



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: Ambiente, Sociedade e Ecossistemas Terrestres. (CCBS -
CAMPUS MOSSORÓ)**

Candidato(a)	Avaliador 1	Avaliador 2	Avaliador 3	Média
Dayanne Támela Soares Nogueira	4,0	4,0	5,0	4,33
Hudson Toscano Lopes Barroso da Silva	7,0	7,0	7,0	7,00
Luana de Moraes e Silva	4,5	5,0	5,5	5,00
Madson Antonio Benjamin Freitas	9,1	9,3	9,3	9,23
Márcio Luiz Farias Rato	7,0	7,0	7,0	7,00

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 02/04/2019, terça-feira, às 08h00min 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 UFRSA”.

Publicação 01/04/2019, às 14h57min.



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

USO EXCLUSIVO
CPPS

Fls: _____

Assinatura

EDITAL 005/2019

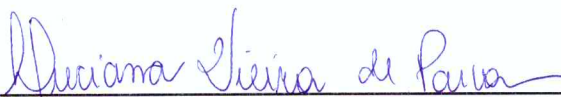
DISCIPLINAS: AMBIENTE, SOCIEDADE E ECOSISTEMAS TERRESTRES

1. Definição de Teoria de Sistemas
2. Características Gerais da Teoria de Sistemas
3. Classificação de Sistemas: Sistemas isolados, Sistemas não isolados (fechados ou abertos)
4. Conceito de Ecossistemas.
5. Funcionamento dos ecossistemas segundo os princípios da termodinâmica.
6. Processos relacionados à compreensão dos ecossistemas
 - Produção primária e decomposição
 - Fluxo de energia nos Ecossistemas.
 - Ciclagem de nutrientes (N, P e C).
 - Influências do fluxo de energia e ciclagem de nutrientes sobre as teias tróficas.
7. Aspectos relacionados à dinâmica dos ecossistemas:
 - Perturbação;
 - Resistência;
 - Resiliência;
 - Sucessão.
8. Classificação dos ecossistemas terrestres (Biomassas) e aquáticos (marinhos e continentais)

Mossoró (RN), 01 de abril de 2019.

Membros da Banca Examinadora:

Luciana Vieira de Paiva (Presidente):



Daniela Faria Florencio (membro)



Gustavo Henrique Gonzaga da Silva (Membro):

