## ANDRIZ RELATÓRIO DE CALIBRAÇÃO INSTRUMENTO SOB CALIBRAÇÃO Descrição: ANALISADOR DE GASES (CO / NO / SO2 / O2 ) Fabricante: SICK MAIHAK Nº de Controle: NÃO APLICÁVEL Modelo: S 710 Nº de série: 714999 Localização: SHELTER DE ANALISADORES DA CHAMINÉ DAS CALDEIRAS 1,2,3 E 4 CGTEE - CANDIOTA Observações: ANALISADOR ALOCADO AO MONITORAMENTO DA CHAMINÉ 3 CALDEIRA 4 **PREPARAÇÃO** DILUIÇÃO CONTÍNUA COM MULTICALIBRADOR DE VAZÃO MÁSSICA Procedimento de calibração : Padrões utilizados: Descrição Certificado No. Laboratório Vencimento NITROGÊNIO ( N2) 99.996% 42190296 LCGQ - GE / WM 12/09/2020 DIÓXIDO DE ENXOFRE (SO2) 9,977% LCGQ - GE / WM 17/11/2016 41401778 MONÓXIDO DE CARBONO (CO) 10,000% 41401777 LCGQ - GE / WM 17/11/2020 OXIDO NÍTRICO (NO) 10,000% 41402339 LCGQ - GE / WM 17/11/2017 OXIGÊNIO (O2) 12,0% LCGQ - GE / WM 17/11/2020 41401779 **VALORES OBTIDOS** Resolução: Analisador: +/- 1% Multicalibrador: +/- 1% MPE: +/- 2% Temperatura ambiente: **ANTES** do ajuste **DEPOIS** do ajuste

	Canal	Unidade	Faixa	Gás	Saída	Et	MPE
Zero	SO2	ppm	5000	0	0	0	+/- 100
	CO	ppm	2000	0	4	4	+/- 40
	NO	ppm	2000	0	2	2	+/- 40
	02	%	25,00	0,00	0,00	0,00	+/- 0,5
Span	Canal	Unidade	Faixa	Gás	Saída	Et	MPE
	SO2	ppm	5000	3800	3812	12	+/- 100
	CO	ppm	2000	1800	1804	4	+/- 40
	NO	ppm	2000	1800	1802	2	+/- 40
	O2	%	25,00	12,00	11,93	-0,07	+/- 0,5

Saída	Et	MPE
0	0	+/- 100
	-	
0	0	+/- 40
0	0	+/- 40
0,00	0,00	+/- 0,5
Saída	Et	MPE
3801	1	+/- 100
1800	0	+/- 40
1799	-1	+/- 40
11,99	-0,01	+/- 0,5

OBSERVAÇÕES		
NOME DO EXECUTANTE	RUBRICA	DATA DA CALIBRAÇÃO
Fenelon Bennemann		20/10/2016



## Verificação de sinais no Datalloger

Descrição: Datalogger

Localização: SHELTER DE ANALISADORES DA CHAMINÉ DAS CALDEIRAS 1,2,3 E 4 CGTEE - CANDIOTA

Observações: TRANSMISSORES E DATALOGGER ALOCADOS AO MONITORAMENTO DA CHAMINÉ 3 CALDEIRA 4

## **PREPARAÇÃO**

Verificação da validade dos certificados

Descrição	No Série	Calibrado	Laboratório	Periodicidade	Vencimento
Datalogger Ecosoft	Não Aplic	Não aplic	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável

## **VALORES OBTIDOS**

Resolução: Datalogger +/- 1% Saída instrumento +/- 1% MPE : +/- 2% Temperatura ambiente: 25 C

Datalogger						
Canal	Unidade	Faixa	Sinal	Leitura	Et	Mpe
SO2	ppm	5000	1658	1669	11	+/- 100
CO	ppm	2000	0	6,9	7	+/- 40
NOx	ppm	2000	205	211	6	+/- 40
O2	%	25	11,48	11,57	0,09	+/- 0,50
Temp.	°C	200	151,10	149,90	-1,20	+/- 4
Pressão	mbar	-137 a +137	-5,36	-3,89	1,47	+/- 5,52
Vazão	m <sup>3</sup> /h	2.000.000	1.294.823	1.315.846	21.023	+/- 40.000
MPT	mg/m <sup>3</sup>	2000	672	696	24	+/- 40

OBSERVAÇÕES		
NOME DO EXECUTANTE	RUBRICA	DATA DA CALIBRAÇÃO
Fenelon Bennemann		20/10/2016