



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: Projeto e Tecnologia da Arquitetura e Urbanismo (Pau dos Ferros)

Candidato(a)	Avaliador 1	Avaliador 2	Avaliador 3	Média
FRANCISCO EDIJAILSON DA SILVA MATIAS	4,7	4,9	4,8	4,80
IRAN LUIZ SEABRA SOUZA	7,2	7,2	7,0	7,13

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 11h40min.



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

EDITAL 035/2019

DISCIPLINAS: Projeto e Tecnologia da Arquitetura e Urbanismo

Ponto nº 06: Aplicação da relação das ferramentas BIM, projeto paramétrico e fabricação no desenvolvimento de projetos de arquitetura.


Pontos a serem abordados:

1. O processo projetual em Arquitetura
2. Histórico das ferramentas computacionais e sua utilização no processo de projeto
3. Conceituação do BIM, projeto Paramétrico e fabricação
4. Integração entre o BIM, projeto paramétrico e fabricação e os projetos complementares
5. Vantagens das ferramentas BIM, projeto paramétrico e fabricação para o projeto arquitetônico
6. Utilização dos softwares das referidas ferramentas no projeto de arquitetura
7. Desafios para a implementação das ferramentas computacionais no processo de projeto em arquitetura.

Mossoró (RN), 09 de dezembro de 2019.

Membros da Banca Examinadora:


(Presidente): Eduardo Raimundo Dias Nunes


Membro: Ana Thereza Faria de Medeiros


Membro: Francisco Rocha Vasconcelos Neto