



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

PROCESSO SELETIVO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO –
EDITAL Nº 005/2019

RESULTADO DA PROVA ESCRITA

Disciplina/Área: Máquinas e Mecanização Agrícola. (CCA - CAMPUS MOSSORÓ)

Candidato(a)	Avaliador 1	Avaliador 2	Avaliador 3	Média
Artênio Cabral Barreto	4,0	4,9	4,0	4,30
Daiana da Silva Sombra	4,2	4,4	4,3	4,30
Karen Mariany Pereira Silva	7,0	7,2	7,6	7,27
Maria Eugênia da Costa	7,2	7,1	7,2	7,17
Max Venicius Teixeira da Silva	3,5	3,9	4,0	3,80
Ricardo Bruno Carvalho de Sousa	3,7	3,8	3,2	3,57
Thiago Pereira de Sousa	3,1	3,0	3,0	3,03

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 UFERSA no *Campus* Oeste em Mossoró, no dia 02/04/2019, terça-feira, às 14h00min para o sorteio da ordem de apresentação.

2 – De acordo com o item 6.12.13. do Edital 005/2019: “É obrigatória a presença do candidato no momento do sorteio da ordem de apresentação e no momento dos sorteios dos pontos da Prova de 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 8.6 do Edital 005/2019 “Somente será admitido recurso interposto por via eletrônica, e-mail cppsrecurso@ufersa.edu.br, conforme rezam os parágrafos e o caput do Art. 331 do Regimento da UFERSA”.

Publicação 01/04/2019, às 14h32min.



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

EDITAL: 005/2019

DISCIPLINAS/ÁREA: Máquinas e Mecanização Agrícola (CCA - CAMPUS MOSSORÓ)

Nº 07 - Semeadura de precisão e semeadora de fluxo contínuo: características da deposição de sementes de cada uma delas; culturas indicadas para cada uma; principal tipo de dosador de sementes de cada uma delas; calibração de densidade da semeadura de cada uma delas.

O candidato deve apresentar a importância e definição das semeadoras, a diferença entre semeadora de precisão e fluxo contínuo. Descrever as principais culturas utilizadas em cada. Seus componentes principais: reservatório de sementes, mecanismos dosadores de sementes, condutores de sementes, sulcadores, cobridores, rodas compactadoras, controladores de profundidade, rodas de acionamento, marcadores de linha e regulagem.

Mossoró (RN), 01 de abril de 2019.

Membros da Banca Examinadora:

(Presidente): Luiz Carlos Guimarães

Membro: Suedônio de Souza Filho

Membro: Joaquim Odley