



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

PROCESSO SELETIVO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO –
EDITAL Nº 011/2022

RESULTADO DA PROVA ESCRITA

**Disciplina/Área: Expressão gráfica e Projeto Auxiliado por Computador
(Campus Mossoró)**

Candidato(a)	Avaliador 1	Avaliador 2	Avaliador 3	Média
ANTONIO MACIEL DE FARIAS SILVA	5,5	5,0	6,6	5,70
ANTONIO TOMAZ DE ALBUQUERQUE E NASCIMENTO	9,0	9,5	9,0	9,17
CRISNARA DE ARAÚJO DUARTE	8,0	7,7	8,3	8,00
DIEGO MANOEL DANTAS	5,5	5,9	6,3	5,90
EDUARDO GRACILIANO SILVA RIBEIRO*	6,8	7,5	7,1	7,13
ÉRICA GUEDES REBOUÇAS	7,5	7,0	7,4	7,30
GUSTAVO FERREIRA COSTA	6,5	6,5	6,5	6,50
HIDJA DANIELA MENDES MACEDO	6,8	6,5	6,6	6,63
JOSEANNA DE PAIVA ALVES	3,6	3,5	4,0	3,70
LIÊSSA DE PAULA DIAS	9,0	8,6	9,3	8,97
LILIANE DA COSTA SILVA VALE	7,3	7,5	7,0	7,27
MARCIA CRISTIANE DE ALBUQUERQUE SILVA	5,8	5,9	6,5	6,07
PRISCILA OGAWA OLIVEIRA	6,0	6,0	6,5	6,17
RAQUEL CARLA ALVES DA SILVA	4,8	4,5	5,0	4,77
ROSILY RIBEIRO BARBOSA	6,0	6,0	6,8	6,27
STEFANY KARINY DOS SANTOS DE SOUZA QUEIROZ	6,8	6,9	6,5	6,73

***candidato eliminado de acordo com o item 10.7 do edital 011/2022**

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 UFRSA no *Campus Oeste* em Mossoró, no dia 08/06/2022, quarta-feira, às 08h00min para o sorteio da ordem de apresentação.

2 – De acordo com o item 9.9.18 do Edital 011/2022: “É obrigatória a presença do candidato no momento do sorteio do ponto objeto da Prova de Aptidão Didática, conforme determina o Art. 9º. da Resolução CONSUNI/UFERSA nº 003/2012”.

3 – O prazo de recurso será de 24 horas a partir do horário de divulgação deste resultado.

4 – De acordo com o item 11.5 do Edital 011/2022 “Somente será admitido recurso interposto por via eletrônica, e-mail cppsrecurso@ufersa.edu.br”.

Publicação 31/05/2022, às 15h00min.



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

EDITAL: 011/2022

DISCIPLINAS: Expressão Gráfica e Projeto Auxiliado por Computador

O ponto sorteado: 1. Materiais, normas e padrões utilizados no desenho técnico.

INSTRUMENTOS DE DESENHO E UTILIZAÇÃO

Pranchetas (mesas para desenho) – construídas com tampo de madeira macia e revestidas com plástico apropriado, comumente verde, por produzir excelente efeito para o descanso dos olhos.

Régua paralela – instrumento adaptável à prancheta, funcionando através de um sistema de roldanas.

Régua “T” – utilizada sobre a prancheta para traçado de linhas horizontais ou em ângulo, servindo ainda como base para manuseio dos esquadros.

Esquadros – utilizados para traçar linhas, normalmente fornecidos em pares (um de 30°/60° e um de 45°).

Transferidor – instrumento destinado a medir ângulos. Normalmente são fabricados modelos de 180° e 360°.

Escalímetro – utilizada unicamente para medir, não para traçar. **Compasso** – utilizado para o traçado de circunferências, possuindo vários modelos (cada qual com a sua função), alguns possuindo acessórios como tira-linhas e alongador para círculos maiores.

Curva francesa – gabarito destinado ao traçado de curvas irregulares. **Gabaritos** – fornecidos em diversos tamanhos e modelos para as mais diversas formas (círculos, elipses, específicos para desenhos de engenharia civil, elétrica, etc.)

Lápis ou lapiseira – atualmente as mais utilizadas são as lapiseiras com grafite de 0,5mm e 0,7mm de diâmetro.

Observações: Para a disciplina de Desenho Técnico, são necessários os instrumentos destacados em negrito. Ou seja, Esquadros (um de 30°/60° e um de 45° - sem escala e de acrílico transparente – recomenda-se tamanho de 200mm); Transferidor (simples); Escalímetro (régua boa); Compasso (muito bom – evitar os de plástico simples); Duas Lapiseiras – 1ª com grafite 0,7 para o traçado dos contornos da peça e a 2ª com grafite 0,5 para o traçado linhas auxiliares e de cotas; Borracha branca e macia.

Materiais Complementares: Flanela, escova para limpeza, fita adesiva, borrachas e grafites para a reposição.

Grau de dureza dos grafites:

Grau de dureza dos grafites: 9H a 4H (extremamente duros); 3H, 2H e H (duros); F e HB (médios); B e 2B (macios); 3B, 4B, 5B e 6B (macios a extremamente macios).

Handwritten signature:
Vanice R. S. B.
[Signature]



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

ESPELHO DA PROVA ESCRITA

- NBR 16752:2020** - Desenho técnico — Requisitos para apresentação em folhas de desenho
NBR 16861:2020 - Desenho técnico — Requisitos para representação de linhas e escrita
NBR 13142:1999 – Desenho técnico – Dobramento de cópias
NBR 8402:1994 – Execução de caracteres para escrita em desenhos técnicos
NBR 8196:1992 – Emprego de escalas em Desenho técnico – Procedimentos
NBR 12298:1995 – Representação de área de corte por meio de hachuras em desenho técnico
NBR 10126:1998 – Cotagem em desenho técnico

Mossoró-RN, 30 de MAIO de 2022.

MEMBROS DA BANCA EXAMINADORA:

Dudalécio Neto
Vanice Christina Nascimento Neto
TITIMON BRENDON RINCO NOROUEHS