



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL
PROCESSO DE SELEÇÃO PET MECÂNICA&ENERGIA**

**ATA FINAL
PROCESSO DE SELEÇÃO PET MECÂNICA&ENERGIA EDITAL PROGRAD Nº 25/2025**

Aos doze dias do mês de novembro de dois mil e vinte e cinco concluiu-se o processo de seleção do Edital PROGRAD 25/2025 para o PET Mecânica&Energia, para contemplar quatro vagas para alunos voltados ao curso de Engenharia Mecânica, sendo duas vagas de bolsistas e duas vagas para voluntários.. O Edital foi aberto no dia 23/10/2025, com inscrições até 30/10/2025. Houve um total de 13 inscritos. Sem inscrições indeferidas. A avaliação e publicação do resultado preliminar da primeira etapa de seleção ocorreu no dia 04/11, e publicação do resultado final dessa primeira etapa em 06/11, sem recursos para esse resultado. A pontuação na primeira etapa foi com base no Histórico, IRA, currículo e no índice de regularidade no curso. Todos os candidatos inscritos foram aprovados na primeira etapa. Resultado da 1ª. Etapa consta na Tabela 1. O candidato Lucas Fernandes informou que não iria mais participar, dessa forma, o candidato seguinte, Patrick Raul foi chamado para a segunda etapa de seleção. A segunda etapa do processo de seleção constituiu-se de uma rodada de entrevistas e dinâmica com os petianos, dia 07/10 e entrevista com banca de Professores e Tutor, dia 10/11. Sem interposição de recursos ao resultado final. O Resultado Final da Segunda Etapa ficou como na Tabela 2. Os dois primeiros candidatos, Gabriel Amaral Marins Fausto de Medeiros e Raissa Sousa Ferreira, estão aprovados com bolsa e o terceiro e quarto colocados, Erick Gabriel Coelho dos Santos e Ariane Ranikelly Domingos Melo estão aprovados como voluntários, podendo tornar-se bolsista a medida que vacâncias de bolsas surjam no programa voltadas para mecânica. Demais candidatos ficaram classificados como suplentes na ordem como está na Tabela 2, à exceção de Maria Cecília Castro Costa que faltou à entrevista com a banca de professores e tutor. Os classificados como suplentes podem ser chamados progressivamente à medida que novas vagas de voluntários surjam no programa e mediante interesse do grupo PET e deliberação do Tutor, com chamada válida para os próximos seis meses a contar da data de 12/11/2025 da publicação do resultado final deste processo de seleção.

Tabela 1: Resultado da 1ª. Etapa de Seleção.
Avaliação de IRA, currículo e índice de regularidade no curso (IR).

NOTAS DOS CANDIDATO					
ordem	CANDIDATO	IRA	Lattes	IR	NOTA FINAL
1°	Ariane Ranikelly Domingos Melo	8,11	10,00	10,00	9,24
2°	Erick Gabriel Coelho dos Santos	7,76	7,50	9,70	8,27
3°	Raissa Sousa Ferreira	7,71	5,88	5,90	6,62
4°	Gabriel Amaral Marins Fausto de Medeiros	8,84	2,13	7,50	6,42
5°	Saulo Nogueira Valente	7,60	3,00	6,20	5,80
6°	Pedro Lucas de Souza Andrade	8,74	1,50	5,40	5,57
7°	Lucas Fernandes de Moraes	8,36	0,00	6,70	5,35
8°	Maria Cecília Castro Costa	7,52	1,75	6,00	5,33
9°	Danilo Samuel de Araujo	8,11	0,00	6,90	5,33
-	Patrick Raul Lopes Bunti	7,80	0,25	6,70	5,21
-	Lucas Daniel da Silva Alves	7,34	0,00	5,40	4,55
-	Francisco Leonardo Gomes Pacheco	7,28	0,00	5,20	4,47
-	Emanoel De Sousa Lima Pinheiro Moura	6,11	1,00	5,40	4,36

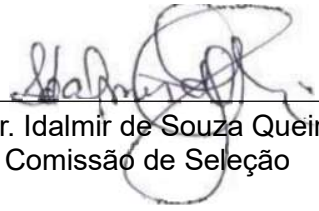
Tabela 2: Resultado da 2ª Etapa (Entrevistas) e Resultado Final do Processo de Seleção.

Ordem de Classificação	CANDIDATOS	RESULTADO	
1°	Gabriel Amaral Marins Fausto de Medeiros	Aprovado	Bolsista
2°	Raissa Sousa Ferreira	Aprovado	Bolsista
3°	Erick Gabriel Coelho dos Santos	Aprovado	Voluntário
4°	Ariane Ranikelly Domingos Melo	Aprovado	Voluntário
5°	Pedro Lucas de Souza Andrade	Classificado *	
6°	Patrick Raul Lopes Buriti	Classificado *	
7°	Saulo Nogueira Valente	Classificado *	
8°	Danilo Samuel de Araujo	Classificado *	
-	Maria Cecilia Castro Costa	Faltou / reprovada	

(*) Classificados como suplentes, com chamada válida para os próximos seis meses a contar desta data – da publicação do resultado final deste processo de seleção.

Mossoró, 12/11/2025

Prof. Dr. Francisco Edson Nogueira Fraga
Tutor do PET Mecânica&Energia
Comissão de Seleção



Prof. Dr. Idalmir de Souza Queirzo Jr
Comissão de Seleção