



UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
INSTITUTO DE QUÍMICA

DIVULGAÇÃO RESULT PRELIMINAR PROVA ESCR/TEÓR-PRÁT

Edital de Condições Gerais nº 34/2021

Edital Específico nº 23/2022

Área do concurso: **Engenharia Química/Subárea: Termodinâmica**

DIVULGAÇÃO DO RESULTADO PRELIMINAR DA PROVA ESCRITA

Fazemos saber a todos os interessados e ao público em geral que, nesta data e horário, tornamos público o Resultado Preliminar da Prova Escrita de caráter eliminatório do Concurso Público de Provas e Títulos para Professor do Magistério Superior, Classe A, do **Instituto de Química, Área: Engenharia Química/Subárea: Termodinâmica**, Processo SEI nº **23070.043600/2022-58** de que trata o Edital específico nº **23/2022** realizado pela banca examinadora designada pela Reitoria da Universidade Federal de Goiás, por meio da Portaria nº **5015/2022**, de **06 de dezembro de 2022**, com a seguinte discriminação:

CÓDIGO	CANDIDATO(S)	MÉDIA	CONCEITO	CLASSIFICAÇÃO
7723	RUI CARLOS CASTRO DOMINGUES	8,40	Aprovado	1º
7536	RAFAEL MACEDO DIAS	8,17	Aprovado	2º
7735	LAIANE ALVES DE ANDRADE	7,57	Aprovado	3º
2362	GUILHERME BOTELHO MEIRELES DE SOUZA	7,43	Aprovado	4º
7838	MARIANA BISINOTTO PEREIRA	7,20	Aprovado	5º
7675	WENDER SANTANA CARVALHO	5,50	Reprovado	-
7846	FLAVIA MARQUES FAGUNDES	5,17	Reprovado	-
2189	CAROLINE TEIXEIRA RODRIGUES	4,17	Reprovado	-
7463	ABSOLON CARVALHO DA SILVA JUNIOR	3,67	Reprovado	-
3976	JOSEMAR PEREIRA DA SILVA	-	Desistente	-

Diretoria do Instituto de Química da Universidade Federal de Goiás (UFG), às 17h50 min do dia 06 de dezembro de 2022.



Documento assinado eletronicamente por **Danielle Cangussu De Castro Gomes, Vice-Diretora**, em 06/12/2022, às 18:07, 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, informando o código verificador **3386485** e o código CRC **B11D8F10**.