

## Carta Orientativa referente ao Relatório de Análise 4120-1/2026.0

**Ao Cliente: Gplan Comercio de Produtos Agrícolas Ltda**

**CNPJ: 16.935.582/0001-38**

O Laboratório Agrosafety, acreditado pelo CGCRE do INMETRO na NBR ISO/IEC 17025 – CRL 0286, é uma empresa especializada em análises químicas, físico-químicas, microbiológicas e determinação de contaminantes metálicos aplicadas a alimentos, águas, solos e produtos agroindustriais, utilizando metodologias reconhecidas e equipamentos de alta precisão.

Dando continuidade, apresentamos o **Relatório Analítico nº 4120-1/2026.0**, referente a amostra identificada como **HIGH DRY BLOOM (Amostra para homologação)**, recebidas em 03/03/2026, destinadas à determinação de metais pesados Arsênio, Cádmio, Chumbo, Mercúrio, Cromo.

As amostras foram submetidas a digestão por micro-ondas, seguida de determinação por ICP-OES, conforme procedimentos POPMET375 - Determinação de Metais Totais e Dissolvidos por ICP-OES, e POPMET376 - Determinação de Metais - Geração de Hidreto por ICP-OES, validados pelo laboratório e em conformidade com normas técnicas aplicáveis.

Os resultados obtidos demonstraram que as concentrações dos analitos Arsênio, Cádmio, Chumbo, Mercúrio e Cromo analisados, encontram-se abaixo dos limites de quantificação do método.

Todos os ensaios foram executados por equipe técnica qualificada, em conformidade com o sistema de gestão da qualidade do Laboratório Agrosafety, assegurando a rastreabilidade e a confiabilidade dos dados apresentados.

Permanecemos à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente,



Assinado digitalmente na ZapSign por  
Katiane Lopes Perez Moço  
Data: 10/04/2026 14:12:25.737 (UTC-0300)

---

**Katiane Lopes Perez Moço**  
**Gerente de Operações**  
**Laboratório Agrosafety**

# Relatório de Assinaturas

Datas e horários em UTC-0300 ( America/Sao\_Paulo)

Última atualização em 10 Abril 2026, 14:12:26

**Status:** Assinado

**Documento:** Carta Técnica Relatorio\_4120.1.2026.Docx

**Número:** 83b9224b-3c85-40fa-8970-9d54cf699d4d

**Data da criação:** 10 Abril 2026, 14:06:17

**Hash do documento original (SHA256):** 61e6ec213740d0fbfbb26f4f7be699ba7d607055e20510fd18ac455ed1fda1c5



## Assinaturas

1 de 1 Assinaturas

<p>Assinado  via ZapSign by Truora</p> <p><b>KATIANE LOPES PEREZ MOÇO</b> Data e hora da assinatura: 10/04/2026 14:12:25 Token: 75f8e3eb-01cb-4a56-83ea-20613f8304b0</p>	<p>Assinatura</p>  <p>Katiane Lopes Perez Moço</p>
<p><b>Pontos de autenticação:</b> Telefone: 5511941759396 E-mail: katiane.lobes@agrosafety.com.br</p>	<p>IP: 191.243.173.197 Dispositivo: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/146.0.0.0 Safari/537.36</p>

## INTEGRIDADE CERTIFICADA - ICP-BRASIL

Assinaturas eletrônicas e físicas têm igual validade legal, conforme MP 2.200-2/2001 e Lei 14.063/2020.

[Confirme a integridade do documento aqui.](#)



Este Log é exclusivo e parte integrante do documento número 83b9224b-3c85-40fa-8970-9d54cf699d4d, segundo os [Termos de Uso da ZapSign](#), disponíveis em [zapsign.com.br](https://zapsign.com.br)