



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS - IFAM
CAMPUS MANAUS ZONA LESTE - CMZL
GABINETE DA DIREÇÃO GERAL

PORTARIA Nº 209-GDG/CMZL/IFAM, DE 23 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 CONSTITUIR a Comissão responsável pela elaboração do **Projeto Pedagógico de Curso - PPC do Curso de Formação Inicial Continuada (FIC) Maquiador**, a ser implementado neste Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas, Campus Manaus Zona Leste – IFAM/CMZL, composta pelos servidores abaixo:

- Isadora Karolina Freitas de Sousa, SIAPE 1275881 – Membro;
- Jessica Ariana de Jesus Correa, SIAPE 3409771 – Membro;
- Louise Vitória Melo da Silva, SIAPE 3328817 – Membro;

Art. 2º DETERMINAR ao Departamento de Extensão Pesquisa e Inovação Tecnológica-DEPIT a supervisão dos trabalhos.

Art. 3º 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

PORTARIA Nº 8934/2025 - GDG/CMZL (11.01.15.01.05)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Manaus-AM, 23 de Maio de 2025

Portaria_n.209_23.05.2025_Comisso_PPC_do_curso_FIC_-_Maquiador-assinado.pdf

Total de páginas do documento original: 1

(Assinado digitalmente em 22/12/2025 14:45)

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: **8934**, ano: **2025**, tipo: **PORTARIA**, data de Assinatura: **23/05/2025** e o
código de verificação: **ddb2371548**