

## UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS FACULDADE DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA

## DIVULGAÇÃO DO RESULTADO PRELIMINAR DO CONCURSO

Edital de Condições Gerais nº 34/2021

Edital Específico nº 17/2022

Área do concurso: Engenharia Hídrica e Dutoviária aplicada a Transportes

## 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, da Faculdade de Ciências e Tecnologia - FCT, Área de Engenharia Hídrica e Dutoviária aplicada a Transportes, Processo SEI nº. 23070.005334/2022-65 de que trata o Edital nº 17/2022 realizado pela banca examinadora designada pela Reitoria da Universidade Federal de Goiás, por meio da Portaria nº 2776, de 26 de Julho de 2022, com a seguinte discriminação:

CANDIDATO(S)	PROVA ESCRITA/TEÓRICO- PRÁTICA	PROVA DIDÁTICA	DEFESA DO MEMORIAL	MÉDIA	PROVA DE TÍTULOS	MÉDIA FINAL	CONCEITO	CLASSIFICAÇÃO	OP
WALTER MANOEL MENDES FILHO	7,00	7,67	9,00	7,89	6,00	7,51	APROVADO	1°	PPP

Legenda: OP - Opção de Participação; AC - Ampla Concorrência; PCD - Pessoa com Deficiência; PPP - Pessoa Preta e Parda

Direção da Faculdade de Ciências e Tecnologia (FCT), Campus Aparecida de Goiânia da Universidade Federal de Goiás (UFG), às 15:45 h, do dia 23 de Agosto de 2022.



Documento assinado eletronicamente por **João Paulo Souza Silva**, **Professor do Magistério Superior**, em 23/08/2022, às 15:50, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do <u>Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020</u>.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <a href="https://sei.ufg.br/sei/controlador\_externo.php?">https://sei.ufg.br/sei/controlador\_externo.php?</a>
<a href="mailto:acao=documento\_conferir&id\_orgao\_acesso\_externo=0">acesso\_externo=0</a>, informando o código verificador 3136299 e o código CRC 26130912.

**Referência:** Processo nº 23070.005334/2022-65 SEI nº 3136299