



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Reitoria

Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação

Rede de Laboratórios Multiusuários

Av. Amazonas, s/n, Bloco 6Z, Térreo, Sala 01 - Bairro Umuarama, Uberlândia-MG, CEP 38400-902

Telefone: (34) 3239-1360 - relam@propp.ufu.br



OFÍCIO Nº 27/2022/RELAM/PROPP/REITO-UFU

Uberlândia, 10 de novembro de 2022.

Ao(À) Divisão de Correção
Av. João Naves de Ávila, 2121, Bloco A, Térreo, Santa Mônica
38400-902 Uberlândia/MG

Assunto: PUBLICAÇÃO DO GABARITO DA PROVA DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICO E RESULTADO PRELIMINAR

Senhor (a) Coordenador (a) ,

No dia 07 de novembro de 2022 foi realizada a prova presencial de conhecimentos específicos, considerada a SEGUNDA ETAPA (CLASSIFICATÓRIO) do processo de seleção do EDITAL RELAM/PROPP Nº 01-2-2022, destinado ao processo seletivo para contratação de estagiário(a) para atuação na Rede de Laboratórios Multiusuários (RELAM) da UFU -Campos Pontal. Solicito a publicação do gabarito e do resultado preliminar do processo de seleção abaixo descrita.

A)- GABARITO DA PROVA DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS DE MÚLTIPLA ESCOLHA REFERENTE AO EDITAL RELAM/PROPP Nº 2022

QUESTÃO	RESPOSTA	VALOR
01	Apenas as afirmativas I e III são verdadeiras.	1 PONTO
02	Na CLAE de fase reversa se utiliza como fase móvel mistura de solventes, sendo um deles a água.	1 PONTO
03	Eluição isocrática ocorre quando a composição da fase móvel se altera durante a separação	1 PONTO
04	Somente substâncias contendo anéis aromáticos em suas estruturas são passíveis de serem quantificadas.	1 PONTO
05	<ul style="list-style-type: none"> • Empregar um detector universal, como o detector por índice de refração. • Empregar um detector universal, como o detector por índice de refração. • Dissolver a amostra contendo os açúcares em um solvente compatível com o detector utilizado 	0,33 pontos para cada afirmativa correta assinalada
06	UV-vis, já que a Lei de Beer não é válida para espectroscopia molecular no infravermelho.	1 PONTO
07	É a leitura do comprimento de onda da cubeta com solvente puro, e sua finalidade é minimizar os erros causados pela absorção da luz causada pela cubeta e pelo solvente.	1 PONTO
08	Cromóforos são grupos funcionais orgânicos insaturados que absorvem na região do ultravioleta ou visível.	1 PONTO
09	da concentração e do tamanho do percurso ótico.	1 PONTO
10	radiação com comprimentos de onda entre 190 nm e 780 nm.	1 PONTO
TOTAL		10 PONTOS

B)- RESULTADO PRELIMINAR DA SEGUNDA FASE (CLASSIFICATÓRIA) PROVA ESPECÍFICA: VALOR 10 PONTOS**VALOR MÍNIMO PARA CLASSIFICAR 05 PONTOS**

Números de matrícula dos candidatos	Nome do candidato	Pontuação na prova específica	Resultado preliminar*
21811QMI017	Roberta Marcelino	4,66	Desclassificado
21811QMI211	Leonardo Corsi Custódio	3,66	Desclassificado

*De acordo com o item 7.2.1: O(a) candidato(a) que não obtiver pelo menos 50% dos pontos na somatória da nota da prova será automaticamente desclassificado (a);

Atenciosamente,

ANA CLÁUDIA ARANTES MARQUEZ PAJUABA
Coordenadora da Rede de Laboratórios Multiusuários da UFU
PORTARIA PROPP Nº 48, DE 22 DE SETEMBRO DE 2021



Documento assinado eletronicamente por **Ana Claudia Arantes Marquez Pajuaba, Coordenador(a)**, em 10/11/2022, às 14:11, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **4062001** e o código CRC **89F411C3**.

Referência: Caso responda este Ofício, indicar expressamente o Processo nº 23117.065739/2022-79

SEI nº 4062001