

1. Dados do Solicitante

Cliente: BALTAR ENGENHARIA ELETRICA LTDA
Endereço: RUA DOUTOR JOAO COLIN - América - Joinville-SC
Solicitante: BALTAR ENGENHARIA ELETRICA LTDA
Endereço: RUA DOUTOR JOAO COLIN - América - Joinville-SC

2. Dados do sistema de medição calibrado

Instrumento: Mala de Teste de Rele
Identificação: 0009
Modelo: sverker 760
Ordem de Serviço: 000698/2026
Localização: Não informado

Número de Série: Não informado
Fabricante: PROGRAMMA
Data da Calibração: 18/06/2026
Próxima Calibração: 30/06/2027

3. Condições ambientais durante calibração

Temperatura: 20,2°C ± 0°C

Umidade Relativa: 66,0% ± 0%

4. Padrões utilizados (rastreadabilidade das medições)

Código	Descrição	Certificado	Rastreabilidade	Validade
PTE-0076	Alicate amperímetro	E0543/2024	CAL-0024	06/05/2027
PTE-0098	Multímetro Digital	CCR453/26	CAL-0062	29/05/2028

5. Procedimento

A calibração foi realizada conforme procedimento IT.TEC.011 - Instrução técnica para calibração de medidores de grandezas elétricas. A calibração é realizada através do método indireto pela comparação do medidor em calibração e do medidor padrão ou pelo método direto através do uso de uma medida materializada como padrão.

6. Resultados da Calibração

10Aca: (0,00 a 10,00) A / 0,01A

Unidade: A

Valor Medido ou Nominal (SMC)	Valor de Referência (SMP)	Tendência (instrumental)	Incerteza expandida	Graus de liberdade efetivos (Veff)	Fator de abrangência (k)
5,0000	6,6000	-1,6000	0,0057	∞	2,00

100Aca : (0,0 a 100,0) A / 0,1A

Unidade: A

Valor Medido ou Nominal (SMC)	Valor de Referência (SMP)	Tendência (instrumental)	Incerteza expandida	Graus de liberdade efetivos (Veff)	Fator de abrangência (k)
50,000	48,870	1,130	0,057	∞	2,00

40Aca : (0,00 a 40,00) A / 0,01A

Unidade: A

Valor Medido ou Nominal (SMC)	Valor de Referência (SMP)	Tendência (instrumental)	Incerteza expandida	Graus de liberdade efetivos (Veff)	Fator de abrangência (k)
20,0000	20,6300	-0,6300	0,0057	∞	2,00

Data da emissão do certificado: 18/06/2026



Clauber Luiz Netto
"Signatário Autorizado"

(0,5 a 2500) Ohms: (0,50 a 2500,00) Ω / 0,01 Ω

Unidade: Ω

Valor Medido ou Nominal (SMC)	Valor de Referência (SMP)	Tendência (instrumental)	Incerteza expandida	Graus de liberdade efetivos (Veff)	Fator de abrangência (k)
0,5000	0,6980	-0,1980	0,0057	∞	2,00
1,0000	1,1957	-0,1957	0,0057	∞	2,00
25,0000	25,3141	-0,3141	0,0057	∞	2,00
100,0000	99,4572	0,5428	0,0057	∞	2,00
500,0000	501,2000	-1,2000	0,0057	∞	2,00
1000,0000	1004,1000	-4,1000	0,0057	∞	2,00
2500,0000	2502,9000	-2,9000	0,0057	∞	2,00

7. Observações

- Os valores apresentados na coluna SMC (sistema de medição em calibração) referem-se a média das indicações obtidas no sistema de medição calibrado ou ao seu valor nominal.
- Os valores apresentados na coluna SMP (sistema de medição padrão) refere-se a média das indicações obtidas no sistema de medição padrão utilizado ou ao seu valor nominal.
- A tendência instrumental é obtida para cada ponto de medição, através da diferença entre o valor medido ou nominal (SMC) e o valor de referência (SMP).
- A incerteza expandida de medição relatada, associada a tendência, é declarada como a incerteza padrão de medição multiplicada pelo fator de abrangência k (vide tabela acima), o qual para uma distribuição t com v_{eff} (vide tabela acima) graus de liberdade efetivos corresponde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95%. A incerteza padrão da medição foi determinada de acordo com a publicação EA-4/02.
- A operação de ajuste e/ou regulação não faz parte do escopo de acreditação ou certificação deste laboratório.
- A validade apresentada neste certificado de calibração é de responsabilidade do cliente e não faz parte do escopo de acreditação ou certificação deste laboratório.
- Esta calibração não isenta o equipamento de medição do controle metrológico estabelecido na regulamentação técnica nacional ou internacional.
- Os resultados apresentados neste certificado são rastreados ao Sistema Internacional de Unidades - SI através do uso de padrões calibrados em laboratórios acreditados pela CGCRE e que atendam aos requisitos da norma ABNT NBR ISO/IEC 17025

Data da emissão do certificado: 18/06/2026



Clauber Luiz Netto
"Signatário Autorizado"

Página: 2/2

📍 Av. Izabel a Redentora, 383 - Silveira da Motta | São José dos Pinhais - PR
🌐 @accmetrologia 📧 contato.pr@accmetrologia.com.br 📞 (41) 3081-6200

Este certificado é válido exclusivamente para o objeto calibrado descrito nas condições específicas, não sendo extensivo a quaisquer, mesmo que similares. Não é permitida a reprodução deste certificado, somente original. Certificado conferido e assinado eletronicamente