



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

CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR EFETIVO –
EDITAL Nº 008/2017

RESULTADO DA PROVA ESCRITA

Disciplina/Área: Projeto e Design de Interfaces. Multimídia. Projeto Detalhado de Software. (CAMPUS PAU DOS FERROS)

Candidato(a)	Avaliador 1	Avaliador 2	Avaliador 3	Média
Angelica Felix Medeiros	7,5	7,5	7,5	7,50
Felipe Torres Leite	8,0	7,8	8,0	7,93
Jarbele Cássia da Silva Coutinho	6,6	7,2	7,2	7,00
Jean Clemisson Santos Rosa	6,8	7,2	7,0	7,00
Mychelline Souto Henrique	3,6	4,5	4,0	4,03
Thiago Henrique Freire de Oliveira	4,4	5,0	5,0	4,80

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 04/04/2017, terça-feira, às 08h00min para o sorteio da ordem de apresentação.

2 – De acordo com o item 7.12.13. do Edital 008/2017 “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 9.6 do Edital 008/2017 “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 03/04/2017, às 17h15min.



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

EDITAL: 008/2017

DISCIPLINAS: *Projeto e Design de Interfaces. Multimídia.*
Projeto Detalhado de Software.

1. Conceitos básicos:
 - a. usuário
 - b. sistema
 - c. interação
 - d. interface
2. Cognição e fatores humanos
 - a. definição
 - i. emprego durante o uso de sistemas computacionais
3. teoria da ação
 - a. definição
 - i. distinção de atividade mental e atividade física
 - ii. relacionar objetivos e intenções com controles e variáveis físicos
 - b. golfo de execução
 - c. golfo de avaliação
 - d. exemplo de travessia nos dois golfos
4. Aplicações da engenharia cognitiva para apoiar o design e a avaliação da interação humano-computador

Mossoró (RN), 03 de abril de 2017.

Membros da Banca Examinadora:

(Presidente): *Francisco de Jesus*

Membro: *U. M. S.*

Membro: *Ronaldo de Souza*