



Relatório nº 3/2022/FEELT

Processo nº 23117.002379/2022-02

RESULTADO EDITAL PROEXC Nº 24/2022

Considerando as normativas estabelecidas no EDITAL PROEXC 24/2022 do Processo Seletivo para Bolsistas de Extensão relacionado ao Projeto **Robopatos: Divulgação e Ensino de Robótica em Patos de Minas** do PEIC 2022, comunico os resultados parciais obtidos pelos candidatos.

As inscrições foram recebidas no período 07/02/22 e 11/02/22, sendo os candidatos avaliados por 4 critérios: entrega de todos os documentos corretamente (eliminatório), número de disciplinas concluídas (0 a 50, peso 0,5), rendimento do candidato (CRA)(0 a 100, peso 0,25) e análise do Currículo Vitae (0 a 100, conforme critérios do Anexo V do edital). A nota final é composta pela soma das notas multiplicadas por seus respectivos pesos.

Todos os candidatos entregaram a documentação exigida, obtendo as seguintes notas nos critérios supracitados:

Matrícula do Candidato	Situação da Inscrição	Nota Disciplinas (Com Peso)	Nota CRA (Com Peso)	Nota CV (Com Peso)	Nota Final	Situação
41611ETE014	Deferida	22,50	16,36	2,50	41,36	Aprovado(a)
41611ETE021	Deferida	21,00	15,58	3,50	40,08	Aprovado(a)
41821ETE010	Deferida	13,00	17,90	7,00	37,90	Cadastro de Reserva

Assim, atendendo aos critérios do edital, ficam selecionados para as vagas de bolsista de extensão os candidatos 41611ETE014 e 41611ETE021.

O candidato 41821ETE010 foi classificado para compor o cadastro de reserva durante a vigência do edital.

14 de janeiro de 2022

PROF. DR. DANIEL COSTA RAMOS
Coordenador do Projeto



Documento assinado eletronicamente por **Daniel Costa Ramos, Professor(a) do Magistério Superior**, em 15/02/2022, às 16:17, 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 **3378622** e o código CRC **E36D64A7**.