



Ministério da Educação  
Universidade Federal do Amazonas  
Comissão de Concurso para a Carreira do Magistério Superior - ICET

### MAPA DE RESULTADO FINAL

<b>Edital N°</b>	023 de 18 de outubro de 2024
<b>Unidade Acadêmica</b>	Instituto de Ciências Exatas e Tecnologia
<b>Departamento</b>	Coordenação Acadêmica
<b>Código/Área</b>	Automação e Mecatrônica

N° de Inscrição	Nome do Candidato	MPD	MPT	MF	Posição*
18	Pablo Steven Rodrigues Rios	7,23	4,00	5,61	1°

**Legenda:** **MPD** – Média da Prova Didática. **MPT** – Média da Prova de Títulos. **MF** – Média Final. \*Colocação final no concurso.

$$MF = (MPD + MPT)/2$$

Itacoatiara, 12 de fevereiro de 2025.

ALTERNEI DE SOUZA BRITO

IRACYANNE RETTO UHLMANN

ELIAKIM MARQUES SERRÃO



Documento assinado eletronicamente por **Iracyanne Retto Uhlmann, Professor do Magistério Superior**, em 12/02/2025, às 15:31, conforme horário oficial de Manaus, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Alternei de Souza Brito, Professor do Magistério Superior**, em 12/02/2025, às 16:13, conforme horário oficial de Manaus, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Eliakim Marques Serrão, Professor do Magistério Superior-Substituto**, em 12/02/2025, às 16:47, conforme horário oficial de Manaus, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.ufam.edu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ufam.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **2452439** e o código CRC **94F8F263**.

Rua Nossa Senhora do Rosário, 3836 - Bairro Tiradentes - Telefone:  
CEP 69103-128, Itacoatiara/AM, cccmsicet@ufam.edu.br

---

Referência: Processo nº 23105.003803/2025-18

SEI nº 2452439