

CNPJ: 17.358.703/0001-99 - I.E. 712.057.230.110 Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP

CEP. 13224-250

# Certificado de Calibração

Número:

011389\_01

#### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Cervejaria Petropolis Centro Oeste					
Endereço:	Av. Bonifácio Sachetti, 4714 - Distrito Industrial Augu - Rondonopolis/MT					
Cidade:	Rondonopolis Estado: MT Cep: 78746-700					
Contratante:	Cervejaria Petropolis Centro Oeste					

## 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Medidor Respirometrico		
Modelo:	Dbotrak		
Fabricante:	Hach		

Capacidade:	0 - 700 mg/L		
№ de Série:	12056007		
Identificação:	#REF!		

## 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
25 ± 0,4 °C

Umidade Relativa (%ur)	
69 ± 1,2 % ur	

## 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Ygor Padovan		
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa		

Data da Calibração:	26/02/2021		
Data da Emissão:	26/02/2021		

Local da Calibração:	Laboratório de Calibração ER Analítica
----------------------	--

### 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
G004A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-17943-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
G004A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-17943-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
I001A03MB	Vacuômetro Digital	Wika	LMP292312/20	23/07/2020	23/07/2022



CNPJ: 17.358.703/0001-99 - I.E. 712.057.230.110 Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP

CEP. 13224-250

# Certificado de Calibração

Número: 011389\_01

## 6 a. Resultados da Calibração em mg/l de DBO para o Canal 1

Identificação do Sensor: Canal 1		Faixa de Medição: 0	à 700 mg/l	Resolução:	1 mg/L
(VR) Valor de Referência (mg/L)	(VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L)	(E) Tendência (VMO-VR) (mg/L)	(U) Incerteza Expandida (mg/L)	<b>(k)</b> Fator de Abragência	( <b>veff)</b> Graus de Liberdade Efetivos
100	100	0	1	2,00	Infinito
300	301	1	1	2,00	Infinito
500	501	1	1	2,00	Infinito
700	700	0	1	2,00	Infinito

## 6 b. Resultados da Calibração em mg/l de DBO para o Canal 2

Identificação do Sens	sor: Canal 2	Faixa de Medição: 0 à	700 mg/l	Resolução:	1 mg/L
(VR) Valor de Referência (mg/L)	(VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L)	(E) Erro (VMO-VR) (mg/L)	(U) Incerteza Expandida (mg/L)	<b>(k)</b> Fator de Abragência	<b>(Veff)</b> Graus de Liberdade Efetivos
100	99	-1	1	2,00	Infinito
300	300	0	1	2,00	Infinito
500	501	1	1	2,00	Infinito
700	700	0	1	2,00	Infinito

## 6 c. Resultados da Calibração em mg/l de DBO para o Canal 3

Identificação do Sens	sor: Canal 3	Faixa de Medição	0 à 700 mg/l	Resolução:	1 mg/L
(VR) Valor de Referência (mg/L)	(VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L)	(E) Erro (VMO-VR) (mg/L)	(U) Incerteza Expandida (mg/L)	<b>(k)</b> Fator de Abragência	(Veff) Graus de Liberdade Efetivos
100	100	0	1	2,00	Infinito
300	300	0	1	2,00	Infinito
500	501	1	1	2,00	Infinito
700	700	0	1	2,00	Infinito



CNPJ: 17.358.703/0001-99 - I.E. 712.057.230.110 Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP

CEP. 13224-250

## Certificado de Calibração

Número:

011389\_01

## 6 d. Resultados da Calibração em mg/l de DBO para o Canal 4

Identificação do Sen	sor: Canal 4	Faixa de Medição: 0 à	700 mg/l	Resolução:	1 mg/L
(VR) Valor de Referência (mg/L)	(VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L)	(E) Erro (VMO-VR) (mg/L)	(U) Incerteza Expandida (mg/L)	<b>(k)</b> Fator de Abragência	<b>(Veff)</b> Graus de Liberdade Efetivos
100	99	-1	1	2,00	Infinito
300	300	0	1	2,00	Infinito
500	500	0	1	2,00	Infinito
700	700	0	1	2,00	Infinito

### 6 e. Resultados da Calibração em mg/l de DBO para o Canal 5

Identificação do Sens	or: Canal 5	Faixa de Medição: 0 à	700 mg/l	Resolução:	1 mg/L
(VR) Valor de Referência (mg/L)	(VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L)	(E) Erro (VMO-VR) (mg/L)	(U) Incerteza Expandida (mg/L)	<b>(k)</b> Fator de Abragência	<b>(Veff)</b> Graus de Liberdade Efetivos
100	100	0	1	2,00	Infinito
300	301	1	1	2,00	Infinito
500	501	1	1	2,00	Infinito
700	700	0	1	2,00	Infinito

# 6 f. Resultados da Calibração em mg/l de DBO para o Canal 6

Identificação do Sens	sor: Canal 6	Faixa de Medição: 0 à	700 mg/l	Resolução:	1 mg/L
(VR) Valor de Referência (mg/L)	(VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L)	(E) Erro (VMO-VR) (mg/L)	(U) Incerteza Expandida (mg/L)	<b>(k)</b> Fator de Abragência	<b>(Veff)</b> Graus de Liberdade Efetivos
100	100	0	1	2,00	Infinito
300	301	1	1	2,00	Infinito
500	501	1	1	2,00	Infinito
700	700	0	1	2,00	Infinito



CNPJ: 17.358.703/0001-99 - I.E. 712.057.230.110 Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP CEP. 13224-250

Certificado de Calibração

Número: 011389\_01

#### 7. Procedimento da Calibração

Calibração foi realizada pelo método comparativo, tomando como base o princípio de medição do equipamento (Respirométrico), utilizando pressão como grandeza de entrada, sendo realizado 2 ciclos de medição, considerando em cada ciclo os sentidos ascendentes e descendente da pressão correspondente. O valor de Referência foi herdado pela média de 3 medições obtidas pelo padrão em cada ponto.

#### 8. Informações Complementares

9. Observações

- 1) Erro = Leitura do instrumento Leitura de Referencia
- 2) O presente certificado refere-se exclusivamente ao Instrumento calibrado e aqui mencionado, não sendo extensivo a quaquer outro instrumento, ainda que similar.
- 3) É proibida reprodução parcial ou total deste certificado, sem prévia autorização.
- 4) A incerteza expandida de medição relatada é declarada como incerteza padrão de medição, multiplicada pelo fator de abrangência "k", o qual para uma distribuição t com graus de liberdade efetivos corresponde a uma probabilidade de abrangencia de aproximadamente 95%.
- 5) Este certificado atende aos requisitos de acreditação pela CGCRE que avaliou a competência do laboratório e comprovou sua rastreabilidade a padrões nacionais de medida (ou ao Sitema Internacional de Unidades SI).
- 6) Foi utilizado como referencia o Standard Method 5210.

Nenhuma.	
10. Responsável	
	Wellington Barbosa Signatário Autorizado