



PODER EXECUTIVO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS
CAMPUS MANAUS CENTRO
DIRETORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENSINO TECNOLÓGICO



Processo Seletivo 2025
Mestrado Profissional em Ensino Tecnológico
Editais nº. 03/2025 – PPGI/IFAM

RESULTADO PRELIMINAR DA ETAPA III: CARTA DE INTENÇÃO

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas (IFAM), por meio da Comissão do Processo Seletivo para o ingresso no Programa de Pós-Graduação em Ensino Tecnológico, turma 2026, torna público o resultado preliminar da Etapa III para os candidatos ao curso de MESTRADO. **Conforme Edital, item 6.4, segue a divulgação dos APROVADOS na Etapa III:**

Linha de pesquisa 1: Processos para a Eficácia na Formação de Professores e no Trabalho Pedagógico em Contextos de Ensino Tecnológico.

	Candidato(a)	Nota Final
1	ADELANNIE SUSSUARANA DA ROCHA	7,25
2	ALLAN ANDRADE DE SOUZA	7,25
3	JOAQUIM ALBUQUERQUE VIANA	7,25
4	JOSUE FRONER FREITAS	7,5
5	LUCIENE DA SILVA HOUNSELL NASCIMENTO	7,12
6	MACIA SANTOS SACRAMENTA	9,25
7	RAFAELA BARROS RIBEIRO	8,0
8	RAIMUNDA GONZAGA DO NASCIMENTO	7,0
9	SARAH JÉSSICA GUIMARÃES COSTA TOBAR	8,5
10	SILVIA PRESTES ALBUQUERQUE	7,5
11	VALCIMAR TERÇO DE OLIVEIRA	7,2
12	WANDERLEY DOS SANTOS ARAÚJO	9,0



PODER EXECUTIVO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS
CAMPUS MANAUS CENTRO
DIRETORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENSINO TECNOLÓGICO



Linha de pesquisa 2: Alternativas Mediadoras para a Eficácia do Ensino e Aprendizagem em Contextos Tecnológicos.

	Candidato(a)	Nota Final
1	ALINE SANTOS SOUZA MIRANDA	7,0
2	ANDRÉ BELO DA SILVA	7,0
3	LEIDA GILVANI CANTALICE RIBEIRO	7,25
4	REBECA MENDES CHAVES SASSAKI	7,0
5	RENNIE PANTOJA NOGUEIRA	7,25
6	TATIANNE MELO DANTAS	7,0
7	THAIS MACIEL DA SILVA	7,25

Comunica-se que: Os candidatos não aprovados na Etapa III podem solicitar sua nota por e-mail (ps.ppget.cmc@ifam.edu.br). O período para interposição de recurso é de 23 a 24/12/2025.

Manaus (AM), 22 de dezembro de 2025

Prof. Dr. Paulo Henrique Rocha Aride
Pró-Reitor de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação
Portaria no 1.618, de 29 de agosto de 2023