

**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 2/2024/IQUFU

Processo nº 23117.002737/2024-31

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 20/2024**

Considerando as normas estabelecidas no EDITAL PROEXC Nº 20/2024 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 21/02/2024 a 06/03/2024 foi recebida, por e-mail, 01 (uma) inscrição. A inscrição cumpria 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 o candidato no dia 08/03/2024. 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
John Kenedy Rodrigues Pereira Felisbino	60	20	20	100	Aprovado (a)



Documento assinado eletronicamente por **Raquel Maria Ferreira de Sousa, Professor(a) do Magistério Superior**, em 11/03/2024, às 10:42, 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](https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **5258457** e o código CRC **CDB018F5**.