



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

**PROCESSO SELETIVO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO –**  
**EDITAL Nº 027/2017**

RESULTADO DA PROVA ESCRITA

**Disciplina/Área: Filosofia da Ciência e Metodologia Científica.**  
**(CAMPUS CARAÚBAS)**

Candidato(a)	Avaliador 1	Avaliador 2	Avaliador 3	Média
André Luiz dos Santos Paiva	7,0	7,5	7,0	7,17
Gabriel Miranda Brito	7,5	7,0	7,5	7,33
José Gledson Nogueira Moura	7,0	8,0	7,0	7,33
Manoel Moura dos Santos	4,0	4,0	3,0	3,67
Paulo Ricardo Fernandes Rocha	7,0	7,0	7,0	7,00
Robson Oliveira Basilio	5,0	4,5	4,0	4,50

**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 Central da UFERSA no *Campus* Oeste em Mossoró, no dia 19/09/2017, terça-feira, às 08h00min para o sorteio da ordem de apresentação.

2 – De acordo com o item 5.12.13. do Edital 027/2017 “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 7.6 do Edital 027/2017 “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 18/09/2017, às 11h25min.**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
Comissão Permanente de Processo Seletivo - CPPS

### ESPELHO DE PROVA DA ESCRITA

EDITAL 027/2017

DISCIPLINA Filosofia da Ciência e Metodologia Científica (CARAÚBAS)

\* Delimitação do ciência perante os outros campos de conhecimento humano.

\* O que é problema para o ciência; como o pesquisador constrói o problema. Como as correntes científicas postulam o problema (positivismo e neopositivismo).

\* As etapas do investigação científico: o problema; as hipóteses (o que é e qual o papel do pesquisador na sua elaboração); os objetivos gerais e específicos; a metodologia (o que é método; quais os métodos do ciência; o problema da observação); A importância da revisão bibliográfica; A coleta e análise dos dados; A sistematização

Membros da Banca Examinadora

Dorci do Lago Almeida  
Joarmelinda da Veiga  
Silvana Maria Santiago

do processo e o produção do escrito científico.