



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

**PROCESSO SELETIVO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO –**  
**EDITAL Nº 021/2019**

RESULTADO DA PROVA ESCRITA

**Disciplina/Área: Morfofisiologia Animal e Citologia (CCBS - Mossoró)**

Candidato(a)	Avaliador 1	Avaliador 2	Avaliador 3	Média
Camila Tamires Alves Oliveira	9,7	9,5	9,3	9,50
João Xavier da Silva Neto	7,3	7,0	7,0	7,10
Joselena Mendonça Ferreira	9,3	9,0	9,0	9,10

**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 09/07/2019, terça-feira, às 08h00min para o sorteio da ordem de apresentação.

2 – De acordo com o item 6.12.13 do Edital 021/2019: “É obrigatória a presença do candidato no momento do sorteio da ordem de apresentação e no momento do sorteio do ponto objeto 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 021/2019 “Somente será admitido recurso interposto por via eletrônica, e-mail [cppsrecurso@ufersa.edu.br](mailto:cppsrecurso@ufersa.edu.br), conforme rezam os parágrafos e o caput do Art. 331 do Regimento da UFERSA”.

**Publicação 08/07/2019, às 14h50min.**



Ministério da Educação  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
Comissão Permanente de Processo Seletivo – CPPS

### ESPELHO DE PROVA ESCRITA

**EDITAL:** 021/2019

**DISCIPLINAS:** Morfofisiologia Animal e Citologia

O(a) candidato(a) deverá dissertar sobre o tema Biomembranas e transporte, apresentando:

1. Introdução
2. Desenvolvimento
  - 2.1. Bicamada lipídica
    - 2.1.1. Formação
    - 2.1.2. Fluidez
    - 2.1.3. Síntese
  - 2.2. Proteínas de membrana
    - 2.2.1. Associações com a membrana
    - 2.2.2. Córtex celular
    - 2.2.3. Revestimento por carboidratos
  - 2.3. Princípios de transporte
    - 2.3.1. Solubilidade/diferença de potencial
    - 2.3.2. Proteínas transportadoras
    - 2.3.3. Tipos de transporte
      - 2.3.3.1. Transporte ativo
      - 2.3.3.2. Transporte passivo
3. Conclusão

**Membros da Banca Examinadora:**

Profa. Dra. Raphaela Vasconcelos Gomes Barreto *Raphaela*

Profa. Dra. Cibele dos Santos Borges *Cibele*

Prof. Dr. Emanuel Kennedy Feitosa Lima *Emanuel*