumo Médio de Carvão (ton/hora) 11:9 Poder Carorífico Inferior do Carvão (kcal/kg) 2.4 Teor de Enxofre do Carvão (%) 54 Consumo Médio de Óleo Combustível (ton/hora) 1, Poder Carorífico Inferior do Óleo Combustível (kcal/kg) 9.3 Teor de Enxofre do Óleo Combustível (%) 0, Energia Média Gerada (MWh) 10: Pressão de Trabalho Interna da Caldeira (combustão) Nemperatura Interna da Caldeira (Combustão)	tmosféricas 50	
Hora da Amostragem: Início: 10:00 Fim: 16:00 Condições Operacionais Durante Amostragem Isocinética de Emissões A Condição Operacional da Caldeira Potência Nominal Instalada (MW) 1 Consumo Médio de Carvão (ton/hora) 11:9 Poder Carorífico Inferior do Carvão (kcal/kg) 2.4 Teor de Enxofre do Carvão (%) 54 Consumo Médio de Óleo Combustível (ton/hora) 1, Poder Carorífico Inferior do Óleo Combustível (kcal/kg) 9.5 Teor de Enxofre do Óleo Combustível (kcal/kg) 9.5 Teor de Enxofre do Óleo Combustível (%) 0, Energia Média Gerada (MWh) 10:9 Consumo Interno Médio (MWh) N Pressão de Trabalho Interna da Caldeira (combustão) N Temperatura Interna da Caldeira (Combustão)	tmosféricas 50	
Condições Operacionals Durante Amostragem Isocinética de Emissões A Condição Operacional da Caldeira Potência Nominal Instalada (MW) Consumo Médio de Carvão (ton/hora) Poder Carorífico Inferior do Carvão (kcal/kg) Teor de Enxofre do Carvão (%) Consumo Médio de Óleo Combustível (ton/hora) Poder Carorífico Inferior do Óleo Combustível (kcal/kg) Poder Carorífico Inferior do Óleo Combustível (kcal/kg) Teor de Enxofre do Óleo Combustível (kcal/kg) Poder Carorífico Inferior do Óleo Combustível (kcal/kg) Teor de Enxofre do Óleo Combustível (%) Energia Média Gerada (MWh) Pressão de Trabalho Interna da Caldeira (combustão)	tmosféricas 50	
Condição Operacional da Caldeira Potência Nominal Instalada (MW) 11 Consumo Médio de Carvão (ton/hora) Poder Carorífico Inferior do Carvão (kcal/kg) Teor de Enxofre do Carvão (%) 12 Teor de Cinza do Carvão (%) Consumo Médio de Óleo Combustível (ton/hora) 13 Poder Carorífico Inferior do Óleo Combustível (kcal/kg) Teor de Enxofre do Óleo Combustível (kcal/kg) Teor de Enxofre do Óleo Combustível (%) Denergia Média Gerada (MWh) Consumo Interno Médio (MWh) Pressão de Trabalho Interna da Caldeira (combustão) Temperatura Interna da Caldeira (Combustão)	50	
Potência Nominal Instalada (MW) Consumo Médio de Carvão (ton/hora) Poder Carorífico Inferior do Carvão (kcal/kg) Teor de Enxofre do Carvão (%) Teor de Cinza do Carvão (%) Consumo Médio de Óleo Combustível (ton/hora) Poder Carorífico Inferior do Óleo Combustível (kcal/kg) Teor de Enxofre do Óleo Combustível (%) O, Energia Média Gerada (MWh) Consumo Interno Médio (MWh) Pressão de Trabalho Interna da Caldeira (combustão) Memperatura Interna da Caldeira (Combustão)		
Consumo Médio de Carvão (ton/hora) 119 Poder Carorífico Inferior do Carvão (kcal/kg) 2.4 Teor de Enxofre do Carvão (%) 1, Teor de Cinza do Carvão (%) Consumo Médio de Óleo Combustível (ton/hora) 1, Poder Carorífico Inferior do Óleo Combustível (kcal/kg) 9.3 Teor de Enxofre do Óleo Combustível (%) Energia Média Gerada (MWh) Consumo Interno Médio (MWh) Pressão de Trabalho Interna da Caldeira (combustão) Temperatura Interna da Caldeira (Combustão)		
Poder Carorífico Inferior do Carvão (kcal/kg) Teor de Enxofre do Carvão (%) 1, Teor de Cinza do Carvão (%) Consumo Médio de Óleo Combustível (ton/hora) Poder Carorífico Inferior do Óleo Combustível (kcal/kg) Teor de Enxofre do Óleo Combustível (%) Energia Média Gerada (MWh) Consumo Interno Médio (MWh) Pressão de Trabalho Interna da Caldeira (combustão) Temperatura Interna da Caldeira (Combustão)	18	
Teor de Enxofre do Carvão (%) Teor de Cinza do Carvão (%) Consumo Médio de Óleo Combustível (ton/hora) Poder Carorífico Inferior do Óleo Combustível (kcal/kg) Teor de Enxofre do Óleo Combustível (%) Energia Média Gerada (MWh) Consumo Interno Médio (MWh) Pressão de Trabalho Interna da Caldeira (combustão) Temperatura Interna da Caldeira (Combustão)	,10	
Teor de Cinza do Carvão (%) Consumo Médio de Óleo Combustível (ton/hora) 1, Poder Carorífico Inferior do Óleo Combustível (kcal/kg) 5. Teor de Enxofre do Óleo Combustível (%) Consumo Interno Médio (MWh) Pressão de Trabalho Interna da Caldeira (combustão) Temperatura Interna da Caldeira (Combustão)	50	
Consumo Médio de Óleo Combustível (ton/hora) 1, Poder Carorífico Inferior do Óleo Combustível (kcal/kg) 5. Teor de Enxofre do Óleo Combustível (%) 6, Energia Média Gerada (MWh) Consumo Interno Médio (MWh) Pressão de Trabalho Interna da Caldeira (combustão) Temperatura Interna da Caldeira (Combustão)	78	
Poder Carorífico Inferior do Óleo Combustível (kcal/kg) Teor de Enxofre do Óleo Combustível (%) Energia Média Gerada (MWh) Consumo Interno Médio (MWh) Pressão de Trabalho Interna da Caldeira (combustão) Temperatura Interna da Caldeira (Combustão)	.00	
Teor de Enxofre do Óleo Combustível (%) Energia Média Gerada (MWh) Consumo Interno Médio (MWh) Pressão de Trabalho Interna da Caldeira (combustão) Temperatura Interna da Caldeira (Combustão)	1,98	
Energia Média Gerada (MWh) Consumo Interno Médio (MWh) Pressão de Trabalho Interna da Caldeira (combustão) Temperatura Interna da Caldeira (Combustão)	9.750	
Consumo Interno Médio (MWh) Pressão de Trabalho Interna da Caldeira (combustão) Temperatura Interna da Caldeira (Combustão)	0,78	
Pressão de Trabalho Interna da Caldeira (combustão) Semperatura Interna da Caldeira (Combustão) N	101,00	
Femperatura Interna da Caldeira (Combustão)	D	
and the serial section of the following the recommendation of the serial	D	
Condição Operacional do Sstema de Tramento de Gases - Precipitadores Eletrostáticos	D	
Energia Consumida (MW)	D	
Observações:		
Responsabilidade Técnica		
Responsável pelas Imformações: Luis Eduardo Piotro	vicz	
Cargo na Empresa: Engenheiro Químico -	STATE OF THE STATE	
Assinatura: f=6 & £±		
y	310	
NI - Não Informado		
ND - Não Disponível		



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

-	510	
9	Aquími e serviç	ca

REGISTRO DE CAMPO DE AMOSTRAGEM ISOCINÉTICA Amostrador GRAVIMAT SHC 502-SICK

RQ 7.5 -013 Revisão 01 15/03/2012

- Serviços		SICK		13/03/2012
DADOS DE IDENTI	FICAÇÃO DO PR	OCESSO		
Empresa:	CGTEE		Data:	20/02/13
Cidade	Candiota -	RS	Horário	inicial: 11:04
Equipamento	Caldeira III	I – Fase B	Horário	Final: _{14:25}
PONTOS DE AMOS	TRAGEM			
Nº Pontos	Distância (cm)	Pressão Atmosférica (mmHg): 75	8	
1	22,8	2,8 Temperatura Ambiente (°C): 28		
2	75,9	Espessura de parede/flange (cm): 80		
3	153,9	N º pontos: 12	Nº eixos: 2	
4	366,1	Diâmetro(m) Ø: 5,20	Pontos por	eixo: 6
5	444,1	Seção da chaminé (m²): 21,2	Trecho Ret	to: ≈100 m
6	497,1	Trecho a montante (m):	Øint	>8
7		Trecho a jusante (m):	Øint	>2
8				
9				
10				
11				
12				



DADOS DE AMOSTRAGEM

PARÂMETROS	LINIDADE	COLETAS			MÉDIA
PARAIMETROS	UNIDADE	1 ^a	2 ^a	3ª	MEDIA
Data de Coleta		20/2/2013	20/2/2013	20/2/2013	
Hora de Início		11:04	12:16	13:25	
Hora de Término		12:04	13:16	14:25	
Umidade do Gás	% v/v	5,95	5,56	5,81	5,77
Dióxido de Carbono	% v/v	9,80	9,30	9,30	9,47
Oxigênio	% v/v	10,0	10,6	10,6	10,4
Nitrogênio	% v/v	80,2	80,1	80,1	80,1
Monóxido de Carbono	ppm v/v	7	7	7	7
Temperatura dos Gases	° C	150	148	150	149
Velocidade na Chaminé	m/s	24,90	24,80	25,50	25,07
Vazão nas Condições da Chaminé	m ³ /h	1900368	1892736	1946160	1913088
Vazão nas Condições Normais (1)	Nm³/h	1150409	1156045	1179936	1162130
Isocinética Média	%	90-110	90-110	90-110	90-110
Densidade do Gás	Kg/m ³	0,86	0,86	0,86	0,86
Diâmetro da Boquilha	mm	4,2	4,2	4,2	4,2
Pressão Ambiente	mmHg		758		758
Volume nas Condições da Chaminé	m^3	1,2500	1,2510	1,2830	1,2613
Volume nas Condições Normais (1)	Nm ³	1,1361	1,1370	1,1661	1,1464

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 SICK. Estas informações podem ser observadas no item DADOS DE AMOSTRAGEM.

A partir das informações registradas em campo são:

- Material Particulado, SOx e NOx: RQ 7.5-013 - Registro de Campo de Amostragem Isocinética Amostrador Gravimat SHC 502 - SICK - 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/Nm³; MtMP = massa total de material particulado coletado Vmcnbs = volume medido nas condições normais, om base seca em Nm³
	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/Nm³;
	Vaecnbs = vazão do efluente nas condições normais, em base seca, em Nm³/h

Óxidos de Enxofre

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

	CSO_3 = concentração de SO_3 , expressa nas condições
	normais, base seca, em
$49,04 \cdot N(Vt - Vtb).Vsol$	mg/Nm ³ ;
$CSO3 = \frac{45,0411(vi-vio).vsoi}{}$	N = normalidade do titulante, em equi/L;
Va.Vaccnbs	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)

	normais, base seca, em
	mg/Nm ³ ;
	N = normalidade do titulante, em equi/L;
$32,03 \cdot N(Vt - Vtb).Vsol$	Vt = volume do titulante gasto na titulação, em mL;
CSO2 =	Vtb = volume de titulante gasto na alíquota do branco, em
Va.Vaccnbs	mL;
	Vsol = volume total da solução
	Va = volume da amostra, em mL;
	Vaccnbs = volume de gás amostrado nas condições normais,
	em base seca, em Nm³;

CSO2 = concentração de SO₂, expressa nas condições



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

$TSO3 = CSO3.Vaecnbs.10^6$	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 Nm³/h

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

$TSO2 = CSO2.Vaecnbs.10^6$	TSO ₂ = taxa de emissão de SO ₂ , em kg/h; CSO ₂ = 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 Nm³/h

Óxidos de Nitrogênio

Concentração de NO_x na amostra, como NO₂, (mg/Nm³)

	C_{NOX} = concentração de NO_x , como NO_2 , nas condições normais
m_{NO} \sim 2	em base seca, em mg/Nm ³ ;
$C_{NOx} = \frac{m_{NOx}}{10^3} \cdot 10^3$	m $_{NOX}$ = massa total de NO_x , como NO_2 , em μg ;
Van	Van = volume da amostra nas condições normais em base seca,
	em Ncm ³ ;

Taxa de emissão de NO_x na amostra, como NO₂ (kg/h)

	o de NO _x , como NO ₂ , em kg/h; luente nas condições normais, em base
--	---

Cálculo do volume nas condições normais (0℃, 1 atm), em base seca (Ncm³)

Van = volume da amostra nas condições normais em base seca,

	em Ncm ³ ;	
	T = temperatura absoluta, 273 Kelvin;	
$T \cdot (Vf - Va) \left(Pf - Pi \right)$	P = pressão absoluta padrão, 760 mm Hg;	
$Van = \frac{T \cdot (Vf - Va)}{P} \left(\frac{Pf}{Tf} - \frac{Pi}{Ti} \right)$	Vf = volume do frasco de coleta, em mL;	
$P \qquad (Tf Ti)$	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 ℃;	
	Ti = temperatura absoluta inicial do frasco de coleta, em ℃;	



DADOS DE LABORATÓRIO





ÓXIDOS DE NITROGÊNIO (NO2)

Método de referência	CETESB L9.229								
Método de ensaio		Colori	metria		Parâmetro		NO _x		
Identificação da amostra	Chaminé Caldeira III – Fase B			Data	26/02/13				
Coletas	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Hora da coleta	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00
Volume balão (mL)	2230	2234	2240	2240	2261	2200	2016	2275	2160
Pressão inicial (mmHg)	710	700	710	700	700	700	710	700	710
Pressão final (mmH₂O)	70	70	9	15	40	20	58	10	20
Temperatura inicial (°C)	28	28	28	28	28	28	28	28	28
Temperatura final (°C)	22,1	23,5	22,9	21,9	21,6	21,5	21,5	21,1	21
Volume amostrado CNBS (Ncm³)	1917	1884	1908	1889	1914	1859	1732	1924	1854
Massa de NOx (μg)	342,2	297,0	305,7	320,5	285,7	316,1	339,6	297,0	293,5