



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

Processo Seletivo para Professor Substituto
EDITAL Nº 020/2024 – Grupo III

RESULTADO DA PROVA ESCRITA

**Disciplina/Área: Ecologia Humana e Ecologia de Ecossistemas
(Campus Mossoró)**

Candidato(a)	Avaliador 1	Avaliador 2	Avaliador 3	Média
Hudson Toscano Lopes Barroso da Silva	7,7	7,8	8,5	8,00
Yandra Thais Rocha da Mota	6,9	6,8	7,3	7,00

OBSERVAÇÕES:

1 - Os candidatos que obtiveram média aritmética igual ou superior a 7,0 (sete) deverão comparecer ao **Auditório do Prédio da Fitotecnia da UFERSA, no Campus Leste em Mossoró, no dia 11/09/2024, quarta-feira, pontualmente, às 08h00min para o sorteio da ordem de apresentação.**

2 – De acordo com o item 8.9.6 do Edital 020/2024: “O candidato apto à Prova de Aptidão Didática deverá participar do sorteio da ordem de apresentação, momento em que tomará ciência do horário de realização de sua Prova Didática e do sorteio do ponto, quando tomará conhecimento de seu ponto e do local de realização de sua Prova Didática.

3 – De acordo com o item 8.9.18 do Edital 020/2024: “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.”.

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

5 – De acordo com o item 10.5 do Edital 020/2024 “9.5 Somente será admitido recurso interposto por via eletrônica, e-mail cppsrecurso@ufersa.edu.br”.

Mossoró, 09 de setembro de 2024. (13h42min)

Comissão Permanente de Processo Seletivo - CPPS



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

EDITAL: 02/20 2024. Grupo III -DISCIPLINAS: Ecologia Humana e Ecologia de Ecossistemas (Campus Mossoró)

Ponto 3: Nutrição e decomposição nos ecossistemas

Introdução:

Relação entre o fluxo de energia e de matéria nos Ecossistemas.
Conceitos relacionados a aporte e disponibilidade de nutrientes e, decomposição nos ecossistemas.
Importância dos organismos decompositores, decomposição, disponibilidade de nutrientes para os ecossistemas.

Desenvolvimento:

Pirâmide trófica: papel dos organismos autotróficos, heterotróficos e decompositores nos ecossistemas.
Produtividade primária bruta e líquida
Fluxo de matéria nos ecossistemas:
Principais ciclos biogeoquímicos, carbono e nitrogênio principalmente.
Decompositores: processo de decomposição e organismos associados ao processo.

Conclusão:

Relação da nutrição e decomposição em diferentes tipos de ecossistemas
Importância da nutrição e decomposição no semiárido brasileiro.

Mossoró-RN, 09 de setembro de 2024.

MEMBROS DA BANCA EXAMINADORA:

Isabela Wachlewski Machado

Geovani Figueiredo de Sa Filho

Raimundo Gustavo Valera Camacho
