



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: Morfofisiologia dos Sistemas Locomotor, Nervoso, Cardiovascular, Respiratório, Digestório, Endócrino e Gênero Urinário. Biologia Celular e Molecular Gênese e Desenvolvimento. Patologia. Ensino Tutorial. (CCBS – Mossoró)

Candidato(a)	Avaliador 1	Avaliador 2	Avaliador 3	Média
Andréa Lima de Sá	7,0	7,0	7,0	7,00
Joselena Mendonça Ferreira	7,3	7,2	7,3	7,27
Leonidas das Gracas Mendes Junior	0,0	0,0	0,0	0,00
Telma de Sousa Lima	8,7	8,9	8,7	8,77

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 03/04/2019, quarta-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 UFERSA”.

Publicação 02/04/2019, às 08h18min.



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: Morfofisiologia dos Sistemas Locomotor, Nervoso, Cardiovascular, Respiratório, Digestório, Endócrino e GênitóUrinário. Biologia Celular e Molecular Gênese e Desenvolvimento. Patologia. Ensino Tutorial. (CCBS - CAMPUS MOSSORÓ)

Nº 01 - Morfogênese e Histologia dos Tecidos Fundamentais.

- Clareza e propriedade do uso da linguagem adequada;
- Coerência e coesão textual;
- Domínio e profundidade conhecimento exposto no texto.

O candidato deverá dissertar sobre a Morfogênese e Histologia dos Tecidos Fundamentais, abordando os principais tópicos descritos abaixo:

1. Introdução
2. Desenvolvimento
 - 2.1. Introduzir os tecidos fundamentais, conceitos (Epitelial, Conjuntivo, Muscular e Nervoso)
 - 2.2. Tecido epitelial
 - 2.2.1. Origem embrionária
 - 2.2.2. Funções
 - 2.2.3. Características (constituintes e sua organização)
 - 2.2.4. Especializações
 - 2.2.5. Epitélio de revestimento
 - 2.2.6. Epitélio glandular
 - 2.3. Tecido Conjuntivo
 - 2.3.1. Origem embrionária

Assinatura
Tereza S. Brito
FLA

2.3.2. Funções

2.3.3. Componentes (células e matriz extracelular)

2.3.4. Classificação

2.3.4.1. Tecido conjuntivo propriamente dito

2.3.4.2. Tecido conjuntivo especializado (ósseo, adiposo, cartilaginoso, mucoso, elástico, hematopoiético)

2.4. Tecido Muscular

2.4.1. Origem embrionária

2.4.2. Funções

2.4.3. Componentes

2.4.4. Classificação

2.4.4.1. Músculo estriado esquelético

2.4.4.2. Músculo estriado cardíaco

2.4.4.3. Músculo liso

2.5. Tecido Nervoso

2.5.1. Origem embrionária

2.5.2. Funções

2.5.3. Componentes

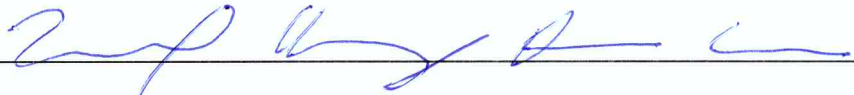
2.5.3.1. Neurônios

2.5.3.2. Células da glia (oligodendrócitos, astrócitos, micróglia, células endimárias e células de Schwann)

3. Conclusão

Mossoró (RN), 01 de abril de 2019.

Membros da Banca Examinadora:

(Presidente): 

Membro: Terezinha Silva de Brito

Membro: Francisco Vitor A. Nunes