



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 06/2022**

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 3.1.c, a candidata não anexou o histórico escolar de graduação, mas a declaração de matrícula. 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 06/2022 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. 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. Para a área de Engenharia Mecânica, foi classificada 1 (uma) candidata a bolsista e 3 (três) candidatos a voluntários. Para a área de Engenharia Elétrica, foi classificado 1 (um) candidato voluntário e 1 (um) candidato não foi 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. Caso algum petiano tenha de se desligar para estágio ou conclusão de curso a bolsa passará para o mais bem classificado nesta seleção.

<b>Classificação</b>	<b>Candidatos - Engenharia Mecânica</b>	<b>RESULTADO</b>
1º	Michele Edneide da Costa Leitão	Classificada
2º	Melissa Nogueira Costa Diógenes	Classificada
3º	Danielson Braga Alves	Classificado
4º	Francisco das Chagas Duarte Neto	Classificado
-	Ana Carolina Torres	Não Classificada

<b>Classificação</b>	<b>Candidatos - Engenharia Elétrica</b>	<b>RESULTADO</b>
1º	Davi Ferreira Chianca	Classificado
-	José Felipe Lino Félix	Não Classificado
-	Hipólito Nunes Ferreira	Não Classificado

Mossoró, 05 de maio 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