



## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais  
Unidade Timóteo / Departamento de Metalurgia e Química  
CAMPUS TIMÓTEO - R. Dezenove de Novembro, 121 – Centro Norte – CEP: 35180-008  
Timóteo – MG – Tel. +55.31.3845-4600

Timóteo, 9 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 sete 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 virtualmente para relacionar os candidatos inscritos de acordo com o Edital nº 145, de 17 de dezembro de 2021.

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

Área de conhecimento	Nome	Situação	Data e Hora da entrevista e prova didática
Pirometalurgia; Hidro e Eletrometalurgia; Metalurgia dos Não Ferrosos; Físico-Química Metalúrgica; Termodinâmica; Metalografia; Fundição; Aços Especiais.	Angélica Cristina Martins Silva	Classificado	13/01/2022 - 07:30
	Cassiano Lino dos Santos Costa	Classificado	13/01/2022 - 08:30
	Ewerton Gomes de Souza	Classificado	13/01/2022 - 09:30
	Fátima Maria Pereira de Rezende	Classificado	13/01/2022 - 10:30
	Filipe Gomes Fagundes	Classificado	13/01/2022 - 14:00
	Lívio de Carvalho Valeriano	Classificado	13/01/2022 - 15:00
	Marina Victal Faria	Classificado	13/01/2022 - 16:00
	Natália Aparecida Barbosa Pimenta	Classificado	14/01/2022 - 07:30
	Sérgio Roberto Lopes Moreira	Classificado	14/01/2022 - 08:30
	Valdirene Aparecida da Silva	Classificado	14/01/2022 - 09:30

As entrevistas e prova didática ocorrerão de forma presencial nos dias 13/01/2022 e 14/01/2022.

Unidade: Campus VII - Timóteo (Bloco B, 1º andar, sala 1).

Endereço: Rua Dezenove de Novembro, 121 – Centro Norte, Timóteo – MG.

E-mail de contato: [concursodmqtm@gmail.com](mailto:concursodmqtm@gmail.com)

## INSCRIÇÕES INDEFERIDAS

Área de conhecimento	Nome	Situação	Justificativa
Pirometalurgia; Hidro e Eletrometalurgia; Metalurgia dos Não Ferrosos; Físico-Química Metalúrgica; Termodinâmica; Metalografia; Fundição; Aços Especiais.	Rosiane Keila Santos Costa	Indeferido	O candidato não atende ao item 1 do Edital:  “Graduação em Química Industrial ou em Engenharia Metalúrgica e Materiais ou em Engenharia Química ou em Engenharia de Materiais ou em Engenharia Metalúrgica, com Especialização ou Mestrado ou Doutorado.”
	Alex Milton Albergaria Campos	Indeferido	O candidato não atende ao item 3.2 do Edital:  “Todos os candidatos deverão entregar os documentos curriculares de forma digital para o email indicado no cronograma do edital, na data prevista”.
	Caio Cesar Nogueira de Melo	Indeferido	
	Júlio Fabbri Pereira	Indeferido	
	Juscelino Mendes Prado	Indeferido	
	Cleber Caramatti Machado	Indeferido	
	Luciana Nascimento Oliveira Favarato	Indeferido	
	Flávia Campos Marques	Indeferido	
	Marionir Macedo Castelo Branco Neto	Indeferido	
	Matheus Marques Simões	Indeferido	
	Patrícia Barcelos de Souza	Indeferido	
	Caroline Nazaré Gonçalves	Indeferido	
Guilherme Ribeiro de Carvalho	Indeferido		

### PROVA DIDÁTICA

**Tema da prova didática:** Processos metalúrgicos para a obtenção de alumínio.

**Duração da aula:** 20 minutos.

**Recursos disponíveis:** pincel, quadro branco, computador e projetor multimídia. Será permitido o uso de outros recursos didáticos além dos fornecidos pela Banca Examinadora.

**Entrega de arquivos:** no dia 11/01/2022, terça-feira, até às 23h59min, o candidato deverá enviar para o e-mail [concursodmqt@gmail.com](mailto:concursodmqt@gmail.com) o plano de aula em formato PDF, bem como a apresentação de slides a ser utilizada durante a apresentação da prova didática (em formatos PDF e PPT). Além disso, o termo de ciência do edital, preenchido à mão, deverá ser reenviado.

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).

**Observações:**

- O candidato deverá utilizar máscara de proteção facial durante o tempo que permanecer na instituição, exceto enquanto estiver realizando a explanação da prova didática e respondendo os questionamentos da banca examinadora.
- Compõe a prova didática uma etapa de arguição com questões feitas pelos membros da banca para verificação de domínio de conteúdo e dos demais aspectos da aula.
- O candidato que obtiver nota inferior a 60 pontos na prova didática será desclassificado do concurso.

**ENTREVISTA**

**Duração da entrevista:** 20 minutos

**Valor da entrevista:** 100 pontos.

A entrevista consiste em uma arguição com um conjunto de questões definidas pela banca e envolvendo de forma ampla quaisquer aspectos de interesse da instituição com a contratação do professor. O candidato que obtiver nota inferior a 60 pontos na entrevista será desclassificado do concurso.

**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 extraclasse, como projetos de extensão, orientação de trabalhos de conclusão de curso e participação em grupos de pesquisa.

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

Prof. Alexandre Almeida Oliveira

Prof. Erriston Campos Amaral

Prof. Fernando Castro de Oliveira

Prof. Carlos Frederico Campos de Assis