



BALANÇAS SOLUTION

Av. Conde da Boa vista, 548. Campo Grande-MS - CEP 79094-050
Telefone: (067) 99696-9960 / www.balancassolution.com.br
E-mail: contato@balancassolution.com.br

CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO

Nº 124

1. DADOS DO CLIENTE

Solicitante: AGROCERES MULTIMIX NUTRIÇÃO ANIMAL LTDA
Endereço: ROD. BR 364 KM 876
Unidade: CAMPO NOVO DO PARECIS

CNPJ: 28.622.744/0017-24
Cidade/UF: CAMPO NOVO DO PARECIS / MT

2. DADOS DO INSTRUMENTO

Fabricante: Alfa Instrumentação
Modelo: 3101C
Nº de série: 11B710
Cadastro: 11B710
Setor: INDUSTRIA

Tipo de Instrumento: Balança
Classe de Exatidão: III
Capacidade: 100,00 kg
Divisão: 0,01 kg

Periodicidade da calibração*: 6 Meses

* Acordada com o cliente

3. INFORMAÇÕES SOBRE O PROCEDIMENTO

Condições Ambientais:

Umidade: 49 %ur

Pressão: 1021 hPa

Temperatura: 34,1 °C

Unidade de massa utilizada: quilograma (kg)

Calibração: Depois do Ajuste

4. RASTREABILIDADE DOS PADRÓES DE REFERÊNCIA

Identificação	Descrição	Nº Certificado	Validade	Acreditação
MC-3186224	Termohigrômetro e Barômetro	2611.08/23	31/08/2024	CAL 0XXX
1g à 2kg	Conjunto de Massa	WL598/2024	04/04/2026	CAL 0682
5 x 20kg	Conjunto de Massa	P044/2024	10/05/2026	CAL 0482
5kg e 10kg	Conjunto de Massa	WL599/2024	04/04/2026	CAL 0682

5. APRESENTAÇÃO DOS RESULTADOS

Carga	[VN]	[VR]	[LP] Leitura Preliminar (kg)	[VML] Média das Leituras (kg)	[Td] Tendência (kg)	[U] Incerteza Expandida (kg)	[k] Fator de Abrangência	[Veff] Graus de Liberdade Efetivo
0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,00	0,01	2,00	∞
20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	0,00	0,01	2,00	∞
50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	0,00	0,01	2,00	∞
100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	0,00	0,01	2,00	∞

Curva de calibração e erro de linearidade:

VR= 1,00002x VML - 0,00009

ELin = 0,00%



BALANÇAS SOLUTION

Av. Conde da Boa vista, 548. Campo Grande-MS - CEP 79094-050
 Telefone: (067) 99696-9960 / www.balancassolution.com.br
 E-mail: contato@balancassolution.com.br

CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO

Nº 124

6. DECLARAÇÃO DA CONFORMIDADE

Maior Incerteza Expandida Calculada (kg)	k	Desvio Máximo Calculado *		Desvio Permissível Adotado (kg)		Maior Erro Sistêmático Calculado (kg)
		Superior	Inferior	Superior	Inferior	
0,01	2,0	0,01	-0,01	± 0,01	± 0,01	0

Todas as medições, ampliadas pela incerteza expandida, estão dentro dos limites de Desvio Permissível Adotado de acordo a portaria 157/22.

* Desvios = Erros Sistêmáticos ± 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

VN	- Valor Nominal do ponto de calibração;
VR	- Valor de Referência do(s) padrão(ões) utilizado(s);
LP	- Leitura Preliminar ao ajuste;
VML	- Valor Médio de 3 (três) leituras;
Td	- Erro Sistêmático obtido através da diferença entre o Valor Médio e o Valor de Referência;
U	- Incerteza Expandida;
k	- Fator de Abrangência;
Veff	- Graus de Liberdade Efetivo da Incerteza Padrão;
ELin	- Erro de Linearidade da equação da curva de calibração;

DATA CALIBRAÇÃO: 30/07/2024
DATA EMISSÃO: 01/08/2024

PRÓXIMA CALIBRAÇÃO: 30/01/2025

Técnico Responsável

Roldão Batista da Silva Filho
 Roldão Batista da Silva Filho