



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
Unidade/Departamento de Engenharia Mecânica
CAMPUS Nova Gameleira - Av. Amazonas, 5253 – Nova Suíça – CEP : 30510-000
Belo Horizonte – MG – Tel. +55.31.3319.6867

Belo Horizonte, 28 de janeiro de 2022

**ATA DE HOMOLOGAÇÃO DE INSCRIÇÃO PARA PROCESSO SELETIVO DE CONTRATAÇÃO
TEMPORÁRIA DE PROFESSOR SUBSTITUTO DA CARREIRA DE MAGISTÉRIO DO ENSINO BÁSICO,
TÉCNICO E TECNOLÓGICO.**

Aos vinte e seis dias do mês de janeiro de dois mil e vinte e dois, a Banca Examinadora para o cargo de PROFESSOR SUBSTITUTO/TEMPORÁRIO DA CARREIRA DE MAGISTÉRIO DE ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO reuniu-se por vídeo conferência, para selecionar os candidatos inscritos de acordo com o Edital nº 06, de 11 de janeiro de 2022.

INSCRIÇÕES DEFERIDAS E CLASSIFICADAS APÓS ANÁLISE DE CURRÍCULO

Área de conhecimento	Nome	Situação	Data e Hora da entrevista e prova didática
Fenômenos de Transportes; termodinâmica; Geração de Vapor	Carla Christiane Arcanjo	Classificado	01/02/2022 – 9h
	Cleison Henrique de Paula	Classificado	01/02/2022 – 9h e 30min
	Fausto Torres Magalhaes Avelar	Classificado	01/02/2022 – 10h
	Fernanda Christina Teotonio Dias Troysi	Classificado	01/02/2022 – 10h e 30min
	Gustavo Sana Trindade	Classificado	01/02/2022 – 11h
	Leandro Quetz de Almeida	Classificado	01/02/2022 – 11h e 30min
	Maurly Martins de Oliveira Junior	Classificado	01/02/2022 – 14h
	Olivia Carolina da Rosa	Classificado	01/02/2022 – 14h e 30min
	Osvaldo Manuel Nuñez Bosch	Classificado	01/02/2022 – 15h
	Samuel Moreira Duarte Santos	Classificado	01/02/2022 – 15h e 30min
	Sinthya Gonçalves Tavares	Classificado	01/02/2022 – 16h
	Thiago Ali Resende Lauar	Classificado	01/02/2022 – 16h e 30min
	Wender Pereira de Oliveira	Classificado	01/02/2022 – 17h

As entrevistas e prova didática ocorrerão através de:

PROVA DIDÁTICA

A prova didática terá o valor de 100 pontos e terá como objetivo apurar do candidato seu desempenho nos itens listados, valorados da seguinte forma:

1. Plano de aula (5 pontos);
2. Sequência, concatenação de ideias e desenvolvimento do tema (20 pontos);
3. Domínio de conteúdo (40 pontos);
4. Uso de linguagem técnico-científica adequada ao tema (15 pontos);
5. Uso de recursos didático-pedagógicos e criatividade (10 pontos);
6. Uso correto da norma culta da Língua Portuguesa e adequação da exposição ao tempo previsto (10 pontos).

Serão classificados na prova didática os candidatos que obtiverem nota igual ou superior a 60 pontos.

O arquivo, no formato PDF, da prova didática (plano de aula e slides) deverá ser enviado para o email: concursodem2021@gmail.com até o dia 30/01/2022 às 23h59min.

Tema para a prova didática: Condução de calor com geração de energia térmica.

Tempo: 20 minutos, acrescidos de 10 minutos para arguição.

Recursos permitidos: Uso de notebook, quadro branco e sistema de projeção. Sugere-se que todos os candidatos levem no dia da prova os materiais que julgarem necessários, como notebooks, canetas apontadoras, e etc

Local: A prova didática e entrevista serão realizadas, **presencialmente**, no Campus Nova Gameleira, Sala 100. O Campus Nova Gameleira é situado à Av. Amazonas, 7675, Bairro Nova Gameleira, Belo Horizonte, MG.

ENTREVISTA

Informações Importantes:

1. Candidatos que atuaram/atuaem como Professor Substituto em qualquer Instituição FEDERAL de Ensino, não podem ter novo contrato com a UNIÃO, pelo período de dois anos após o término do contrato. Exemplo: Professor Substituto do UFMG no biênio 2009/2010 (dois anos), deve ficar afastado por dois anos, ou seja, 2011/2012. Em caso de dúvidas, consulte o Departamento de Pessoal da sua instituição contratante.
2. O regime de contratação poderá ser de 20(vinte) ou 40(quarenta) horas semanais, distribuídas entre os turnos matutino, vespertino e noturno, a critério e interesse do CEFET-MG. Por isso, certifique-se da sua real disponibilidade. Os contratos envolvem, além da sala de aula, a elaboração de atividades extra-classe, como projetos de extensão, orientação de trabalhos de conclusão de curso e participação em grupos de pesquisa.
3. Os horários de aula serão informados na entrevista e podem sofrer alterações, a critério do Departamento de Engenharia Mecânica.

Classificação final: A nota final será calculada por:

Nota final = 0,6 x nota da prova didática + 0,4 x nota da prova de títulos.

Os candidatos serão classificados em ordem decrescente da nota final. Em caso de empate serão usados os critérios estabelecidos no item 5 do Edital.

INSCRIÇÕES INDEFERIDAS

Área de conhecimento	Nome	Situação	Justificativa
Fenômenos de Transportes; termodinâmica; Geração de Vapor.	Artur Saturnino Rodrigues	Indeferida	O candidato não atende ao item 3.2 do Edital. Não apresentou cópia do diploma de graduação.
	Bruno Batista da Silva	Indeferida	O candidato não atende ao item 3.2 do Edital. Envio de documentação fora do prazo.
	Débora Carla Silva Mol	Indeferida	O candidato não atende ao item 1 do Edital. Formação: Especialização.
	Eder Pereira Resende Soares	Indeferida	O candidato não atende ao item 3.2 do Edital. Envio de documentação fora do prazo.
	Eudes Müller D'Oliveira Santos	Indeferida	O candidato não atende ao item 3.2 do Edital. Não enviou documentação.
	Felipe Augusto Rocha da Silva	Indeferida	O candidato não atende ao item 3.2 do Edital. Não enviou documentação.
	Gabriela de Castro Almeida	Indeferida	O candidato não atende ao item 3.2 do Edital. Não apresentou cópia do diploma de graduação.
	Luís Pedro Vieira Vidigal	Indeferida	O candidato não atende ao item 3.2 do Edital. Não apresentou cópia do diploma de graduação.
	Vitor Furtado Paes	Indeferida	O candidato não atende ao item 3.2 do Edital. Não apresentou cópia do diploma de graduação.
	Wallen Ferreira De Souza	Indeferida	O candidato não atende ao item 3.2 do Edital. Não enviou documentação.

Nada mais havendo a tratar, a presente ata foi lavrada e vai assinada pelos membros da Banca Examinadora.

Prof. Frederico Romagnoli Silveira Lima

Assinatura: _____

Prof. José Leôncio Fonseca de Souza

Assinatura: _____

Prof. Márcio Expedito Guzzo

Assinatura: _____