

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS CAMPUS EIRUNEPÉ GABINETE DA DIRETORIA GERAL

PORTARIA № 097/GDG/CEIRU/IFAM, DE 25 DE JUNHO DE 2025

O DIRETOR-GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS — IFAM/CAMPUS EIRUNEPÉ, no uso das atribuições legais e estatutárias que lhe foram delegadas por meio da Portaria nº 1.106/GR/IFAM, de 22 de junho de 2023, publicada no DOU nº 118 de 23 de junho de 2023, Seção 2, pág. 21;

CONSIDERANDO o Processo nº 23772.000370/2025-78, de 23 de junho de 2025;

CONSIDERANDO o disposto na Lei nº 11.091, de 12 de janeiro de 2005, e no art. 10-B, da Medida Provisória nº 1.286, de 31 de dezembro de 2024;

CONSIDERANDO a Portaria nº 675/GR/IFAM, de 09 de maio de 2025;

CONSIDERANDO o Parecer nº 932/2025 - CGP/CEIRU, de 25 de junho de 2025,

RESOLVE:

Art. 1º CONCEDER PROGRESSÃO FUNCIONAL POR MÉRITO PROFISSIONAL ao servidor abaixo relacionado, pertencente ao Plano de Carreira dos Cargos Técnico-Administrativos em Educação — PCCTAE, calculados sobre o vencimento básico do servidor, conforme a Lei nº 11.091/2005, referente ao período de 09/03/2024 a 08/03/2025.

SIAPE	SERVIDOR	CARGO	DE	PARA	EFEITOS
2207950	Thiago Dandolini Kerne	Médico Veterinário	E-13	E-14	23/06/2025

Art. 2º À COORDENAÇÃO DE GESTÃO DE PESSOAS – CGP, para as providências cabíveis.

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

DIRCEU DA SILVA DACIO Diretor-Geral



PORTARIA Nº 7697/2025 - GAB/CEIRU (11.01.12.01.03)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Manaus-AM, 25 de Junho de 2025

PORTARIA_097_2025_CEIRU_-_Concede_progressao_por_Merito_a_Thiago.pdf

Total de páginas do documento original: 1

(Assinado digitalmente em 18/11/2025 16:04) AURIANNY DE MELO ARAUJO SOUZA CHEFE DE GABINETE 2112168

Para verificar a autenticidade deste documento entre em https://sig.ifam.edu.br/documentos/ informando seu número: 7697, ano: 2025, tipo: PORTARIA, data de Assinatura: 25/06/2025 e o código de verificação: 069c2ac3a0