



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

CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR EFETIVO –
EDITAL Nº 034/2019

RESULTADO DA PROVA ESCRITA

**Disciplina/Área: Sistemas Distribuídos. Dependabilidade e Segurança.
Compiladores. Redes de Computadores. Sistemas Operacionais
(Pau dos Ferros)**

Candidato(a)	Avaliador 1	Avaliador 2	Avaliador 3	Média
FRANCISCO MIGUEL DA SILVA	6,6	7,0	7,4	7,00
ISRAEL EDUARDO DE BARROS FILHO	3,7	4,0	5,0	4,23
KENNEDY REURISON LOPES	8,0	8,2	8,9	8,37
WALBER JOSÉ ADRIANO SILVA	8,2	8,8	8,1	8,37

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 03/03/2020, terça-feira, às 08h00min para o sorteio da ordem de apresentação.

2 – De acordo com o item 8.12.14 do Edital 034/2019: “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 10.6 do Edital 034/2019 “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 02/03/2020, às 16h15min.



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

EDITAL Nº034/2019

DISCIPLINAS: Sistemas Distribuídos, Dependabilidade e Segurança. Compiladores. Redes de Computadores. Sistemas operacionais

Ponto : 01 - Arquitetura de Sistemas Distribuídos.

1. Conceitos iniciais

- a. Introdução e definições de Sistemas Distribuídos e Arquitetura;

2. Estilos de Arquitetura

- a. Arquitetura em Camadas;
- b. Arquitetura Cliente/Servidor;
- c. Arquitetura baseada em objetos;
- d. Arquitetura baseadas em dados
- e. Arquitetura baseadas em eventos;

3. Distribuição de Componentes

- a. Centralizadas;
- b. Distribuídas;
- c. Híbridas;

4. Arquitetura vs Middleware

5. Exemplos e Aplicações

Mossoró (RN), 02 de MAIHO de 2020.

Membros da Banca Examinadora:

(Presidente): *Roberto Lopes Souto*

Membro: *Leiva Cassiano Oliveira*

Membro *Thatiana Cunha Navarro de Souza*