

CNPJ: 17.358.703/0001-99 - I.E. 712.057.230.110

Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP - CEP. 13224-250





# Laboratório de Calibração ER Analítica

# Certificado de Calibração nº

018528\_01

### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Brasal Refrigerantes S/A				
Endereço:	St. G Sul Q CS CSG 8 - Taguatinga - Brasília/DF				
Cidade:	Brasília Estado: DF Cep: 72035-506				
Contratante:	Brasal Refrigerantes S/A				

# 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro	Capacidade:	320 - 1100 nm
Modelo:	DR3900	№ de Série:	1401383
Fabricante:	Hach	Identificação:	300246

### 3. Condições Ambientais

Temperatura ( °C )	Umidade Relativa ( <b>%ur )</b>
22,1 ± 0,4 °C	59,1 ± 4,5 %ur

# 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Renato Rainho	Data da Calibração:	10/10/2022
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	10/10/2022
Local da Calibração:	Laboratorio ETE - Brasal		

# 5. Rastreabilidade dos Padrões

Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
Termômetro Ambiente	Visomes	LV02172-36534-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
Higrômetro Ambiente	Visomes	LV02172-36534-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
Termômetro Digital	Visomes	LV02172-36458-20-R0	14/10/2020	14/10/2022
Filtro Óptico de Hólmio	Visomes	LV02172-47486-20-R0	22/01/2021	22/01/2023
Filtro Óptico de Didmio	Visomes	LV02172-47483-20-R0	22/01/2021	22/01/2023
Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-47485-20-R0	22/01/2021	22/01/2023
	Termômetro Ambiente Higrômetro Ambiente Termômetro Digital Filtro Óptico de Hólmio Filtro Óptico de Didmio	Termômetro Ambiente Visomes Higrômetro Ambiente Visomes Termômetro Digital Visomes Filtro Óptico de Hólmio Visomes Filtro Óptico de Didmio Visomes	Descrição do PadrãoCalibradorCalibraçãoTermômetro AmbienteVisomesLV02172-36534-20-R0Higrômetro AmbienteVisomesLV02172-36534-20-R0Termômetro DigitalVisomesLV02172-36458-20-R0Filtro Óptico de HólmioVisomesLV02172-47486-20-R0Filtro Óptico de DidmioVisomesLV02172-47483-20-R0	Descrição do Padrão         Calibrador         Calibração         Calibração           Termômetro Ambiente         Visomes         LV02172-36534-20-R0         15/10/2020           Higrômetro Ambiente         Visomes         LV02172-36534-20-R0         15/10/2020           Termômetro Digital         Visomes         LV02172-36458-20-R0         14/10/2020           Filtro Óptico de Hólmio         Visomes         LV02172-47486-20-R0         22/01/2021           Filtro Óptico de Didmio         Visomes         LV02172-47483-20-R0         22/01/2021







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.



**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 nº

018528\_01

6. Resultados da Calibração para Comprimento de Onda - Filtro Holmio / Didmio

Laboratório de Calibração ER Analítica

	Temperatura do Compartimento de Amostra:			22,5 ± 0,2 °C	
	Resolução do Instrumento:			1 nm	
( VR ) Valor de Referência ( nm )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( nm )	(T) Tendência (VMO-VR) (nm)	(U) Incerteza Expandida (nm)	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>Veff</b> )
361	360	-1	1 nm	2,00	Infinito

( VR ) Valor de Referência ( nm )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( nm )	( T ) Tendência (VMO-VR) ( nm )	(U) Incerteza Expandida (nm)	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )
361	360	-1	1 nm	2,00	Infinito
447	448	1	1 nm	2,00	Infinito
480	480	0	1 nm	2,00	Infinito
529	529	0	1 nm	2,00	Infinito
586	586	0	1 nm	2,00	Infinito
685	685	0	1 nm	2,00	Infinito
741	741	0	1 nm	2,00	Infinito
748	748	0	1 nm	2,00	Infinito
807	807	0	1 nm	2,00	Infinito
880	879	-1	1 nm	2,00	Infinito







 $\textbf{CNPJ} \colon 17.358.703/0001\text{-}99 - \textbf{I.E.} \ 712.057.230.110$ 

Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP - CEP. 13224-250





# Certificado de Calibração nº

018528\_01

# Laboratório de Calibração ER Analítica

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

Temperatura do Compartimento de Amostra:	22,5 ± 0,2 °C	Resolução do Instrumento:	0,001 abs
. cpc. atama ac companion ac /coma	,5 _ 5,_ 5	mesonague de monumente.	0,002 005

	Filtro Padrão de	e 10% Transmitância	l
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) ( abs )
440	1,0250	1,027	0,002
465	0,9644	0,970	0,006
546	1,0017	1,005	0,003
590	1,0834	1,084	0,001
635	1,0539	1,057	0,003
	Incerteza	Expandida ( abs )	0,006
	Fator de	e Abragência ( k )	2,00
	Graus de Liberdad	e Efetivos ( <b>veff</b> )	Infinito

	Filtro Padrão de	e 20% Transmitância	3
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) ( abs )
440	0,7179	0,721	0,003
465	0,6761	0,682	0,006
546	0,7007	0,705	0,004
590	0,7651	0,768	0,003
635	0,7503	0,758	0,008
	Incerteza	Expandida ( abs )	0,006
	Fator de	e Abragência ( k )	2,00
	Graus de Liberdad	e Efetivos ( <b>veff</b> )	Infinito

Filtro Padrão de 30% Transmitância					
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) (abs)		
440	0,5659	0,571	0,005		
465	0,5264	0,533	0,007		
546	0,5237	0,528	0,004		
590	0,5576	0,561	0,003		
635	0,5651	0,573	0,008		
	0,006				
	2,00				
	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> ) Infinito				







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.



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 nº

018528\_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

# 8. Procedimento da Calibração

O instrumento foi calibrado por comparação conforme Procedimento PR-16:

O item 6, foi calibrado em escala de comprimento de onda do instrumento com um Filtros Padrão de Óxido de Hólmio e Didmio nos pontos indicados e expressada a média de três leituras como resultado para cada ponto.

Item 7, foi calibrado com Filtros Ópticos de Densidade Neutra na região visível na escala de absorbância, sendo o resultado expresso, a média de três leituras.

Para todos os itens a referência utilizada foi o ar.

### 9. Informações Complementares

- 1 Foi utilizada a norma ASTM E 925 como referência.
- 2 Tendência = Valor Médio do Objeto -Valor do Referência.
- 3 A incerteza expandida de medição relatada é baseada em uma incerteza padrão combinada, multiplicada por um fator de abrangência k, para um nível da confiança de aproximadamente 95%. Veff = grau de liberdade efetivo.
- ${\bf 4}$   ${\bf O}$  presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.
- 5 É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.
- 6 Este certificado atende aos requisitos de acreditação pela Cgcre/Inmetro que avaliou a competência do laboratório e avaliou a rastreabilidade a padrões nacionais de medida.

10. Observações		
Nenhuma.		
11. Responsável		
	Wellington Barbosa	
	Signatário Autorizado	







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.