

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: Multímetro Digital
Identificação: 0038
Modelo: 117
Ordem de Serviço: 000636/2026
Localização: Não informado

Número de Série: 64650553MV
Fabricante: Fluke
Data da Calibração: 01/06/2026
Próxima Calibração: 30/06/2027

3. Condições ambientais durante calibração

Temperatura: 20,6°C ± 1°C

Umidade Relativa: 52,0% ± 15%

4. Padrões utilizados (rastreadabilidade das medições)

Código	Descrição	Certificado	Rastreabilidade	Validade
PTE-0095	Calibrador Elétrico	E1292/2025	CAL-0024	20/08/2028
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

600 mVcc: (0,0 a 600,0) mV / 0,1mV

Unidade: mV

Valor Medido ou Nominal (SMC)	Valor de Referência (SMP)	Tendência (instrumental)	Incerteza expandida	Graus de liberdade efetivos (Veff)	Fator de abrangência (k)
300,000	299,970	0,030	0,057	∞	2,00

6 Vcc: (0,000 a 6,000) V / 0,001V

Unidade: V

Valor Medido ou Nominal (SMC)	Valor de Referência (SMP)	Tendência (instrumental)	Incerteza expandida	Graus de liberdade efetivos (Veff)	Fator de abrangência (k)
3,00000	2,99900	0,00100	0,00057	∞	2,00

Data da emissão do certificado: 09/06/2026



Clauber Luiz Netto
"Signatário Autorizado"

60 Vcc: (0,00 a 60,00) V / 0,01V

Unidade: V

Valor Medido ou Nominal (SMC)	Valor de Referência (SMP)	Tendência (instrumental)	Incerteza expandida	Graus de liberdade efetivos (Veff)	Fator de abrangência (k)
30,0000	29,9800	0,0200	0,0057	∞	2,00

600 Vcc: (0,0 a 600,0) V / 0,1V

Unidade: V

Valor Medido ou Nominal (SMC)	Valor de Referência (SMP)	Tendência (instrumental)	Incerteza expandida	Graus de liberdade efetivos (Veff)	Fator de abrangência (k)
300,000	299,960	0,040	0,057	∞	2,00

6 Vca: (0,000 a 6,000) V / 0,001V

Unidade: V

Valor Medido ou Nominal (SMC)	Valor de Referência (SMP)	Tendência (instrumental)	Incerteza expandida	Graus de liberdade efetivos (Veff)	Fator de abrangência (k)
3,00000	3,00200	-0,00200	0,00057	∞	2,00

60 Vca: (0,00 a 60,00) V / 0,01V

Unidade: V

Valor Medido ou Nominal (SMC)	Valor de Referência (SMP)	Tendência (instrumental)	Incerteza expandida	Graus de liberdade efetivos (Veff)	Fator de abrangência (k)
30,0000	30,0150	-0,0150	0,0057	∞	2,00

600 Vca: (0,0 a 600,0) V / 0,1V

Unidade: V

Valor Medido ou Nominal (SMC)	Valor de Referência (SMP)	Tendência (instrumental)	Incerteza expandida	Graus de liberdade efetivos (Veff)	Fator de abrangência (k)
300,000	299,850	0,150	0,057	∞	2,00

600 ohms: (0,0 a 600,0) Ω / 0,1Ω

Unidade: Ω

Valor Medido ou Nominal (SMC)	Valor de Referência (SMP)	Tendência (instrumental)	Incerteza expandida	Graus de liberdade efetivos (Veff)	Fator de abrangência (k)
300,000	299,910	0,090	0,057	∞	2,00

6 kohms: (0,000 a 6,000) kΩ / 0,001kΩ

Unidade: kΩ

Valor Medido ou Nominal (SMC)	Valor de Referência (SMP)	Tendência (instrumental)	Incerteza expandida	Graus de liberdade efetivos (Veff)	Fator de abrangência (k)
3,00000	2,98400	0,01600	0,00057	∞	2,00

60 kohms: (0,00 a 60,00) kΩ / 0,01kΩ

Unidade: kΩ

Valor Medido ou Nominal (SMC)	Valor de Referência (SMP)	Tendência (instrumental)	Incerteza expandida	Graus de liberdade efetivos (Veff)	Fator de abrangência (k)
30,0000	29,8100	0,1900	0,0057	∞	2,00

Data da emissão do certificado: 09/06/2026



Clauber Luiz Netto
"Signatário Autorizado"

Página: 2/4

📍 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 desde certificado, somente original. Certificado conferido e assinado eletronicamente

600 kohms: (0,0 a 600,0) k Ω / 0,1k Ω

Unidade: k Ω

Valor Medido ou Nominal (SMC)	Valor de Referência (SMP)	Tendência (instrumental)	Incerteza expandida	Graus de liberdade efetivos (Veff)	Fator de abrangência (k)
300,000	299,700	0,300	0,057	∞	2,00

6 Mohms: (0,000 a 6,000) M Ω / 0,001M Ω

Unidade: M Ω

Valor Medido ou Nominal (SMC)	Valor de Referência (SMP)	Tendência (instrumental)	Incerteza expandida	Graus de liberdade efetivos (Veff)	Fator de abrangência (k)
3,00000	2,99300	0,00700	0,00057	∞	2,00

40 Mohms: (0,00 a 40,00) M Ω / 0,01M Ω

Unidade: M Ω

Valor Medido ou Nominal (SMC)	Valor de Referência (SMP)	Tendência (instrumental)	Incerteza expandida	Graus de liberdade efetivos (Veff)	Fator de abrangência (k)
20,0000	19,8600	0,1400	0,0057	∞	2,00

6 Aca: (0,000 a 6,000) A / 0,001A

Unidade: A

Valor Medido ou Nominal (SMC)	Valor de Referência (SMP)	Tendência (instrumental)	Incerteza expandida	Graus de liberdade efetivos (Veff)	Fator de abrangência (k)
3,00000	3,00410	-0,00410	0,00057	∞	2,00

10 Aca: (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	5,0050	-0,0050	0,0057	∞	2,00

10 Acc: (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	5,0036	-0,0036	0,0057	∞	2,00

6 Acc: (0,000 a 6,000) A / 0,001A

Unidade: A

Valor Medido ou Nominal (SMC)	Valor de Referência (SMP)	Tendência (instrumental)	Incerteza expandida	Graus de liberdade efetivos (Veff)	Fator de abrangência (k)
3,00000	3,00220	-0,00220	0,00057	∞	2,00

600 mVca: (0,0 a 600,0) mV / 0,1mV

Unidade: mV

Valor Medido ou Nominal (SMC)	Valor de Referência (SMP)	Tendência (instrumental)	Incerteza expandida	Graus de liberdade efetivos (Veff)	Fator de abrangência (k)
300,000	299,980	0,020	0,057	∞	2,00

Data da emissão do certificado: 09/06/2026



Clauber Luiz Netto
"Signatário Autorizado"

Página: 3/4

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: 09/06/2026



Clauber Luiz Netto
"Signatário Autorizado"

Página: 4/4

📍 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