



UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS  
INSTITUTO DE FÍSICA

## DIVULGAÇÃO DO RESULTADO PRELIMINAR DO CONCURSO

Edital de Condições Gerais nº 28/2023

Edital Específico nº 22/2024 e retificação de 25/09/2024

Área do concurso: Física da Atmosfera e Modelagem de Clima e Tempo

### PROCLAMAÇÃO DO RESULTADO PRELIMINAR DO CONCURSO

Fazemos saber a todos os interessados e ao público em geral que, nesta data e horário, tornamos público o Resultado Preliminar do Concurso Público de Provas e Títulos para Professor do Magistério Superior, Classe A, do Instituto de Física, Física da Atmosfera e Modelagem de Clima e Tempo, processo SEI nº 23070.036320/2024-55, objeto do Edital de Condições Gerais nº 28/2023 (processo SEI nº 23070.053122/2023-75) e Edital Específico nº 22/2024 (processo SEI nº 23070.048983/2024-12) e retificação de 25/09/2024, realizado pela banca examinadora designada pela Reitoria da Universidade Federal de Goiás, por meio da Portaria nº 6602, de 10 de dezembro de 2024, com a seguinte discriminação:

CANDIDATO(S)	PROVA ESCRITA	PROVA DIDÁTICA	DEFESA DO MEMORIAL	MÉDIA	PROVA DE TÍTULOS	MÉDIA FINAL	CONCEITO	CLASSIFICAÇÃO
ANGEL DOMINGUEZ CHOVERT	7,60	9,17	8,83	8,53	7,96	8,42	Aprovado	1
JULLIANA LARISE MENDONÇA FREIRE	7,70	6,90	6,83	7,14	9,35	7,58	Aprovada	2

Diretoria do Instituto de Física (IF) da Universidade Federal de Goiás (UFG), às 18h 30min do dia 14 de fevereiro de 2025.

Prof. Dr. **Lauro June Queiroz Maia** (Diretor) - IF/UFG



Documento assinado eletronicamente por **Lauro June Queiroz Maia**, Diretor, em 14/02/2025, às 19:05, 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 site [https://sei.ufg.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ufg.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **5156238** e o código CRC **5AB4574B**.

