



Belo Horizonte, 2 de agosto de 2023

**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 dois dias do mês de agosto de dois mil e vinte e três, a Banca Examinadora para o cargo de PROFESSOR SUBSTITUTO/TEMPORÁRIO DA CARREIRA DE MAGISTÉRIO DE ENSINO BÁSICO, TECNICO E TECNOLÓGICO reuniu-se no Campus III do CEFET-MG, na cidade de Leopoldina para relacionar os candidatos inscritos de acordo com o Edital nº 472, de 13 de julho de 2023.

INSCRIÇÕES DEFERIDAS E CLASSIFICADAS APÓS ANÁLISE DE CURRÍCULO

Área de conhecimento	Nome	Situação	Data 08/08/2023 Hora da entrevista / prova didática
Mecânica Técnica; Resistência dos Materiais	Alex Magno Gomes Sant'Anna	Classificado	13h00-13h15/13h25-13h55
	Maria Mariana Simões Ferreira	Classificado	14h10-14h25/14h35-15h05
	Michelle Costa Rodrigues	Classificado	15h20-15h35/15h45-16h15
	Osvaldo Manuel Nuñez Bosch	Classificado	16h30-16h45/16h55-17h25

As entrevistas e provas didáticas ocorrerão de forma presencial no CEFET-MG Campus Leopoldina, na sala 6-108. Após a entrevista, os candidatos terão 30 minutos para fazer a prova didática.

INSCRIÇÕES DEFERIDAS E NÃO CLASSIFICADAS APÓS ANÁLISE DE CURRÍCULO

Área de conhecimento	Nome	Situação
Mecânica Técnica; Resistência dos Materiais		

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).

O candidato deverá entregar à Banca Examinadora, imediatamente antes do início de sua Prova Didática, 3 (três) cópias do seu plano de aula.

Tema para a prova didática: "Tensão de flexão: conceitos básicos e aplicação prática."

Tempo: 40 minutos

Recursos permitidos: Pincel, quadro branco, computador e data-show.

ENTREVISTA

Informações Importantes:

1. Somente o diploma já validado por uma Instituição de Ensino Superior Brasileira é considerado um documento válido (simples protocolo, sem a validação final do diploma é motivo de desclassificação).
2. Ata de Defesa de Mestrado não constitui documento probatório de titulação. Na ausência do diploma deverá ser apresentada uma declaração expedida pela Instituição de Ensino.
3. Candidatos que atuaram/atua 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.
4. 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.
5. Os horários de aula serão informados na entrevista e podem sofrer alterações, a critério do Departamento de Computação e Mecânica - DCMLP.

INSCRIÇÕES INDEFERIDAS

Área de conhecimento	Nome	Situação	Justificativa
Mecânica Técnica; Resistência dos Materiais	Cássio Danelon de Almeida	Indeferida	O candidato não atende ao item 3.2 do Edital.

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

Prof. Ricardo Ferraz Moraes (presidente)

Assinatura: 

Prof. Carlos Wagner Moura e Silva

Assinatura: 

Prof. Marcelo Divino Nunes Pessoa

Assinatura: 