



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO – UFRSA  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO – PROGRAD  
**EDITAL DE SELEÇÃO 02/2015**  
PROGRAMAÇÃO DE EDUCAÇÃO TUTORIAL  
**PET ENGENHARIA MECÂNICA & ENGENHARIA DE ENERGIA**

**RESULTADO - 2ª. ETAPA – PROCESSO DE SELEÇÃO**  
**Entrevista com Banca de Professores e com Petianos**

A 2ª. etapa do processo de seleção constituiu-se de entrevistas pela comissão avaliadora e pelos petianos, que foi realizada no dia 08/04/2014 no prédio do DCAT Leste. Nesta segunda etapa 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**. Foram selecionados um total de 4 alunos de cada curso. Os candidatos selecionados (bolsista ou voluntário) chamada imediata para ingressar no programa. Aqueles classificados como “suplência” poderão ser chamados até o final do semestre letivo de 2015.1 caso ocorra vacância de bolsas.

Os alunos selecionados (bolsista ou voluntário) entrar em contato com o Prof. Edson para providenciar Termo de Compromisso para cadastro no SIGPET até dia 15/04.

Ordem	CLASSIFICADOS (Candidatos Eng. Mecânica)	Classificação
1º	Laryssa de Vasconcelos Freire	VOLUNTÁRIO
2º	Danilo Jeferson Gomes Lopes	VOLUNTÁRIO
3º	Jerdison Lima Moreira	Suplência
4º	José Raimundo de Oliveira Junior.	Suplência
- - - -	Kevin Bruno Braga Farache	Dispensado na 2ª. etapa seleção (item 4.2 do edital)

Ordem	CLASSIFICADOS (Candidatos Eng. de Energia)	Classificação
1º	Thalita Brenna da Silva Moreira	BOLSISTA
2º	Bruna Luana Fontes Rodrigues	BOLSISTA
3º	Marcia Gabriela Leite Dias	VOLUNTÁRIO
4º	Jefferson Luan Caetano Jorge de Moura	VOLUNTÁRIO
- - - -	Henrique Emanuel Andrade Castelo Branco	Dispensado na 2ª. etapa seleção (item 4.2 do edital)
- - - -	Pablo Lucian Cardoso de Azevedo	Dispensado na 2ª. etapa seleção (item 4.2 do edital)

Mossoró, 09 de Abril de 2015.

Francisco Edson Nogueira Fraga

Avaliador – Eng. Mecânica/Tutor do PET

Idalmir de Souza Queiroz Júnior

Avaliador – Eng. de Energia