



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO – UFERSA
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO – PROGRAD
CENTRO DE ENGENHARIAS
PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL
PET MECÂNICA&ENERGIA

ATA – RESULTADO FINAL DA SELEÇÃO PET – EDITAL PROGRAD 04/2022

A comissão de seleção foi constituída, pelo Tutor do PET Mecânica&Energia, o Prof. Dr. Idalmir de Souza Queiroz Júnior, na qualidade de presidente do processo, e pelo Prof. Dr. Francisco Edson Nogueira Fraga na qualidade de avaliador. Inscreveram-se no processo de seleção 8 (oito) candidatos. O total de 7 (sete) candidatos tiveram suas inscrições deferidas, e 1 (uma) candidata teve sua inscrição indeferida, pois devido ao Item 1.1, 1.1.b, a candidata está em fase de conclusão do curso, 9º período, bem como não garante o atendimento ao item 3.1.d no caso de retorno presencial das atividades. Após verificação dos requisitos mínimos para o pleito e avaliação de currículo e histórico escolar, e segundo o item 4.2.c do edital nº 04/2022 da PROGRAD, foram classificados os 7 candidatos na primeira etapa da seleção, e seguiram para entrevista. A segunda etapa do processo de seleção constituiu-se de entrevistas pelos petianos e pela comissão avaliadora, segundo a seção 4.2.d do Edital, a entrevista se deu online devido ao período de pandemia. Na segunda etapa, 6 (seis) dos candidatos foram entrevistados e 1 (um) candidato faltou ao processo de entrevista sendo desclassificado. Para o Programa de Educação Tutorial interdisciplinar dos Cursos de Engenharia Mecânica e Engenharia Elétrica - PET Mecânica&Energia os candidatos selecionados foram classificados de acordo com o currículo, a entrevista com os petianos e a entrevista com os tutores. Não Foram classificados candidatos para a área de Engenharia Mecânica, de um total de duas vagas de bolsista, e duas vagas de voluntários. Para a área de Engenharia Elétrica, foram classificados 2 (dois) candidatos a bolsistas e 2 (dois) candidatos a voluntários, sendo 1 (um) dos candidatos não classificado. Os candidatos selecionados (bolsistas e voluntários) foram chamados para ingressar no programa, e serem cadastrados no SIGPET. Caso algum aluno classificado como bolsista já tenha algum tipo de bolsa e tenha dificuldades para cancelar, a bolsa será repassada para o próximo voluntário e o candidato selecionado como bolsista passará a voluntário.

Classificação	Candidatos - Engenharia Elétrica	RESULTADO
1º	JOÃO PAULO DE SOUSA	Classificado (bolsista)
2º	MARCELO AUGUSTO DE HOLANDA FREITAS	Classificado (bolsista)
3º	LUIS VICTOR MATIAS VITAL	Classificado (voluntário)
4º	JOSÉ IVO LOPES	Classificado (voluntário)
-	ANDRE UESLEY CASTRO DE MEDEIROS	Não-Classificado

Classificação	Candidatos - Engenharia Mecânica	RESULTADO
1º	MAIRA GLEICE TORRES DE OLIVEIRA	Não-Classificada

Mossoró, 09 de março de 2022.

Prof. Dr. Idalmir de Souza Queiroz Junior
Tutor PET Mecânica&&Elétrica / Comissão de seleção

Prof. Dr. Francisco Edson Nogueira Fraga
Comissão de seleção