



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

EDITAL 81/2021
ABERTURA DE PROCESSO SELETIVO
PUBLICADO EM 29/07/2021

ERRATA DO EDITAL Nº 081, DE 29 DE JULHO DE 2021

PROCESSO SELETIVO PARA SELEÇÃO DE CANDIDATOS PARA O PREENCHIMENTO DE VAGAS REMANESCENTES DA GRADUAÇÃO PARA MODALIDADES TRANSFERÊNCIA E OBTENÇÃO DE NOVO TÍTULO, ANO 2021 - 2º SEMESTRE

O DIRETOR-GERAL DO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS – CEFET-MG, autarquia federal de regime especial, torna pública a retificação do Edital nº 081, de 29 de julho de 2021, no sentido de **retificar o item 1.1.1 - inciso i (Dos objetivos e requisitos – Transferência) e o item 1.2.1 - inciso i (Dos objetivos e requisitos – Obtenção de Novo Título)**, adicionar a Resolução do curso de Engenharia Elétrica - BH, conforme a seguir especificado:

1. DOS OBJETIVOS E REQUISITOS

1.1.1 Transferência

i. Adicionalmente às Normas Acadêmicas dos Cursos de Graduação do CEFET-MG (**Resolução CEPE-12/07, de 15 de março de 2007**), também deverão ser seguidos os critérios estabelecidos nas resoluções de Colegiado (**ANEXO I**) para os seguintes cursos pretendidos:

- Administração - BH;
- Engenharia de Produção Civil – BH;
- Engenharia de Transportes - BH;
- Engenharia Civil – Curvelo;
- Engenharia Metalúrgica - Timóteo;
- Engenharia Elétrica – BH.

1.2.1 Obtenção de Novo Título

i. Adicionalmente às Normas Acadêmicas dos Cursos de Graduação do CEFET-MG (**Resolução CEPE-12/07, de 15 de março de 2007**), também deverão ser seguidos os critérios estabelecidos nas resoluções de Colegiado (**ANEXO I**) para os seguintes cursos pretendidos:

- Administração - BH;
- Engenharia Ambiental e Sanitária - BH;
- Engenharia de Materiais - BH;
- Engenharia de Transportes - BH;
- Engenharia de Produção Civil – BH;
- Letras - BH;



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS**

- Engenharia Civil – Curvelo;
- Design de Moda - Divinópolis;
- Engenharia Metalúrgica – Timóteo;
- Engenharia Elétrica – BH.