



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