



CEFET-MG
SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
DIVISÃO DE ADMISSÃO E CONTRATAÇÃO
PROCESSO SELETIVO DE CONTRATAÇÃO TEMPORÁRIA

Varginha, 29 de novembro de 2024.

Edital Nº 831, de 28 de novembro de 2024 – Varginha – MG

1. O Professor assumirá encargos didáticos na Educação Profissional e Tecnológica de Nível Médio e no Ensino Superior.

Campus	Departamento	Disciplinas	Formação	Nº de vagas
Varginha	Departamento de Formação Geral	Química nas disciplinas do Ensino Médio Técnico	Licenciatura ou Bacharelado em Química com Mestrado ou Doutorado.	01

CRONOGRAMA	PERÍODO
1. Inscrições	29/11/2024 a 08/12/2024
2. Envio dos Documentos Curriculares	29/11/2024 a 08/12/2024
3. Análise de Currículo	09/12/2024
4. Divulgação do Resultado da Análise de Currículo	09/12/2024
5. Interposição de Recursos	Até às 18h de 10/12/2024
6. Divulgação do Resultado de Recurso	11/12/2024
7. Envio dos Arquivos para a realização da Prova Didática	Até às 18h de 11/12/2024
7. Entrevista e Provas	12/12/2024
8. Divulgação do Resultado da Entrevista e Provas	13/12/2024
11. Interposição de Recursos	Até às 18h de 16/12/24
12. Divulgação de Resultado de Recurso	17/12/24
13. Homologação e Publicação no DOU do Resultado Final	A partir de 18/12/24

Mais informações sobre o horário e procedimentos para realização das provas entrevistas e o horário de trabalho e a divulgação das **etapas dos processos seletivos serão obtidas no através de e-mail ou no site do CEFET-MG**

ATENÇÃO: conforme o edital, *“todos os candidatos deverão entregar os documentos curriculares de forma digital para o e-mail indicado no cronograma do edital, na data prevista.*

- Os documentos deverão ser enviados para o e-mail: dfg-vg@cefetmg.br

DIVULGAÇÃO DAS ETAPAS DO PROCESSO SELETIVO EM:

1. [Divisão de Admissão e Contratação](#) – Campus I/BH

[Tabelas Salariais e documentos](#)

INFORMAÇÕES ÚTEIS AO PROCESSO SELETIVO

O processo de seleção será realizado mediante Processo Seletivo Simplificado, conforme publicação do Edital e cronograma acima, disponibilizado no sítio do CEFET-MG, constituindo-se de análise de currículo e prova didática, seguida de arguição oral.

Análise do Curriculum LATTES (prova de títulos): A prova de títulos e análise de currículo tem valor de **100 pontos** distribuídos como na tabela abaixo:

Títulos	Artigos Publicados	Experiência letiva
Título de mestre: 20 pontos Título de doutor 40 pontos	Artigos Qualis A1, A2 e B1: 6 pontos por artigo Artigos Qualis B2, B3 e B4: 3 pontos por artigo. Artigos completos publicados em anais de eventos: 1 ponto por artigo	5 pontos para cada semestre letivo completo lecionado no ensino médio e/ou superior.
Máximo 40 pontos	Máximo 20 pontos	Máximo 40 pontos

OBS: A classificação Qualis utilizada será a da plataforma sucupira no quadriênio 2013-2016 na área de Astronomia/Físicas. Após a análise do currículo **serão convocados para a prova didática os 7 (sete)** melhores colocados na prova de títulos.

A **prova didática e análise do plano de aula** tem valor de **100 pontos** distribuídos da seguinte forma:

- a) **Prova didática:** Consiste numa aula resumida de duração entre 20 e 25 minutos, seguida de entrevista de duração de até 20 minutos. **Máximo:** 65 pontos.

OBS: TEMA DA AULA: LIGAÇÕES QUÍMICAS E PROPRIEDADES DOS MATERIAIS.

- b) Análise do plano de aula: o candidato deverá enviar um plano de aula, para o e-mail telles@cefetmg.br (com cópia para: mairasantos@cefetmg.br e edilainetoledo@cefetmg.br), no período enquanto durar a inscrição, contendo todo o conteúdo da aula tema que seria apresentada em uma aula real de duração de 100 minutos, além de um planejamento contendo os critérios avaliativos que o candidato utilizaria para a verificação da aprendizagem, em um bimestre de 20 pontos.

Máximo: 35 pontos.

Todas as etapas são de caráter eliminatório e classificatório. Para a aula didática será fornecido **unicamente** quadro branco e pinceis, sendo **vedado** o uso de outros dispositivos. A nota final é a média simples da prova didática e de títulos.