



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

**CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR EFETIVO –**  
**EDITAL Nº 029/2021**

RESULTADO DA PROVA ESCRITA

**Disciplina/Área: Engenharia de Software. Algoritmos e Estrutura de Dados.  
Arquitetura de Software. Compiladores. Teoria da Computação (Campus Pau dos  
Ferros)**

<b>Candidato(a)</b>	<b>Avaliador 1</b>	<b>Avaliador 2</b>	<b>Avaliador 3</b>	<b>Média</b>
Ademar França de Sousa Neto	2,9	3,0	3,0	2,97
Any Caroliny Duarte Batista	7,0	7,0	7,1	7,03
Caio César de Freitas Dantas	4,0	4,2	4,1	4,10
João Batista de Souza Neto	7,1	7,0	6,9	7,00
Leandro de Almeida Melo	0,0	0,0	0,0	0,00
Salatiel Dantas Silva	6,9	7,1	7,0	7,00

**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 28/03/2022, segunda-feira, às 08h00min para o sorteio da ordem de apresentação.

2 – De acordo com o item 11.13.9.10 do Edital 029/2021: “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 13.5 do Edital 029/2021 “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 22/03/2022, às 10h35min.**



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

**EDITAL:** 029/2021

**DISCIPLINAS:** Engenharia de Software. Algoritmo e Estrutura de Dados. Arquitetura de Software. Compiladores. Teoria da Computação.

1. Introdução
  - a) Definição de arquitetura de software.
  - b) Definição de atributos de qualidade de uma arquitetura de software.
  - c) Importância dos atributos de qualidade.
    - i. Exemplos.
  - d) Diferença entre requisitos funcionais, requisitos de qualidade e restrições.
    - i. Atributos de qualidade em tempo de execução e em tempo de desenvolvimento.
    - ii. Relacionar atributos de qualidade.
2. Formas de expressar a qualidade almejada para um sistema
  - a) Cenários de atributos de qualidade.
    - i. Componentes de um cenário de um atributo de qualidade.
      1. Estímulo;
      2. Fonte do estímulo;
      3. Resposta;
      4. Métrica da resposta;
      5. Ambiente;
      6. Artefato.
    - ii. Exemplo do uso dos componentes de um cenário de um atributo de qualidade.
3. Maneiras de alcançar a qualidade desejada em termos arquiteturais
  - a) Padrões arquiteturais.
  - b) Táticas.
4. Formas de determinar as decisões de projeto que devem ser consideradas com relação a qualidade.
5. Exemplo de atributos de qualidade.
  - a) Cenário geral / concreto;
  - b) Táticas / Padrões arquiteturais aplicáveis;
  - c) Decisões aplicáveis.
6. Conclusão.

Mossoró-RN, 21 de Março de 2022.

**MEMBROS DA BANCA EXAMINADORA:**

**Prof. Dr. Reudismam Rolim de Sousa**

*Reudismam Rolim de Sousa*

**Prof. Dra. Joêmia Leilane Gomes de Medeiros**

*Joêmia Leilane Gomes de Medeiros*

**Prof. Dra. Samara Martins Nascimento**

*Samara Martins Nascimento*