



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

PROCESSO SELETIVO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO –
EDITAL Nº 011/2022

RESULTADO DA PROVA ESCRITA

Disciplina/Área: Introdução à Engenharia Agrícola e Ambiental / Engenharia Agrícola e Ambiental / Avaliação e perícias / Engenharia Agrícola e Ambiental / Salinização e drenagem/ Engenharia Agrícola e Ambiental. (Campus Mossoró)

Candidato(a)	Avaliador 1	Avaliador 2	Avaliador 3	Média
ANA BEATRIZ ALVES DE ARAÚJO	9,0	9,0	8,5	8,83
FRANCIMAR MAIK DA SILVA MORAIS	4,2	4,4	4,8	4,47
LAIO ARIEL LEITE DE PAIVA	8,6	8,8	9,1	8,83
LIDIANE ARAÚJO VIEIRA DOS SANTOS	7,8	7,7	7,0	7,50
LIHERBERTON FERREIRA DOS SANTOS	8,1	7,8	7,5	7,80

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 08/06/2022, quarta-feira, às 08h00min para o sorteio da ordem de apresentação.

2 – De acordo com o item 9.9.18 do Edital 011/2022: “É obrigatória a presença do candidato no momento do sorteio do ponto objeto da Prova de Aptidão Didática, conforme determina o Art. 9º. da Resolução CONSUNI/UFERSA nº 003/2012”.

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

4 – De acordo com o item 11.5 do Edital 011/2022 “Somente será admitido recurso interposto por via eletrônica, e-mail cppsrecurso@ufersa.edu.br”.

Publicação 30/05/2022, às 14h54min.



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

ESPELHO DA PROVA ESCRITA

EDITAL: 011/2022

DISCIPLINAS: Introdução à Engenharia Agrícola e Ambiental/ Engenharia Agrícola e Ambiental/Avaliação e Perícias/ Engenharia Agrícola e Ambiental/ Salinização e Drenagem/ Engenharia Agrícola e Ambiental

Introdução sobre áreas de atuação do engenheiro agrícola e ambiental

A Resolução nº 256, de 27 de maio de 1978, do CONFEA, apresenta a seguinte redação:

Compete ao Engenheiro Agrícola o desempenho das atividades 01 a 18 do Artigo 1o da RESOLUÇÃO 218 do CONFEA, referentes à aplicação de conhecimentos tecnológicos para a solução de problemas relacionados à produção agrícola, envolvendo energia, transporte, sistemas estruturais e equipamentos, nas áreas de solos e águas, construções para fins rurais, eletrificação, máquinas e implementos agrícolas, processamento e armazenamento de produtos agrícolas, controle de poluição em meio rural, seus serviços afins e correlatos.

Engenharia de águas e solos: Construir açudes, barragens e sistemas de irrigação e drenagem. Combater a erosão e pesquisar técnicas de conservação do ambiente

Extensão rural e difusão de tecnologia: Orientar produtores rurais sobre tecnologias e conhecimentos de produção segundo a capacidade produtiva da propriedade.

Engenharia de águas e solos: Construir açudes, barragens e sistemas de irrigação e drenagem. Combater a erosão e pesquisar técnicas de conservação do ambiente

Engenharia de Construção rural e Ambiental: Projetar e construir estufas, silos, estábulos e outros alojamentos para animais, mantendo as condições ideais de climatização dos ambientes.

Engenharia de Energização Alternativa e Eletrificação Rural: Instalar em propriedades rurais fontes de energia hidráulica, elétrica, solar, eólica, biodigestor, ou geradas por biogás, etc.

Mecanização agrícola: Projetar e construir equipamentos mecânicos, bem como otimizar sistemas mecanizados para todas as etapas da produção agropecuária e agroindustrial.

Planejamento agropecuário: Organizar e gerenciar negócios agropecuários. Fazer previsão de safras e propor métodos para gestão dos recursos naturais.

Saneamento rural (Saneamento Ambiental): Projetar estações de tratamento de esgoto,



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

ESPELHO DA PROVA ESCRITA

instalações de dejetos agrícolas, fossas e sistemas de água residuária em atividades agrícola, agropecuária e agroindustrial.

Tecnologia Pós – Colheita: Determina a embalagem, o armazenamento, o transporte e o beneficiamento das sagras.

Engenharia Ambiental: Possibilita identificar e avaliar os recursos naturais, propondo sua utilização racional e otimizada no âmbito da Engenharia Agrícola e Ambiental, contemplando a sustentabilidade do meio e o bem-estar social.

Geoprocessamento e Agricultura de Precisão; Saneamento Ambiental, Controle da Poluição; Conservação e Planejamento Ambiental; Gestão de Recursos Hídricos; Elaboração de Estudos de Impactos Ambientais; Implantação e Monitoramento de Medidas Mitigadoras; Elaboração de Relatórios de Impacto Ambiental; e Ações Ambientais e Perícias.

Mossoró-RN, 30 de Maio de 2022.

MEMBROS DA BANCA EXAMINADORA:

Roberto Vieira Mendes

Dr. Carlos José da Silva

Dr. Carlos José da Silva