



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

Belo Horizonte, 08 de janeiro de 2026.

Edital N° 691, de 23 de dezembro de 2025 – Belo Horizonte – 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
Belo Horizonte	Departamento de Química	Nível médio / Técnico / Graduação Operações Unitárias, Processos Industriais, Corrosão e Química	Bacharelado em Engenharia Química, com Mestrado ou Doutorado	01

CRONOGRAMA	PERÍODO
1. Inscrições	26/12/2025 a 04/01/2026
2. Envio dos Documentos Curriculares¹	26/12/2025 a 04/01/2026
3. Análise de Currículo²	05/01/2026 a 06/01/2026
4. Divulgação do Resultado da Análise de Currículo	06/01/2026
5. Interposição de Recursos	Até às 18 h do dia 07/01/2026
6. Divulgação de Resultado de Recurso	08/01/2026
7. Sorteio do tema para prova didática³	09/01/2026
8. Entrevista e Provas⁴	12/01/2026
9. Divulgação do Resultado da Entrevista e Provas	13/01/2026
10. Interposição de Recursos	Até às 18 h do dia 14/01/2026
11. Divulgação de Resultado de Recurso	15/01/2026
12. Homologação e Publicação no DOU do Resultado Final	A partir de 16/01/2026

¹ O candidato deverá entregar, junto com os documentos comprobatórios do currículo, uma tabela construída conforme Portaria DIR 792/2017, disponível no site do **CEFET-MG**, na qual indicará sua pontuação para os critérios contidos nessa portaria.

² Serão classificados(as) para a etapa de entrevista e de prova didática os(as) **08 (oito) candidatos(as)** melhores classificados(as) na etapa de análise curricular.

³ O sorteio dos pontos para realização da prova didática será realizado às 09:30 do dia 09/01/2026 no Departamento de Química, sala 401, no prédio escolar do Campus Nova Suíça. Os temas e ordem de apresentação serão sorteados com precedência de pelo menos 24 horas. É obrigatória a presença dos candidatos ou de um representante por procuração na hora do sorteio, caso contrário serão desclassificados os ausentes.

⁴ A prova didática consistirá em uma aula expositiva de 20 minutos seguida da arguição de conteúdo relativo a um dos tópicos abaixo, definidos via sorteio:

1. Extração Líquido-Líquido (fundamentos e balanço de massa)
2. Destilação (fundamentos e balanço de massa)
3. Tratamento de água (fundamentos e balanço de massa)
4. Tratamento de efluentes (fundamentos e balanço de massa)
5. Mecanismos de corrosão
6. Prevenção à corrosão

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: selecaodequiprocessos@gmail.com

DIVULGAÇÃO DAS ETAPAS DO PROCESSO SELETIVO EM:

- Departamento de Química – Campus Nova Suíça:

<https://www.dequi.cefetmg.br/editais/editais-de-selecao-para-professor-substituto/>

2. Divisão de Admissão e Contratação – Campus I/BH:

<http://www.segep.cefetmg.br/apresentacao/setores/cgap/coordenacao-de-concursos/editais/>

Tabelas Salariais e documentos:

<http://www.segep.cefetmg.br/servicos/professor-substituto/contratacao-prof-substituto/contratacao>