



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

PROCESSO SELETIVO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO –
EDITAL Nº 035/2019

RESULTADO DA PROVA ESCRITA

**Disciplina/Área: Métodos Formais. Engenharia de Software. Multimídia. Projeto
Detalhado de Software. (Pau dos Ferros)**

Candidato(a)	Avaliador 1	Avaliador 2	Avaliador 3	Média
Tássio Fernandes Costa	9,4	8,4	8,0	8,60

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 10/12/2019, terça-feira, às 08h00min para o sorteio da ordem de apresentação.

2 – De acordo com o item 6.12.13 do Edital 035/2019: “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 8.6 do Edital 035/2019 “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 09/12/2019, às 16h30min.



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

ESPELHO DE PROVA DA ESCRITA

USO EXCLUSIVO

CPPS

Fls: _____

Assinatura

EDITAL: N° 035/2019

DISCIPLINAS: Métodos Formais. Engenharia de Software. Multimídia. Projeto Detalhado de Software.

Ponto Sorteado: Estilos e padrões de interfaces de usuário

1. Introdução
2. Elementos de interação
 - Explicar os conceitos de:
 - Interação
 - Interface
 - *Affordance*.
 - Descrever sobre os estilos de interação
 - Linguagens de comando
 - Linguagem natural
 - Interação por menus
 - Formulários
 - Manipulação direta
 - WIMP (*Windows, Icons, Menus, and Pointers*)
 - Guias de estilo
 - Elementos que podem compor um guia de estilo
3. Uso de padrões no desenho de interfaces de usuário
4. Princípios de Interação Homem-Máquina
5. Qualidade de uso
 - Descrever critérios de qualidade de uso utilizados em IHC:
 - Usabilidade
 - Experiência do usuário
 - Acessibilidade
 - Comunicabilidade.
6. Conclusão

Mossoró (RN), 09 de dezembro de 2019

Membros da Banca Examinadora:

(Presidente): Claudio André's Callegas Olguin

Membro: Thatiana Cunha Navarro Diniz

Membro: Jáimã Faílame Gomes de medeiros