

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA**

Instituto de Química

Av. João Naves de Ávila, 2121 - Bairro Santa Mônica, Uberlândia-MG, CEP 38400-902

Telefone: (34) 3239-4264 -



Relatório nº 19/2024/IQUFU

Processo nº 23117.039964/2024-11

Interessado(s): Assessoria de Extensão e Cultura,
Diretoria de Extensão, Setor de Editais de Extensão e Cultura

RELATÓRIO DO PROCESSO DE SELEÇÃO DO EDITAL PROEXC 55/2024

Considerando as normas estabelecidas no EDITAL PROEXC Nº 55/2024 do processo seletivo de bolsistas de extensão para o projeto "NOVAS METODOLOGIAS DE CONTROLE DE QUALIDADE DE FITOTERÁPICOS: IMERSÃO NA CAPACITAÇÃO DE PROFISSIONAIS TÉCNICOS DE FARMÁCIAS DE MANIPULAÇÃO SOBRE TECNOLOGIAS DESENVOLVIDAS NA UNIVERSIDADE", divulga-se o resultado parcial do processo de seleção.

No período de 22/07/2024 a 26/07/2024 foi recebida, por e-mail, 03 (três) inscrições. As inscrições cumpriam os requisitos do item 4.2 do edital de seleção, que faz parte da primeira fase da seleção, de caráter eliminatório. Em seguida, realizamos a segunda fase que consistiu na Análise do Currículo Lattes e Quadro de compatibilidade horária. Por fim, foi realizada uma entrevista com os(as) candidato(as) no dia 29/07/2024. Segue abaixo o resultado da seleção e notas:

Nome	Análise do Currículo Lattes (peso 60)	Entrevista (peso 20)	Análise da compatibilidade de horário (peso 20):	Nota obtida	Resultado Parcial
Karinne Teixeira Gonçalves	35	20	20	75	Aprovado (a)
João Pedro Doelo Pereira Leite	35	18	20	73	Aprovado (a)
Aline Dias Assunção	20	20	20	60	Aprovado (a)



Documento assinado eletronicamente por **Raquel Maria Ferreira de Sousa, Professor(a) do Magistério Superior**, em 30/07/2024, às 10:48, 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 **5564702** e o código CRC **A7B38521**.