



---

**PORTRARIA N° 193-GDG/CMZL/IFAM, DE 14 DE MAIO DE 2025**

**O Diretor Geral do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas – Campus Manaus – Zona Leste (IFAM – CMZL), no uso de suas atribuições legais e estatutárias que lhe conferem a Portaria nº 1.113-GR/IFAM, de 22 de junho de 2023, publicada no D.O.U. de 26.06.2023;**

**RESOLVE:**

**Art. 1º DESIGNAR** o servidor **AILDO DA SILVA GAMA**, ocupante do cargo de Professor do Ensino Básico Técnico e Tecnológico, Matrícula SIAPE nº. 2105329, para ocupar a função de **Responsável pelo Laboratório Educativo de Produção em Horticultura - LEPH**, vinculado ao Núcleo de Produção Vegetal do Departamento de Produção Animal, Vegetal e Agroindustrial - DEPRO, do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas, Campus Manaus Zona Leste-IFAM/CMZL.

**Art. 2º REVOGAR** a PORTARIA N°159-GDG/CMZL/IFAM de 16 de abril de 2024.

**Art. 3º** Esta Portaria tem vigência a partir de 08 de maio de 2025.

**Art. 4º** Ao Departamento dos Laboratórios de Produção Animal, Vegetal e Agroindustrial - DEPRO para o acompanhamento.

**Art. 5º** À Coordenação de Gestão e Desenvolvimento de Pessoas-CGDP, para as devidas anotações.

Dê-se ciência, publique-se, cumpra-se.

David Washington Freitas Lima  
Diretor Geral do IFAM CMZL  
Portaria nº1.113 GR/IFAM, de 22/06/2023



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
INSTITUTO FEDERAL DO AMAZONAS

**PORTRARIA Nº 8918/2025 - GDG/CMZL (11.01.15.01.05)**

**Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO**

**Manaus-AM, 14 de Maio de 2025**

**Portaria\_n.193\_14.05.2025\_Designa\_Laboratrio\_Educativo\_de\_Produo\_em\_Horticul.pdf**

**Total de páginas do documento original: 1**

*(Assinado digitalmente em 22/12/2025 14:15 )*

**LOUISE VITORIA MELO DA SILVA**

**ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO**

**3328817**

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ifam.edu.br/documentos/> informando seu número: **8918**, ano: **2025**, tipo: **PORTARIA**, data de Assinatura: **14/05/2025** e o código de verificação: **9111612c3c**