



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
CONSELHO UNIVERSITÁRIO

DECISÃO CONSUNI/UFERSA Nº 100/2015, de 24 de abril de 2015.

Homologa o resultado final do Concurso Público para Professor Efetivo regido pelo Edital nº 074/2014.

O Presidente do **CONSELHO UNIVERSITÁRIO** da **UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO - UFERSA**, no uso de suas atribuições legais e com base na deliberação deste Órgão Colegiado em sua **10ª Reunião Extraordinária de 2015**, em sessão realizada no dia 24 de abril,

CONSIDERANDO o Memorando Eletrônico Nº 048/2015-CPPS;

CONSIDERANDO o Art. 330 do Regimento Geral da UFERSA;

DECIDE:

Art. 1º Homologar o resultado final do Concurso Público para Professor Efetivo regido pelo Edital nº 074/2014, conforme Edital nº 020/2015 em anexo.

Art. 2º Esta Decisão entra em vigor a partir desta data.

Mossoró-RN, 24 de abril de 2015.


José de Arimatea de Matos
Presidente



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
COMISSÃO PERMANENTE DE PROCESSO SELETIVO - CPPS

EDITAL Nº 020/2015
HOMOLOGAÇÃO DO CONCURSO PÚBLICO PARA
PROFESSOR EFETIVO - EDITAL 074/2014

A UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO HOMOLOGA o resultado do Concurso Público para Professor Efetivo, realizado nos termos do Edital 074/2014, de 27 de novembro de 2014, publicado no Diário Oficial da União Nº 231, de 28 de novembro de 2014, conforme abaixo especificado:

Processo Nº 23091.003021/2015-03

Disciplinas: Bioquímica (Mossoró).

O resultado final foi o seguinte:

	NOME DO CANDIDATO	SITUAÇÃO	
1º	EMMANUEL DE SOUSA JEREISSATI	APROVADO	CLASSIFICADO
2º	LUCIANA DE PAULA NAVES	APROVADA	
3º	JERUSA ARAÚJO QUINTÃO ARANTES FARIA	APROVADA	

Disciplinas: Arborização e Paisagismo. Química da Madeira. Secagem e Preservação da Madeira (Mossoró).

O resultado final foi o seguinte:

	NOME DO CANDIDATO	SITUAÇÃO	
1º	VINICIUS GOMES DE CASTRO	APROVADO	CLASSIFICADO
2º	JAVAN PEREIRA MOTTA	APROVADO	
3º	NARJARA WALESSA NOGUEIRA DE FREITAS	APROVADA	

Mossoró (RN), 24 de abril de 2015.


JOSE DE ARIMATEA DE MATOS
Reitor