

Relatório nº. 06 de 22/07/2013

Monitoramento de Chaminé

Campanhas de Amostragens Isocinéticas na Fase B

Caldeira III

1 INTRODUÇÃO

Conforme determinado na Clausula Sexta - Parágrafos 4º e 5º do Termo de Ajustamento de Conduta, a Eletrobrás CGTEE realiza periodicamente amostragem isocinética na chaminé da Caldeira III da Fase B do Complexo Termelétrico Candiota II, com a finalidade de avaliar a qualidade de suas emissões atmosféricas.

2 METODOLOGIA DE ANÁLISE

Este monitoramento de emissões atmosféricas através de amostragens isocinéticas na Chaminé da Fase B é realizado pela empresa SJC Química LTDA, a qual utiliza as normas apresentadas abaixo para a execução dos serviços.

Planejamento de Amostragem

NBR 10700 – ABNT - Planejamento de amostragem em dutos e chaminés de fontes estacionárias.

Determinação de Pontos de Amostragem

NBR 10701 – ABNT – Determinação de pontos de amostragem em dutos e chaminés de fontes estacionárias.

Medição de Velocidade e Vazão

CETESB L 9.222 - Dutos e chaminés de fontes estacionárias - determinação da velocidade e vazão dos gases: método de ensaio.

Determinação da Umidade

CETESB L9. 224 - Dutos e chaminés estacionárias - determinação da umidade dos efluentes: método de ensaio.

Determinação de Gases de Combustão (CO, CO₂, O₂ e NO₂)

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.

Determinação de Massa Molecular, Base Seca

NBR 10702 – ABNT - Efluentes gasosos em dutos e chaminés de fontes estacionárias - Determinação da massa molecular, base seca.

Determinação de 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.

Determinação de Óxidos de Nitrogênio

CETESB L9. 229 – Dutos e chaminés de fontes estacionárias - determinação de óxidos de nitrogênio.

Determinação de Material Particulado

EPA - METHOD 17 – Determination of particulate matter – emissions from stationary sources.

3 RESULTADOS

O monitoramento é realizado na Chaminé da Caldeira III da Fase B do Complexo Termelétrico Candiota II, identificada como Chaminé 2.

Este relatório apresenta os resultados da amostragem isocinética realizada no mês de junho de 2013.

Durante os meses de março, abril e maio de 2013 a CGTEE realizou duas amostragens isocinéticas mensais na Caldeira III, buscando avaliar suas emissões atmosféricas comparativamente ao monitoramento contínuo após o período de testes desta unidade geradora.

A amostragem isocinética foi realizada no dia 21 de junho de 2013. O relatório disponibilizado está apresentado no Anexo I.

A Eletrobras CGTEE assinou novo contrato para a realização de amostragens isocinéticas nas Caldeiras das Fases A, B e C da UPME com a empresa SJC Química LTDA. O Contrato entrou em vigor no dia a partir de 06 de dezembro de 2012 com validade de 30 meses.

Os resultados das amostragens isocinéticas são expressos em forma de uma concentração gravimétrica (mg/Nm³). Para a correção dos valores na condição de referência a 6% de Oxigênio foi utilizada a fórmula apresentada abaixo:

$$Cr = [(21 - Or) / (21 - Om)] * Cm$$

Onde :

Cr = Concentração corrigida para as condições de referência em mg/Nm³.

Or = Concentração de referência de Oxigênio em % de volume.

Om = Concentração medida de Oxigênio em % de volume.

Cm = Concentração medida em mg/Nm³.

Os resultados obtidos nas amostragens isocinéticas foram corrigidos a 6% de oxigênio e os valores estão apresentados na Tabela 1.

Tabela 1. Resultados das Amostragens Isocinéticas corrigidos a 6% de oxigênio.

Relatório	Parâmetro	Resultado da Isocinética [mg/Nm3]	Teor de O2 na Amostra [%]	Valor Corrigido a 6% de O2 [mg/Nm3]
067/2013	SO2	5.505,00	16,10	16.852,04
	NOx	216,00	16,10	661,22
	MP	1.053,00	16,10	3.223,47
Médias	SO2	5.505,00	16,10	16.852,04
	NOx	216,00	16,10	661,22
	MP	1.053,00	16,10	3.223,47

Os resultados de concentração de SO2 nas emissões atmosféricas apresentaram-se normais tendo em vista o histórico do processo e o teor de enxofre nos combustíveis utilizados. A concentração de O2 apresentou-se elevada e será verificada as condições operacionais durante a amostragem.

4 ANEXOS

Anexo I – Relatório de Amostragem Isocinética Nº 081/2013 de 01/07/2013.

Candiota, 22 de julho de 2013.



Luis Eduardo Brose Piotrowicz

Engenheiro Químico

Divisão de Engenharia e Meio Ambiente