

Processo de Seleção PET Mecânica&Energia 2017 - Edital 002/2017

<https://pet.prograd.ufersa.edu.br/2017/02/13/pet-mecanica-e-energia-inscricoes/>

Lista de inscritos no processo seletivo (todas as inscrições foram deferidas)

Candidatos Energia
Andrey Dantas Pinheiro
Carlos Henrique Rocha dos Santos
Daniel Silva Lima
Éberte Valter de Silva Freitas
Emanuella Maria Rodriguesde Sousa
Francisco Edson de Gomes de Moraes Júnior
Koraline Rodrigues Lima
Lidiane de Fátima Nascimento de Moraes
Manoel Lucas Dantas dos Santos
Milla Vitória Filgueira Victor
Paloma de Medeiros Costa
Sabrina Loiola de Moraes
Talmo Ícaro Carneiro de Freitas
Vitória Caroline Carvalho do Nascimento

Candidatos Mecânica
Alexandre Gonçalves Sombra
Caio Nepomuceno Santos
Carlos Henrique Medeiros Maia
Eduardo Oliveira Barbosa
Emanoel Gomes Alves
Esthefani Maria Almeida Cavalcante
Francisco de Assis da Silva Junior
Giovana Maria de Oliveira Fin
Jessé Medeiros de Paiva Filho
Kalyude Diógenes de Sousa
Lucas de Almada Torres
Luiz Felipe Nunes de Oliveira
Nádila Regina Cassol
Victos Soares Goalberto

Candidatos selecionados na PRIMEIRA ETAPA do processo de seleção

Candidatos Energia
Daniel Silva Lima
Koraline Rodrigues Lima
Lidiane de Fátima Nascimento de Moraes
Milla Vitória Filgueira Victor
Talmo Ícaro Carneiro de Freitas
Vitória Caroline Carvalho do Nascimento

Candidatos Mecânica
Caio Nepomuceno Santos
Carlos Henrique Medeiros Maia
Jessé Medeiros de Paiva Filho
Luiz Felipe Nunes de Oliveira
Victos Soares Goalberto

Mossoró, 17 de fevereiro de 2017.

Prof. Francisco Edson Nogueira Fraga
Tutor do PET Mecânica&Energia

OBS: Próxima etapa do processo de seleção (entrevistas) será dia 22/02 (ver edital). As entrevistas ocorrerão de 8:00h às 11:30h (com os bolsistas do PET) e de 13:30 às 17:00h (com a banca), por ordem alfabética, na sala do PET Mecânica & Energia – Prédio do DCAT Leste. Chegue com antecedência. Atrasos ou falta implica em desclassificação. Está previsto um tempo de 10min à 15min de entrevista por candidato. Entrevistas individuais.