



## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais  
Unidade/Departamento Leopoldina/Computação e Mecânica

CAMPUS III – Rua José Peres, 558 – Centro – CEP : 36700-001  
Leopoldina – MG – Tel. +55.32.3449.2312

Belo Horizonte, 30 de março 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 trinta dias do mês de março 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 161, de 14 de março de 2023.

#### INSCRIÇÕES DEFERIDAS E CLASSIFICADAS APÓS ANÁLISE DE CURRÍCULO

Área de conhecimento	Nome	Situação	Data 04/04/2023	
			Hora da entrevista / prova didática	
Processos de Produção I e II, Usinagem Convencional/CNC	Adriano Zene de Sousa	Classificado	8h-8h15	/ 8h30-9h00
	Alice Lutterbach G. Monnerat	Classificado	9h15-9h30	/ 9h45-10h15
	Josiane Aparecida C. de Souza	Classificado	10h30-10h45	/ 11h-11h30
	Lívio de Carvalho Valeriano	Classificado	13h-13h15	/ 13h30-14h
	Paulo Henrique Silva Lopes	Classificado	14h15-14h30	/ 14h45-15h15
	Tales Humberto de A. Boratto	Classificado	15h30-15h45	/ 16h-16h30

As entrevistas e provas didáticas ocorrerão de forma presencial no CEFET-MG Campus Leopoldina, no Laboratório de Tornearia, sala 6-109A. Após a entrevista, os candidatos terão 15 minutos para conhecer o Laboratório de Tornearia, seus equipamentos e acessórios e assim iniciar a prova didática/prática.

#### INSCRIÇÕES DEFERIDAS E NÃO CLASSIFICADAS APÓS ANÁLISE DE CURRÍCULO

Área de conhecimento	Nome	Situação
Processos de Produção I e II, Usinagem Convencional/CNC	Hamon Vaz da Silva Oliveira	Não classificado
	Valderlei da Cunha Medeiros	Não classificado

#### 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:** “Torneamento de aço baixo carbono: conceitos básicos e aplicação prática, faceamento e torneamento cilindro externo com ferramenta de aço rápido”

**Tempo:** 30 minutos

**Recursos permitidos:** Pincel, quadro branco, calculadora, EPI, tarugo de aço baixo carbono, torno mecânico, ferramentas e acessórios disponibilizados pelo CEFET.

## 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
Processos de Produção I e II, Usinagem Convencional/CNC	Artur Saturnino Rodrigues	Indeferida	O candidato não atende ao item 3.2 do Edital.
	Edimilson de Almeida Oliveira	Indeferida	O candidato não atende ao item 3.2 do Edital.
	Eustáquio Geraldo Alves	Indeferida	O candidato não atende aos itens 3.1 e 3.2 do Edital.
	Eliani Marques Rocha	Indeferida	O candidato não atende ao item 3.2 do Edital.
	Gabriela Paula da Costa Moreira	Indeferida	O candidato não atende ao item 3.2 do Edital.
	Hamon Vaz da Silva Oliveira	Indeferida	O candidato não atende ao item 3.2 do Edital.
	Magno Ernany Barbosa	Indeferida	O candidato não atende ao item 3.2 do Edital.
	Maxisiley Moreira Carvalho	Indeferida	O candidato não atende ao item 3.2 do Edital.
	Michel Marinho de Oliveira	Indeferida	O candidato não atende ao item 3.2 do Edital.
	Milton Benedito Marques Moutinho	Indeferida	O candidato não atende aos itens 3.1 e 3.2 do Edital.
Valderlei da Cunha Medeiros	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. Bruno da Silva Procaci (presidente)

Assinatura: \_\_\_\_\_

Prof. Carlos Wagner Moura e Silva

Assinatura: \_\_\_\_\_

Prof. Ricardo Ferraz Moraes

Assinatura: \_\_\_\_\_