


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 5/2025/IQUFU

Processo nº 23117.005207/2025-25

RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO PARA BOLSISTAS DE EXTENSÃO (EDITAL PROEXC Nº 15/2025)

O **EDITAL PROEXC Nº 15/2025** está aberto com o objetivo de selecionar de bolsistas para atuarem junto ao projeto/programa “PROMAM 5.0 e UFU: Patos de criando oportunidades e qualificando pessoas para o trabalho e o prosseguimento nos estudos”. A análise das inscrições foi realizada pela equipe do projeto entre c 19/02/2025 à 10/03/2025. A pontuação foi dada por meio da avaliação documental e prova prática, segundo os critérios descritos no item 8 do presente edital.

Ao todo foram recebidas 7 inscrições. As notas individuais estão listadas na tabela abaixo:

Nome	Total Currículo Edital	Histórico Escolar	Total prova Prática	Entrevista	Total geral	CLASSIFICAÇÃO
Pedro Antônio Palhano Arantes Silva	0	118,3	330	45	493,3	CLASSIFICADO
Denis Glauber da Silva Reis	247,5	82,82	300	40	670,32	CLASSIFICADO
Karine Faro Lopes	0	0	0	0	0	DESCCLASSIFICADA
Thayná Guimarães Vilela Gomes da Rocha	0	122,9	0	0	122,9	DESCCLASSIFICADA
Giovanna Farago de Lima Carvalho Nunes	65	98,2	288	35	486,2	CLASSIFICADA
Marcela Venâncio	250	127,14	330	45	752,14	APROVADA COM BOLSA
Daniel Silos Coito e Araujo	85	0	330	0	415	CLASSIFICADO

Não houve recurso nem alteração da classificação final.

Sabrina Nunes Vieira

Coordenadora do Projeto



Documento assinado eletronicamente por **Sabrina Nunes Vieira, Professor(a) do Magistério Superior**, em 18/03/2025, às 08:45, 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 **6181813** e o código CRC **69DE69B8**.