



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

## **CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR EFETIVO** **EDITAL Nº 021/2023**

RESULTADO DA PROVA ESCRITA

**Disciplina/Área: Introdução à Física. Mecânica Clássica. Termodinâmica. Ondas e Fluidos. Eletricidade e Magnetismo. Prática pedagógica no ensino de Física. Pesquisa em ensino de Física. Tecnologias para o Ensino de Ciências. Ciência para a educação básica. Física e Ambiente.**

<b>Candidato(a)</b>	<b>Avaliador 1</b>	<b>Avaliador 2</b>	<b>Avaliador 3</b>	<b>Média</b>
FRANCISCO BISMAK FREIRE BATISTA	3,0	3,0	3,0	3,00
JAENE GUIMARÃES PEREIRA	7,3	7,6	7,5	7,47
JAQUELINE SANTOS VARGAS PLAÇA	7,0	7,0	7,0	7,00
JOSIANE MARQUES DA SILVA	8,0	8,5	8,5	8,33
LEANDRO LUIZ DA SILVA PEREIRA	7,5	8,0	7,8	7,77
RUBENS ANTÔNIO DA SILVA	8,5	8,0	9,0	8,50

### **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 da Fitotecnia, sala 01 - Campus Leste da UFERSA em Mossoró, no dia 24/08/2023, quinta-feira, pontualmente, às 08h00min para o sorteio da ordem de apresentação.**

2 – De acordo com o item 8.13.9.10 do Edital 021/2023: “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 10.5 do Edital 021/2023 “10.5 Somente será admitido recurso interposto por via eletrônica, e-mail [cppsrecurso@ufersa.edu.br](mailto:cppsrecurso@ufersa.edu.br)”.

Mossoró, 22 de agosto de 2023. (10h48min)

**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: 021/2023**

**DISCIPLINAS:** Introdução à Física. Mecânica Clássica. Termodinâmica. Ondas e Fluidos. Eletricidade e Magnetismo. Prática pedagógica no ensino de Física. Pesquisa em ensino de Física. Tecnologias para o Ensino de Ciências. Ciência para a educação básica. Física e Ambiente (Campus Caraúbas).


É de fundamental importância para o tema **Estágio Supervisionado no Ensino de Física: relação teoria e prática nos anos finais do Ensino Fundamental e do Ensino Médio** que os(as) candidatos(as) abordem os seguintes aspectos:

- 1) O Estágio Supervisionado como área de conhecimento e pesquisa na área de Ensino de Física;
- 2) O Estágio Supervisionado como disciplina na formação de professores de Física;
- 3) Concepções teórico-metodológicas sobre o Estágio Supervisionado no Ensino de Física;
- 4) Desmistificar visões simplistas sobre o Estágio Supervisionado no Ensino de Física;
- 5) Aspectos legais do Estágio “lei 11.788 de 2008”, as relações com os documentos oficiais e diretrizes curriculares e os programas de iniciação à docência para a Educação Básica no Ensino de Física;
- 6) Diferenças entre o Estágio Supervisionado nos anos finais do ensino fundamental e no Ensino Médio;
- 7) Possibilidades de operacionalização do Estágio Supervisionado no Ensino de Física na Educação Básica dialogando com as diretrizes curriculares atuais;
- 8) Contribuições e concepções sobre a formação de professores de Física e o estágio supervisionado: relações entre teoria e prática na Educação Básica.


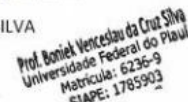
**Mossoró-RN, 21 de Agosto de 2023.**

**MEMBROS DA BANCA EXAMINADORA:**


**Presidente:**

Documento assinado digitalmente  
 MIDIA MEDEIROS MONTEIRO  
Data: 21/08/2023 10:20:26-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

**Membro:**

  
\_\_\_\_\_  
PROF. DR. BONIEK VENCESLAU DA CRUZ SILVA  
SIAPE: 1785903  


**Membro:**

Documento assinado digitalmente  
 FLAVIA POLATI FERREIRA  
Data: 21/08/2023 10:29:02-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>