

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

016103_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Corbion Produtos Renovaveis Ltda.				
Endereço:	Av. Rui Barbosa, 521				
Cidade:	Campos dos Goytacazes Estado: RJ CEP: 28013-000				
Contratante:	Corbion Produtos Renovaveis Ltda.				

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Colorímetro
Modelo:	Lico 690
Fabricante:	Hach

Capacidade:	320 - 1100 nm	
№ de Série:	1647689	
Identificação:	Não Especificado	

3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente		
22,25 ± 0,4 °C		

Umidade Relativa
58 ± 2 % ur

4. Informações da Calibração e Responsáveis

Técnico Executor:	Ygor Padovan		Data da Calibração:	12/04/2022
Responsável Técnico:	Wellington Barbosa		Data da Emissão:	12/04/2022
Local da Calibração:	Laboratório de Controle de Qualidad			

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
G002A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-36533-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
G002A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-36533-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
H001A03FH	Filtro Óptico de Hólmio	Visomes	LV02172-33157-21-R0	28/09/2021	28/09/2023
H001A03FD	Filtro Óptico de Didmio	Visomes	LV02172-33156-21-R0	28/09/2021	28/09/2023
H001A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-33199-21-R0	28/09/2021	28/09/2023
H002A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-33199-21-R0	28/09/2021	28/09/2023
H003A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-33199-21-R0	28/09/2021	28/09/2023







Empresa certificada ISO 9001



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

016103_01

6. Resultados da Medição para Comprimento de Onda

(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 (veff)
361	361	0	1	2,00	Infinito
452	452	0	1	2,00	Infinito
474	473	-1	1	2,00	Infinito
529	529	0	1	2,00	Infinito
585	586	1	1	2,00	Infinito
641	640	-1	1	2,00	Infinito
749	748	-1	1	2,00	Infinito
807	807	0	1	2,00	Infinito
879	880	1	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

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

016103_01

7. Resultados da Calibração Escala Fotométrica Visível

Filtro Padrão de 10% Transmitância				
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)	
440	0,9971	0,992	-0,005	
465	0,9173	0,913	-0,004	
546,1	0,9427	0,938	-0,005	
590	0,996	0,992	-0,004	
635	0,9935	0,990	-0,004	
	Incerteza Expandida (abs) 0,004			
Estar de Abragência (II) 200				

	Filtro Padrão de 20% Transmitância			
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)	
440	0,7644	0,760	-0,004	
465	0,6959	0,694	-0,002	
546,1	546,1 0,7033 0,700		-0,003	
590	590 0,7474 0,742		-0,005	
635	0,7395	0,736	-0,004	
	Incerteza Expandida (abs) 0,004			

0,004	Incerteza Expandida (abs)	
2,00	Fator de Abragência (k)	
Infinito	Graus de Liberdade Efetivos (veff)	

Incerteza Expandida (abs)	0,004
Fator de Abragência (k)	2,00
Graus de Liberdade Efetivos (veff)	Infinito

Filtro Padrão de 30% Transmitância						
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)			
440	0,5891	0,587	-0,002			
465	0,5239	0,524	0,000			
546,1	0,5188	0,518	-0,001			
590	0,5429	0,541	-0,002			
635	0,5436	0,542	-0,002			
Incerteza Expandida (abs)			0,004			
Fator de Abragência (k)			2,00			
	Infinito					







Empresa certificada ISO 9001



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

016103_01

8. Método de Calibração

O instrumento foi calibrado por comparação conforme descrito a seguir:

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

Para todos os itens a referência utilizada foi o ar.

9. Notas

- 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.
- 4 O presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.
- 5 É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.

10. Observações		
Nenhuma.		
11. Responsável Técnico		

Wellington Barbosa

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001