



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

Processo Seletivo para Professor Substituto
EDITAL Nº 020/2024

RESULTADO DA PROVA ESCRITA

**Disciplina/Área: Fundações e Estruturas de Contenção; Obras de Terra –
Área Geotecnia**

Candidato(a)	Avaliador 1	Avaliador 2	Avaliador 3	Média
GILMAR GUILHERME DA SILVA	7,0	7,0	7,0	7,00
MELISSA DIAS GUIMARÃES	4,5	4,3	3,5	4,10

OBSERVAÇÕES:

1 - Os candidatos que obtiveram média aritmética igual ou superior a 7,0 (sete) deverão comparecer ao **Prédio da CAADIS da UFERSA, no Campus Leste em Mossoró, no dia 28/08/2024, quarta-feira, pontualmente, às 08h00min para o sorteio da ordem de apresentação.**

2 – De acordo com o item 8.9.6 do Edital 020/2024: “O candidato apto à Prova de Aptidão Didática deverá participar do sorteio da ordem de apresentação, momento em que tomará ciência do horário de realização de sua Prova Didática e do sorteio do ponto, quando tomará conhecimento de seu ponto e do local de realização de sua Prova Didática.

3 – De acordo com o item 8.9.18 do Edital 020/2024: “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.”.

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

5 – De acordo com o item 10.5 do Edital 020/2024 “9.5 Somente será admitido recurso interposto por via eletrônica, e-mail cppsrecurso@ufersa.edu.br”.

Mossoró, 26 de agosto de 2024. (11h20min)

Comissão Permanente de Processo Seletivo - CPPS



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

EDITAL: 020/2024

DISCIPLINAS: Fundações e Estruturas de Contenção; Obras de Terra – Área Geotecnia.

Ponto da Prova Escrita sorteado: Ponto 3 - Fundações profundas: tipos; capacidade de carga vertical e lateral, tração, recalques e dimensionamento estrutural. Blocos de estacas.

ESPELHO PARA PROVA ESCRITA

- Fundações profundas
 1. Definição de fundações profundas
 2. Principais tipos de fundações profundas
 3. Capacidade de carga de fundações profundas
 4. Estimativa da capacidade de carga admissível
 5. Dimensionamento estrutural
 6. Recalques em fundações profundas

- Blocos de Coroamento de estacas

Este espelho foi concebido conforme as seguintes referências (porem não cobramos dos candidatos a citação/colocação das referências)

- ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas. NBR 6122: Projeto e execução de fundações. Rio de Janeiro: ABNT, 2019.
- ALONSO, U. R. Dimensionamento de Fundações Profundas. 2ª ed. São Paulo: Blucher, 2012.
- CINTRA, J. C. A.; AOKI, N.; ALBIERO, J. H. Fundações Diretas: Projeto Geotécnico. São Paulo: Oficina de Textos, 2011.
- VELLOSO, D. A.; LOPES, F. R. Fundações: Critérios de Projeto, Investigação do Subsolo, Fundações Superficiais, Fundações Profundas. São Paulo: Oficina de Textos, 2010.
- HACHICH, W. et al. Fundações: Teoria e Prática. 3ª ed. São Paulo: Pini, 2016.

Mossoró-RN, 26 de agosto de 2024.

MEMBROS DA BANCA EXAMINADORA:

Francisco Alves da S. Júnior Júnior

Raimundo Gouveia de A. D. Jr.

Francisca Lacerda A. Barros