

## Relatório de Ensaio Nº: -1039.2026.B- V.0

### 01. Dados Contratação:

#### Identificação do Laboratório:

**Laboratório:** Sanar A3 - Análises de Ar, Águas e Alimentos Ltda  
**CNPJ/CPF:** 31.202.714/0002-97 **Inscrição Estadual:** Isento

#### Contratante:

**Razão Social:** 2996 - ALLVERA MARKET LTDA - ALLVERA MARKET LTDA  
**CNPJ/CPF:** 63.829.230/0001-88  
**Endereço:** Av. Dário Grossi - Galpão 03 Condomínio de Galpões do Gerônimo - Próximo a Eureka Transportes Dário Grossi - Caratinga/MG **CEP:** 35309899  
**Proposta Comercial:** 242.2026.V1  
**Contato:** Evellyn  
**E-mail:** administrativo@allveragrupo.com.br  
**Fone:**

#### Solicitante:

**Razão Social:** ALLVERA MARKET LTDA - ALLVERA MARKET LTDA  
**CNPJ/CPF:** 63.829.230/0001-88  
**Contato:** Evellyn **E-mail:** administrativo@allveragrupo.com.br **Fone:**

### 02. Dados da Amostra fornecida pelo Cliente:

**Descrição da Amostra:** 1039.2026 - Whey de Baunilha (FQ)  
**Endereço Amostragem:** Av. Dário Grossi - Galpão 03, Condomínio de Galpões do Gerônimo - Próximo a Eureka Transportes Dário Grossi  
**Cidade:** Caratinga/MG **CEP:** 35309899  
**Responsável pela Amostragem:** Solicitante  
**Ficha Coleta:** 305.2026  
**Matriz e Origem Amostra:** Suplementos - Suplementos em pó e em barra  
**Data de Amostragem:** 19/02/2026 08:00:00 **Característica da Amostra:** Simples  
**Informações Adicionais:** Fabricação: 01/2026 Validade: 01/2028 Lote: WPCB0002  
**Data Recebimento:** 27/02/2026 11:20:00 **Data Conferência:** 13/03/2026 08:04:22  
**Responsável pela Conferência:** Daianny Silva  
**Data Início Amostra:** 04/03/2026 09:17:47 **Data Conclusão Amostra:** 13/03/2026 08:02:02

### 03. Resultados:

Parâmetros	Resultados	SLV	Un	L.Q.	Metodologia	Início Ensaio
Proteínas	14,81	Não Aplicável	%	-	Micro-Kjedahl - Instituto Adolfo Lutz 036/IV	04/03/2026
Umidade	2,98	Não Aplicável	%	-	Instituto Adolfo Lutz 012/IV	04/03/2026

**Legislação:** Valores de referência estabelecidos conforme Sem Legislação Vigente

**Referência(s) Normativa(s):** Instituto Adolfo Lutz, 2008 p.1020: 012/IV Perda por dessecação (umidade) - Secagem direto em estufa a 105 °C., Instituto Adolfo Lutz, 2008 p.1020: 036/IV Protídios - Método de Kjeldahl clássico,

Relatório de Ensaio tipo B

#### Legenda

% - Porcentagem L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

#### Regra de Decisão

A SANAR A<sup>3</sup> ao realizar a comparação da Legislação com declaração de conformidade, o(s) resultado(s) analítico(s) será(ão) apresentado(s) restringindo-se à comparação com a legislação ou parâmetro estabelecido pelo cliente e a incerteza não será levada em consideração, nestes casos.

A incerteza de medição será disponibilizada, caso seja solicitada pelo cliente.

#### Termo de Confidencialidade

Assumimos o compromisso de preservar o sigilo das informações e asseguramos que os relatórios serão reproduzidos exclusivamente para o cliente.

#### Observações

- Os resultados obtidos têm seu valor restrito às amostras analisadas e só poderá ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.
- A incerteza expandida de medição quando relatada (U95%) é a incerteza padrão combinada, multiplicada por um fator de abrangência k, o qual, para uma distribuição t com Veff graus de liberdade efetivos, corresponde a uma probabilidade de abrangência de 95%. Não são consideradas as incertezas de medição na declaração de conformidade, à menos que o comparativo possua instruções de sua interpretação e obrigatoriedade.
- Procedimento de amostragem conforme POP 053 - Versão vigente.
- A incerteza declarada é dada em percentual.
- Quando a amostra for fornecida pelo cliente, todos os resultados se aplicam à amostra conforme recebida.
- Este relatório pode ser validado através do link: <https://sanar.ultralims.com.br/public/validacao/> utilizando o código de verificação abaixo.

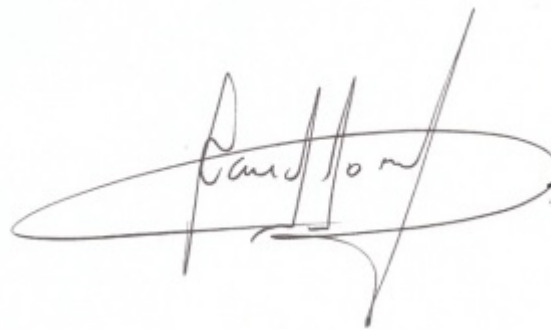
**ELI CANDIDO DO BEM:52543897615**

13/03/2026 16:36:31

ICP-Brasil - 260617203730Z



Documento assinado eletronicamente conforme MP nº 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no âmbito da ICP-Brasil tem validade jurídica.



Eli Cândido do Bem  
CRQ 2ª REG. 02407154  
Responsável Técnico

**JESSICA MACEDO DO BEM:13350535658**

13/03/2026 16:36:31

ICP-Brasil - 270123143500Z



Documento assinado eletronicamente conforme MP nº 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no âmbito da ICP-Brasil tem validade jurídica.



Jessica Macedo do Bem  
CRBM 3ª REG. 22777  
Responsável Técnico

Código de Verificação: 019ce6de-7522-7194-92e3-500359a1af78