

**1. DADOS DO CLIENTE**

**Solicitante:** ARTHUR CHIAROTTO PENTEADO  
**Endereço:** PICADÃO DA PREFEITURA KM45  
**Unidade:** FAZ CONTINENTAL

**CNPJ:** 033.456.578-21  
**Cidade/UF:** JUINA / MT

**2. DADOS DO INSTRUMENTO**

**Fabricante:** Toledo  
**Modelo:** 820 J  
**N° de série:** 11875473  
**Cadastro:** 11875473  
**Sector:** CARREGAMENTO

**Tipo de Instrumento:** Balança  
**Classe de Exatidão:** III  
**Capacidade (E1/E2):** 80.000,00 kg / 120.000  
**Divisão (E1/E2):** 10 kg / 20 kg

**Periodicidade da calibração\*:** 1 Ano(s)

\* Acordada com o cliente

**3. INFORMAÇÕES SOBRE O PROCEDIMENTO**

**Condições Ambientais:**

**Umidade:** 48,3 %ur

**Pressão:** 1017 hPa

**Temperatura:** 24,7 °C

**Unidade de massa utilizada:** quilograma (kg)

**Calibração:** Depois do Ajuste

**4. RASTREABILIDADE DOS PADRÕES DE REFERÊNCIA**

Identificação	Descrição	Nº Certificado	Validade	Acreditação
MC-3186224	Termohigrômetro e Barômetro	2611.08/23	31/08/2024	CAL 0XXX
5 x 20kg	Conjunto de Massa	P044/2024	10/05/2026	CAL 0482
22 x 500kg	Conjunto de Massa	P043/2024	10/05/2026	CAL 0482
LOTE 300kg	Conjunto de Massa	LOTE	01/01/2026	LOTE

**5. APRESENTAÇÃO DOS RESULTADOS**

Carga		[LP]	[VML]	[Td]	[U]	[k]	[Veff]
[VN]	[VR]	Leitura Preliminar	Média das Leituras	Tendência	Incerteza Expandida	Fator de Abrangência	Graus de Liberdade Efetivo
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)		
400,00	400,00	400,00	400,00	0,00	10,00	2,00	∞
5.000,00	5.000,00	5.000,00	5.000,00	0,00	10,00	2,00	∞
10.000,00	10.000,00	10.000,00	10.000,00	0,00	10,00	2,00	∞
11.000,00	11.000,00	11.000,00	11.000,00	0,00	10,00	2,00	∞

**Curva de calibração e erro de linearidade:**

**VR= 1,00000x VML + 0,00041**

**ELin = 0,00%**

**6. DECLARAÇÃO DA CONFORMIDADE**

Maior Incerteza Expandida Calculada (kg)	k	Desvio Máximo Calculado *		Desvio Permissível Adotado (kg)		Maior Erro Sistemático Calculado (kg)
		Superior	Inferior	Superior	Inferior	
10	#N/D	10,00	-10,00	± 10,0	± 10,0	0
Todas as medições, ampliadas pela incerteza expandida, estão dentro dos limites de Desvio Permissível Adotado de acordo a portaria 157/22.						

\* Desvios = Erros Sistemáticos ± Incertezas

**7. OBSERVAÇÕES**

- A calibração foi realizada através do método de comparação direta de massa, descrito na Instrução de Trabalho IT.LAB.003 Rev 0;
- O presente certificado é válido somente para o instrumento de medição acima mencionado, não sendo extensivo a quaisquer outros instrumentos ainda que similares;
- A incerteza expandida de medição relatada é declarada como a incerteza padrão de medição multiplicada pelo fator de abrangência (k), o qual para uma distribuição (t) com graus de liberdade efetivos (Veff) corresponde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95%. A incerteza padrão da medição foi determinada de acordo com a publicação EA-4/02;
- Uma cópia deste certificado é arquivada durante 2 anos;
- Tempo de climatização dos Pesos Padrões: 20 minutos;
- Os pontos de medição, foram acordados com o cliente;
- A validade deste certificado está submetida à periodicidade fornecida pelo cliente, a Balanças Solution se isenta de qualquer relação com a validade estipulada neste certificado;
- Acordos com o cliente: periodicidade de 6 meses adotada pelo Cliente.

**8. LEGENDA**

<b>VN</b>	- Valor Nominal do ponto de calibração;
<b>VR</b>	- Valor de Referência do(s) padrão(ões) utilizado(s);
<b>LP</b>	- Leitura Preliminar ao ajuste;
<b>VML</b>	- Valor Médio de 3 (três) leituras;
<b>Td</b>	- Erro Sistemático obtido através da diferença entre o Valor Médio e o Valor de Referência;
<b>U</b>	- Incerteza Expandida;
<b>k</b>	- Fator de Abrangência;
<b>Veff</b>	- Graus de Liberdade Efetivo da Incerteza Padrão;
<b>ELin</b>	- Erro de Linearidade da equação da curva de calibração;
<b>E1/E2</b>	- Valores referentes à escala 1 e à escala 2 do instrumento.

**DATA CALIBRAÇÃO:** 12/12/2024  
**DATA EMISSÃO:** 20/12/2024

**PRÓXIMA CALIBRAÇÃO:** 12/12/2025

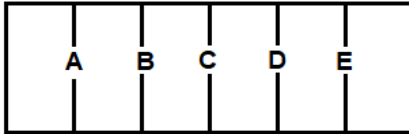
**Técnico Responsável**

Roldão Batista da Silva Filho  
Roldão Batista da Silva Filho

## Anexo 1 - Teste Complementar

**N° 460**

### ENSAIO DE SEÇÃO

Carga (kg): 23000,00 (Valor de Referência)	[Epi]* Erro (kg)	Tipo de Plataforma
[A] - [C]	0,00	
[B] - [C]	0,00	
[D] - [C]	0,00	
[E] - [C]	0,00	
Plataforma rodoviária		

\*Erro Aleatório obtido através da diferença entre as leituras de cada ponto de seção em relação ao ponto central "C".