



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
Comissão Permanente de Processo Seletivo - CPPS

PROCESSO SELETIVO – PROFESSOR
EFETIVO - EDITAL 026/2011

RESULTADO DA PROVA ESCRITA.

Disciplinas: Instrumentação e Controle, Projetos de Processos, Química Geral e Química Aplicada a Engenharia (Mossoró)

Nº Insc	Candidato(a)	SITUAÇÃO
6343	Alessandro Alisson de Lemos Araújo	ELIMINADO
9289	Lenita da Silva Lucio Fernandes	APROVADA
6618	Leonardo Magalhães Xavier Silva	ELIMINADO
20852	Marteson Cristiano Dos Santos Camelo	APROVADO
20714	Maxwell Ferreira Lobato	APROVADO
9331	Rafael Barbosa Rios	APROVADO
12739	Ruthinéia Jéssica Alves do Nascimento	APROVADA
4117	Shirlene Kelly Santos Carmo	APROVADA

ATENÇÃO

Instruções para sorteio e realização da prova de aptidão didática:

A prova de aptidão didática da disciplina de Instrumentação e Controle, Projetos de Processos, Química Geral e Química Aplicada a

Engenharia (Mossoró) acontecerá em dois turnos no dia 14/02/2012, às 08h00min e 14h00min.

Para tanto, todos os candidatos aprovados na prova escrita deverão comparecer ao Hall do Registro Escolar, no pavimento superior do Prédio da Reitoria da UFERSA, no dia 13/02/2012 às **08h00min**. Quando haverá um sorteio para definir quais candidatos farão prova às 08h00min e quais candidatos farão prova às 14h00min, ambos no dia 14/02/2012.

Uma vez definido os nomes dos candidatos de cada turno, aqueles que farão prova às 08h00min do dia 14/02/2012 farão em seguida o sorteio do ponto da prova de aptidão didática para aquele turno.

Os candidatos selecionados para fazer a prova de aptidão didática às 14h00min do dia 14/02/2012 deverão retornar ao Hall do Registro Escolar, no pavimento superior do Prédio da Reitoria da UFERSA, no dia 13/02/2012 às **14h00min**, para sorteio do ponto da prova de aptidão didática do turno da tarde.

Mossoró-RN, 12 de fevereiro de 2012, às 21h30min.

Francisco Marlon C. Feijó
Presidente da CPPS

Nilza Dutra Alves
Membro da CPPS

Sthenia Santos A. Amora
Membro da CPPS