



UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
UNIDADE ACADÊMICA ESPECIAL DE ENGENHARIA

NORMA(S)

EDITAL DE PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO Nº 03/2021

EDITAL ESPECÍFICO PARA REALIZAÇÃO DE PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO Nº 08/2021

NORMAS COMPLEMENTARES

O DIRETOR DA UNIDADE ACADÊMICA DE ENGENHARIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE CATALÃO, usando de suas atribuições estatutárias e regimentais, faz saber aos interessados que se encontram abertas as inscrições para o Processo Seletivo Simplificado de que trata o Edital nº 08/2021, de acordo com a Resolução – CCEP nº 373, observando as seguintes normas complementares:

1. DO PROCESSO SELETIVO:

CURSO: Engenharia de Minas.

ÁREA: Lavra.

CLASSE DO PROFESSOR: Auxiliar especialista.

REQUISITOS EXIGIDOS: Graduação em Engenharia de Minas e Especialização em Engenharia de Minas ou em áreas afins.

NÚMERO DE VAGAS: 01 (uma) vaga.

REGIME DE TRABALHO: 40 (quarenta) horas.

2. DA INSCRIÇÃO

2.1. Período: 28/07/2021 a 09/08/2021.

2.2. As inscrições serão feitas pelo no sítio da UFG - SISCONCURSO até as 14 horas da data prevista para o encerramento.

2.3. Taxa de inscrição: O valor da taxa de inscrição é de R\$ 50,00 (cinquenta reais), o qual não será devolvido em nenhuma hipótese salvo em caso de cancelamento do processo seletivo por conveniência da Administração, e o seu comprovante de pagamento deverá ser entregue no ato de sorteio do ponto e instalação do processo seletivo.

2.4. Documentos exigidos: O candidato deverá entregar no ato de sorteio do ponto para a prova didática e instalação do processo seletivo a documentação que consta no item 9 (nove) e seus parágrafos do Edital nº 03/2021.

Além dos documentos citados no item 2.4 desta norma, deverá ser entregue o Currículo Lattes no ato de sorteio do ponto para a prova didática e instalação do processo seletivo.

3. DA HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES

- 3.1. As inscrições serão homologadas entre os 5º (quinto) e 10º (décimo) dia útil após a data prevista para encerramento do período de inscrição;
- 3.2. Recursos relacionados à homologação: Máximo 2 (dois) dias úteis após publicação da homologação das inscrições;
- 3.3. Julgamento dos recursos relacionados à homologação: Máximo 1 (um) dia útil após a interposição dos recursos;
- 3.4. Recursos devem ser enviados para o endereço eletrônico: secadministrativa.feng@ufcat.edu.br;

4. DA AVALIAÇÃO

- 4.1. O processo seletivo constará apenas de prova didática, com duração de 50 (cinquenta) minutos, sobre um dos 10 (dez) pontos elencados no item 5 (cinco) do presente documento.
- 4.2. O sorteio do ponto para a prova didática será realizado imediatamente após o encerramento da instalação do concurso.
- 4.3. Os candidatos deverão estar no local com antecedência de 15 (quinze) minutos do horário de início da prova didática para a realização do sorteio da ordem de apresentação.
- 4.4. Os candidatos deverão entregar, no início de sua apresentação, um plano de aula referente ao ponto sorteado, em 3 (três) vias.
- 4.5. A avaliação da prova didática será realizada por uma banca examinadora constituída por 3 (três) membros.
- 4.6. Cada membro da banca examinadora emitirá, ao final da prova de cada candidato, uma nota na escala de 0,0 (zero) a 10,0 (dez).
- 4.7. A nota de cada candidato será o resultado da média das notas individuais de cada membro da banca examinadora.
- 4.8. A nota mínima para a aprovação do candidato no processo seletivo é 7,0 (sete).
- 4.9. A classificação dos candidatos será na ordem decrescente das notas, sendo o primeiro colocado o que obtiver a maior nota.
- 4.10. O Currículo Lattes será utilizado para efeito de desempate na prova didática, caso necessário.

5. DOS PONTOS

- Ponto 1: Técnicas de estabilização de taludes;
- Ponto 2: Mecanismos básicos de análise de ruptura de taludes;
- Ponto 3: Círculo de Mohr;
- Ponto 4: Análise de tensão/deformação em maciços rochosos;
- Ponto 5: Origem e natureza dos solos;
- Ponto 6: Tensões atuantes em solos;
- Ponto 7: Métodos construtivos de pilhas de estéril;
- Ponto 8: Técnicas de monitoramento de barragens de rejeitos;
- Ponto 9: Plano de Recuperação de áreas impactadas por projetos mineiros;
- Ponto 10: Etapas do Fechamento de Mina.

6. DO CRONOGRAMA

DATA	HORÁRIO	ATIVIDADE	LOCAL

23/08/2021	08h00min	Instalação e sorteio do ponto da prova didática	Unidade Acadêmica de Engenharia – Bloco O – 2º piso – Mini Auditório Eng. de Minas
24/08/2021	08h00min	Sorteio da ordem de apresentação da prova didática	Unidade Acadêmica de Engenharia – Bloco O – 2º piso – Mini Auditório Eng. de Minas
24/08/2021	8h15min	Início da prova didática	Unidade Acadêmica de Engenharia – Bloco O – 2º piso – Mini Auditório Eng. de Minas

7. DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

7.1. A ata com o resultado final da seleção será divulgada em até 24 (vinte e quatro) horas após o encerramento das provas didáticas no mural do Curso de Engenharia de Minas, no 2º piso da Unidade Acadêmica de Engenharia – Bloco O – e no sítio da UFG (www.ufg.br).

7.2. Na ata final os nomes dos aprovados no respectivo processo seletivo serão apresentados em ordem decrescente das notas obtidas.

8. DA INTERPOSIÇÃO DE RECURSOS

Nas 48 (quarenta e oito) horas que se seguirem ao encerramento da proclamação do resultado, os candidatos poderão interpor recursos, cabendo à comissão examinadora recebê-los, instruí-los e encaminhá-los ao Conselho competente para apreciação.

Catalão, 28 de julho de 2021.



Documento assinado eletronicamente por **Ricardo Ribeiro Moura, Vice-Diretor**, em 28/07/2021, às 16:00, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Rita De Cassia Pedrosa Santos, Professor do Magistério Superior**, em 28/07/2021, às 16:11, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufg.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **2239225** e o código CRC **39456AD3**.