



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

CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR EFETIVO –
EDITAL Nº 006/2019

RESULTADO DA PROVA ESCRITA

Disciplina/Área: Engenharia de Software. Algoritmos e Programação. Informática Aplicada. Introdução à Computação e aos Sistemas de Informação. Sistemas de Gestão de Saúde e Segurança no Trabalho (Pau dos Ferros)

Candidato(a)	Avaliador 1	Avaliador 2	Avaliador 3	Média
Carlos Alberto de Albuquerque Silva	7,0	7,1	7,2	7,10
Nielsen Castelo Damasceno	2,5	2,4	2,5	2,47
Samara Martins Nascimento	7,0	7,0	7,0	7,00
Vitor Fernandes de Barros	1,0	1,1	1,0	1,03

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 07/05/2019, terça-feira, às 08h00min para o sorteio da ordem de apresentação.

2 – De acordo com o item 8.12.13. do Edital 006/2019: “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 10.6 do Edital 006/2019 “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 06/05/2019, às 17h15min.



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



EDITAL: N° 006/2019

DISCIPLINAS: Engenharia de Software. Algoritmos e Programação. Informática Aplicada. Introdução à Computação e aos Sistemas de Informação. Sistemas de Gestão de Saúde e Segurança no Trabalho. (Pau dos Ferros)

1. Introdução
 - a. Contextualizar, apresentando um breve histórico, justificativa e motivação para o surgimento dos modelos de processos de software.
 - b. Definir o que é processo de software e citar suas respectivas atividades e tarefas, especificando os elementos comuns a todos os processos de software.
2. Desenvolvimento
 - a. Descrever as atividades comuns aos processos de software.
 - b. Especificar os modelos de processos de software tradicionais/prescritivos, caracterizando e esquematizando o fluxo de suas atividades, apresentando suas aplicabilidades e limitações.
 - i. Modelo em Cascata;
 - ii. Modelo Incremental;
 - iii. Modelo Evolucionário;
 - iv. Modelo Espiral;
 - c. Descrever o Processo Unificado, detalhando suas fases e respectivas atividades, bem como suas vantagens e desvantagens.
3. Conclusão
 - a. Discutir sobre a importância dos modelos de processos de softwares na história da Engenharia de Software;
 - b. Ressaltar o objetivo principal da utilização dos modelos de processos de software, isto é, construir um produto de software que atenda às necessidades dos clientes e maximize a qualidade do produto de software, dentro do prazo estimado e orçamento definido.

Observação: Este espelho de prova foi concebido conforme as seguintes bibliografias:

[1] SOMMERVILLE, I. Engenharia de software. 9ª ed. São Paulo: Pearson, 2011. 544p.

[2] PRESSMAN, R. Engenharia de software: uma abordagem profissional. 7ª ed. Rio de Janeiro: McGraw-Hill, 2011. 780p.

Mossoró (RN), 06 de maio de 2019.

Membros da Banca Examinadora:

(Presidente): Kaysa Nabel de Oliveira Gomes

Membro: Bernardo Alves e Silva

Membro: Glauco Dourado de Andrade