



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

**CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR EFETIVO –**  
**EDITAL Nº 038/2017 – Vagas B**

RESULTADO DA PROVA ESCRITA

**Disciplina/Área: Anatomia Humana. Atenção à Saúde Individual e Coletiva.**  
**Ensino Tutorial (CAMPUS MOSSORÓ)**

Candidato(a)	Avaliador 1	Avaliador 2	Avaliador 3	Média
Emanuel Kennedy Feitosa Lima	8,3	8,5	8,5	8,43
Janine Karla França da Silva Braz	7,5	7,5	7,5	7,50
Tatiana Oliveira Souza	5,0	5,5	5,0	5,17

**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 20/02/2018, terça-feira, às 08h00min para o sorteio da ordem de apresentação.

2 – De acordo com o item 8.13.13. do Edital 038/2017 “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 10.6 do Edital 038/2017 “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 19/01/2018, às 11h42min.**



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

**EDITAL: 038/2017**

**DISCIPLINA/ÁREA: Anatomia humana/Atenção à Saúde individual e Coletiva/Ensino Tutorial.. (CAMPUS MOSSORÓ)**

**Tema 2: Anatomia de Sistema Endócrino**

- Clareza e propriedade no uso da linguagem;
- Coerência e coesão textual;
- Domínio dos conteúdos evidenciando a compreensão do tema da prova;
- Domínio e precisão no uso dos conceitos;
- Coerência no desenvolvimento das ideias e capacidade argumentativa

O candidato deverá desenvolver a dissertação abordando os principais tópicos descritos abaixo e, levando em conta os princípios da aprendizagem significativa para a área médica.

1. Introdução
  - a. 1.1 Origem
  - b. 1.2 Constituintes
  - c. 1.3 Funções
  - d. 1.4 Características gerais: Relação com o sistema nervoso; hormônios: estrutura e mecanismo de ação hormonal; regulação neuroendócrina.
2. Hipotálamo, Hipófise, Pineal, Tireoide, Paratireoides, Adrenal: organização anatômica (localização, relações e partes constituintes); principais hormônios produzidos e ações; vascularização e inervação.
3. Pâncreas/Ilhotas de Langerhans: organização anatômica, principais hormônios e ações;  
Gônadas: Ovários e testículos - organização anatômica, principais hormônios e ações;
4. Células enteroendócrinas (gastrina, secretina e colecistoquinina);
5. Outros tecidos endócrinos: Tecido adiposo (adiponectina, leptina), Músculo cardíaco (peptídeo natriurético atrial );
6. Correlações clínicas de importância médica relacionadas ao Sistema endócrino:
  - 7.1. Cretinismo (hipotireoidismo congênito); Mixedema (hipotireoidismo prolongado); e Tireotoxicose (hipertireoidismo); Bócio exoftálmico (Doença de Graves);
  - 7.2. Hiperparatireoidismo e Hipoparatireoidismo;
  - 7.3. Doença de Addison, Síndrome de Cushing e hiperaldosteronismo;
  - 7.4. Diabetes Mellitus;
  - 7.5. Nanismo/gigantismo/acromegalia; diabetes insipidus; amenorréia.

*dir*  
*Amorim*

Mossoró (RN), 19 de fevereiro de 2018.

**Membros da Banca Examinadora:**

(Presidente): Maiara de Moraes

Membro: Emeline dos Neves de Araújo Lima

Membro: Rutimildo Rodrigues Melo de Lima