



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

PROCESSO SELETIVO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO –
EDITAL Nº 009/2016

RESULTADO DA PROVA ESCRITA

Disciplina/Área: Imunologia Básica e Aplicada. Tecnologia e Desenvolvimento de Imunobiológicos. (CAMPUS MOSSORÓ)

Candidato(a)	Avaliador 1	Avaliador 2	Avaliador 3	Média
Aline Lidiane Batista	9,0	9,0	9,0	9,00
Atarissis Morais Dias	0,5	0,5	0,5	0,50
Camila Barbosa Pinheiro	7,5	7,8	8,0	7,77
Carla Michele Pereira de Souza	7,2	7,0	7,0	7,07
Cássio Ricardo de Medeiros Souza	0,0	0,0	0,0	0,00
Fernanda Araujo dos Santos	4,5	5,0	5,0	4,83
José Claudio Carneiro de Freitas	7,0	7,0	7,0	7,00
Juliana Rafaela Granjeiro Rêgo	0,5	0,5	0,5	0,50
Leandro Pires Araujo	9,5	9,6	9,5	9,53
Mario Luan Silva de Medeiros	1,0	1,0	1,0	1,00
Paula Rannyell Gomes da Costa	0,0	0,0	0,0	0,00

OBSERVAÇÕES:

1 - Os candidatos que obtiveram média aritmética igual ou superior a 7,0 (sete) deverão comparecer à CPPS (Comissão Permanente de Processo Seletivo) no Prédio Central da UFRSA no Campus Oeste em Mossoró, no dia 27/04/2016, quarta-feira, às 08h00min para o sorteio da ordem de apresentação.

2 – De acordo com o item 5.12.8. do Edital 009/2016 “ É obrigatória a presença do candidato no momento do sorteio da ordem de apresentação e no momento dos sorteios dos pontos da Prova Aptidão Didática, conforme determina o Art. 9º. da Resolução”.

3 – O prazo de recurso será de 24 horas a partir do horário de divulgação deste resultado.

4 – De acordo com o item 7.2.1. do Edital 009/2016 “ O recurso deverá ser feito apenas por via eletrônica, conforme reza o Art. 331 e seus parágrafos do Regimento da UFRSA, pelo e-mail: cppsrecurso@ufersa.edu.br.

Publicação 26/04/2016, às 10h50min.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
Comissão Permanente de Processo Seletivo - CPPS
ESPELHO DE PROVA DA ESCRITA

EDITAL 009/2016

DISCIPLINAS: Imunologia Básica e Aplicada, Tecnologia e Desenvolvimento de Imunobiológicos

- 1) Diferenciar célula normal de célula tumoral;
- 2) Principais agentes envolvidos no desenvolvimento da célula tumoral (Químicos, físicos e biológicos);
- 3) Tipos de antígenos tumorais: exclusivos e associados;
- 4) Mecanismos imunológicos que atuam contra as células tumorais (Cels. T; Células B; Células NK; macrófagos);
- 5) Mecanismos de escape das células tumorais;
- 6) Imuno terapia.

Mossoró (RN), 25 de abril de 2016.

Membros da Banca Examinadora:

(Presidente):

João Manuel Capu de Lima Coralanti

Membro:

Lívio Luvallho de Figueiredo

Membro:

Dayseane Araújo Fêas