



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

**CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR EFETIVO –**  
**EDITAL Nº 029/2021**

RESULTADO DA PROVA ESCRITA

**Disciplina/Área: Arquitetura e Urbanismo com foco em Projeto de Arquitetura e Urbanismo, Representação Gráfica e Tecnologia BIM. (Campus Pau dos Ferros)**

<b>Candidato(a)</b>	<b>Avaliador 1</b>	<b>Avaliador 2</b>	<b>Avaliador 3</b>	<b>Média</b>
Mayara Cynthia Brasileiro de Sousa	8,8	8,5	8,0	8,43
Gianna Monteiro Farias Simões	7,5	8,0	7,0	7,50
Lenilson Miranda Jonas Junior	7,3	7,2	7,0	7,17
Heber Macel Tenório Vasconcelos	7,0	7,0	7,3	7,10
Tamaris da Costa Brasileiro Meneses	7,0	7,5	6,8	7,10
Ariane Magda Borges*	7,2	7,0	7,0	7,07
Rafaella Brandao Estevao de Souza da Rocha	3,3	4,5	3,5	3,77
Juliana Portela Vilar de Carvalho	3,0	4,0	3,0	3,33

**\*candidato eliminado de acordo com o item 12.8 do Edital 029/2021.**

**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 28/03/2022, segunda-feira, às 08h00min para o sorteio da ordem de apresentação.

2 – De acordo com o item 11.13.9.10 do Edital 029/2021: “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 13.5 do Edital 029/2021 “Somente será admitido recurso interposto por via eletrônica, e-mail [cppsrecurso@ufersa.edu.br](mailto:cppsrecurso@ufersa.edu.br), conforme rezam os parágrafos e o caput do Art. 331 do Regimento da UFERSA”.

**Publicação 22/03/2022, às 09h50min.**



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

EDITAL: 29/2021

DISCIPLINAS: Arquitetura e Urbanismo com foco em Projeto de Arquitetura e Urbanismo, Representação Gráfica e Tecnologia BIM

**1. Dialogar e fundamentar os argumentos em algumas referências relativas à teoria do projeto e representação. Sugestões de autores:** Edson Mahfuz, Hélio Piñon, Geoffrey Baker, Francis Ching, Doris Kowaltowski, Bruno Zevi, Aldo Rossi, Vicente del Rio, Oscar Niemeyer, Lucio Costa, Le Corbusier, Sylvia Pronsato, Rafael Perrone, Heliana Comin Vargas, Philippe Panerai, Gordon Cullen, Kevin Lynch.

**2. Propriedades do projeto arquitetônico e urbanístico:** Qualidades humanitárias (habitabilidade, relações sociais, características físicas), qualidade ambientais (terreno, vistas, clima, contexto urbano, recursos naturais e resíduos), qualidades culturais (histórico, institucional, político e legal).

**3. Normas de representação e programação arquitetônica e urbana:** NBRs, legislações e normativas.

**4. Conteúdo do programa arquitetônico e urbanístico:** conhecimento de processos e estratégias de projeto, de técnicas construtivas e de espacialidades formais e funcionais.

**5. Aproximação, instrumentação, representação e gramática do projeto urbano e arquitetônico:** técnicas de facilitação da leitura e interpretação do projeto (projetos complementares e canteiro de obras).

**6. Compreensão do espaço urbano e arquitetônico:** reconhecimento da leitura de projeto como metodologia de ensino e aprimoramento do profissional arquiteto e urbanista. Entendimento das técnicas de representação e peças gráficas para o reconhecimento da Arquitetura e Urbanismo: análise do projeto por meio de desenho analítico sintético, projeções ortogonais, perspectivas, modelos físicos tridimensionais, fotos e vídeos.

Mossoró-RN, 21 de março de 2022.

MEMBROS DA BANCA EXAMINADORA:

Anna Cristina Andrade Ferreira (Presidente)

Gabriel Leopoldino Paulo de Medeiros

Tamms Maria da Conceição Moraes Campos

*Anna Cristina Andrade Ferreira*

*Gabriel Leopoldino P. de Medeiros*

*Tamms Maria da C. M. Campos*