

ER Analítica Ltda EPP

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

014726_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Minaprata Mineração Ltda.				
Endereço:	Rod. João Melão, SP 225, km 215 - Pratania / SP				
Cidade:	Pratania	Estado:	SP	CEP:	18660000
Contratante:	Minaprata Mineração Ltda.				

2. Dados do Equipamento

Instrumento:		Medidor Multiparâmetro	
	Modelo:	86505	
	Fabricante:	AZ	

Parâmetro:	pH / Cond.
№ de Série:	9956609
Identificação:	Não Especificado

3. Dados do Eletrodo / Célula

Modelo Eletrodo pH:	2A09E
Modelo Célula Cond.:	Não Especificado

Identificação Eletrodo pH:	17026
Identificação Célula Cond.:	9957163

4. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
23,7 ± 0,4 °C

Umidade Relativa (%ur)	
51 ± 2 % ur	

5. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Ygor Padovan	
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa	
Local da Calibração:	Laboratório de Calibração - ER Analítica	

Data da Calibração:	07/12/2021
Data da Emissão:	07/12/2021
_	

6. 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
MR 1 - pH 4	Solução Tampão pH 4,00	SpecSol	113291	01/07/2021	01/01/2023
MR 1 - pH 7	Solução Tampão pH 7,00	SpecSol	113346	01/07/2021	01/01/2023
MR 1 - pH 10	Solução Tampão pH 10,00	SpecSol	113551	01/07/2021	01/01/2023
MR 1 - CE 147	Condutividade Eletrolítica 147 μS/cm	SpecSol	110311	01/04/2021	01/04/2022
MR 1 - CE 1413	Condutividade Eletrolítica 1413 μS/cm	SpecSol	113563	01/07/2021	01/07/2022







Empresa certificada ISO 9001



ER Analítica Ltda EPP

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

014726_01

7. Resultados da Calibração no Parâmetro - pH

7a. Resultados Antes da Calibração com Material de Referência - pH

(VR) Valor de Referência (pH)	(VMO) Valor Médio do Objeto (pH)	(T) Tendência VMO - VR (pH)	(U) Incerteza Expandida (pH)	Fator de Abragência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (veff)
4,00	4,06	0,06	0,02	2,03	77,98461366
7,00	7,01	0,01	0,04	2,28	10,88864689
10,00	9,84	-0,16	0,02	2,00	Infinito

7b. Resultados Depois da Calibração com Material de Referência - pH

(VR) Valor de Referência (pH)	(VMO) Valor Médio do Objeto (pH)	(T) Tendência VMO - VR (pH)	(U) Incerteza Expandida (pH)	Fator de Abragência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (veff)
4,00	4,02	0,02	0,02	2,00	Infinito
7,00	7,00	0,00	0,03	2,00	Infinito
10,00	9,99	-0,01	0,02	2,03	77,98461366

8. Resultados da Calibração no Parâmetro - Condutividade

8a. Resultados Antes da Calibração com Material de Referência - μS/cm

(VR) Valor de Referência (μS/cm)	(VMO) Valor Médio do Objeto (μS/cm)	(T) Tendência VMO - VR (µS/cm)	(U) Incerteza Expandida (µS/cm)	Fator de Abragência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (veff)
147,0	133,3	-13,7	0,7	2,00	Infinito
1.413,00	1.374,7	-38,30	7,03	2,00	Infinito

8b. Resultados Depois da Calibração com Material de Referência - μS/cm

(VR) Valor de Referência (µS/cm)	(VMO) Valor Médio do Objeto (μS/cm)	(T) Tendência VMO - VR (µS/cm)	(U) Incerteza Expandida (µS/cm)	Fator de Abragência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (veff)
147,0	147,2	0,2	0,7	2,00	Infinito
1.413,00	1.412,67	-0,33	7,03	2,00	Infinito







Empresa certificada ISO 9001



ER Analítica Ltda EPP

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

014726_01

9. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-24 pelo método comparativo. O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

10. Informações Complementares

11. Observações

- 1 A incerteza expandida relatada, é declarada como a incerteza padrão, multiplicada pelo fator de abrangência k, o qual para uma distribuição t com veff graus de liberdade efetivos corresponde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95%.
- 2 O presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.
- 3 É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.

Nenhuma.		
12. Responsável Técnico		
	Wellington Barbosa	





Responsável Técnico

Empresa certificada ISO 9001