



UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
INSTITUTO DE PATOLOGIA TROPICAL E SAÚDE PÚBLICA

DIVULGAÇÃO DO RESULTADO PRELIMINAR DO CONCURSO

Edital de Condições Gerais nº 30/2022.

Edital Específico nº 02/2024.

Área do processo seletivo: Processo de Avaliação e Intervenção em Fisioterapia.

PROCLAMAÇÃO DO RESULTADO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO DE CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO

Fazemos saber a todos os interessados e ao público em geral que tornamos público o Resultado Preliminar do Processo Seletivo Simplificado para Professor Substituto, da Classe A – Adjunto, do Instituto de Patologia Tropical e Saúde Pública (IPTSP), da Universidade Federal de Goiás, área de Processo de Avaliação e Intervenção em Fisioterapia, processo nº 23070.002254/2024-10 de que trata o Edital nº 02/2024, realizado pela banca examinadora designada pela Diretoria do IPTSP, por meio da Portaria SIG nº 1325 de 28 de fevereiro de 2024, com a seguinte discriminação:

CANDIDATO(S)	MÉDIA FINAL	CONCEITO	CLASSIFICAÇÃO	OP
NAYARA RODRIGUES GOMES DE OLIVEIRA	9,21	APROVADA	1º	AC
NAYARA ALVES DE FREITAS LEMOS	4,82	REPROVADA	-	AC
ANDREA SOUZA ROCHA	-	DESISTENTE	-	AC
CRISTIANE DE ALMEIDA NAGATA	-	DESISTENTE	-	AC
LETICIA DE ARAUJO MORAIS	-	DESISTENTE	-	AC
MARCIA BELAS DOS SANTOS	-	DESISTENTE	-	AC
ONESIA CRISTINA DE OLIVEIRA LIMA	-	DESISTENTE	-	AC

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

Diretoria do Instituto de Patologia Tropical e Saúde Pública da Universidade Federal de Goiás (UFG), dia 05 de março de 2024.



Documento assinado eletronicamente por **Flavia Aparecida De Oliveira**, Diretora, em 05/03/2024, às 16:20, 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 **4428856** e o código CRC **04E8F084**.