




MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA

	INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS DEPARTAMENTO DE FÍSICA	Programa de Pós-Graduação em Física
---	--	-------------------------------------

EDITAL 02/2026  
PRÉ-SELEÇÃO DE TESE PARA PARTICIPAR DO PRÊMIO CAPES DE TESE - EDIÇÃO 2026

RESULTADO FINAL

A Comissão de Seleção divulga o resultado final do Edital 02/2026:

Tese	Classificação	Pontuação
"Influência da Composição Química do Óxido de Grafeno nas Propriedades de Detecção de Sensores de Umidade"  NAYTON CLAUDINEI VICENTINI, aprovada em 12 de Dezembro de 2025.	1ª	70,0
"De Anomalia de Traço à Renormalização: Um Estudo em Teoria Quântica de Campos no Espaço-Tempo Curvo"  PÚBLIO RWANY BATISTA RIBEIRO DO VALE, aprovada em 24 de Fevereiro de 2025.	2ª	67,0

Juiz de Fora, 28 de maio de 2026.

**Prof. Dr. Maikel Yusat Ballester Furones**  
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Física  
Universidade Federal de Juiz de Fora



Documento assinado eletronicamente por **Maikel Yusat Ballester Furones, Membro**, em 28/05/2026, às 09:45, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no Portal do SEI-Ufjf ([www2.ufjf.br/SEI](http://www2.ufjf.br/SEI)) através do ícone Conferência de Documentos, informando o código verificador **3005924** e o código CRC **D9DB3389**.