



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO – UFERSA  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO – PROGRAD  
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO E CULTURA – PROEC

**EDITAL DE SELEÇÃO 05/2014**  
RESULTADO FINAL DA SELEÇÃO  
PROGRAMAÇÃO DE EDUCAÇÃO TUTORIAL  
PET ENGENHARIA MECÂNICA & ENGENHARIA DE ENERGIA

A Comissão de Seleção foi constituída, pelo Tutor, o Prof. Dr. Francisco Edson Noqueira Fraga, na qualidade de presidente do processo, e pelo Prof. Dr. Idalmir de Souza Queiroz Júnior na qualidade de avaliador. Inscreveram-se no processo de seleção 18 alunos. Após conferência de documentos, foram pré-classificados 15 alunos, de acordo com o Edital nº 05/2014 da PROGRAD.

Após etapa de entrevistas pela comissão avaliadora e pelos petianos, os **candidatos foram classificados conforme tabela abaixo** para o Programa de Educação Tutorial Interdisciplinar dos cursos de Engenharia Mecânica e de Engenharia de Energia – **PET Mecânica&Energia**.

Ordem	Nome (Candidatos Eng. Mecânica)	Classificação	Ordem	Nome (Candidatos Eng. de Energia)	Classificação
1	Rita Anne Andrade Barreto	BOLSISTA	1	Herick Tales Queiroz Lemos	BOLSISTA
2	Liliane Ferreira Araujo	BOLSISTA	2	Adriano Araujo Gonçalves Junior	BOLSISTA
3	Ycaro Jorge Maia da Costa	BOLSISTA	3	Antônio Marcos Fernandes Filho	VOLUNTÁRIO
4	Jakson Gomes de Oliveira Junior	VOLUNTÁRIO	4	Maeva Rennua Silva Soares Araujo	VOLUNTÁRIO
5	Juarez Pompeu de Amorim Neto	VOLUNTÁRIO	5	Aline Kesia Ferreira Silva	Suplência
6	José Máspoli Ferreira Pereira	suplência	6	Neura Gabrielly Evangelista de M. Freitas	Suplência
7	Alyne Loise Bezerra de Almeida	Suplência	7	Gabriela de Oliveira Bandeira	Suplência
----	Francisca Geidilany S. O. Frutuoso	Indeferido (Item 4.2 do edital)	8	Iggor Bezerra da Silva	Suplência
			----	Jhonnathas Ferreira Bento	Indeferido (Item 4.2 do edital)
			----	Paulino Cavalcante Pinheiro Sobrinho	Indeferido (Item 4.2 do edital)

Mossoró, 23 de Setembro de 2014.

Francisco Edson Nogueira Fraga

Avaliador – Eng. Mecânica/Tutor do PET

Idalmir de Souza Queiroz Júnior

Avaliador – Eng. de Energia