



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
UNIDADE ARAXÁ
COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE MINAS**

RESOLUÇÃO COLEGIADO – 045/2021, de 15 de outubro de 2021

Aprova quebra de pré-requisito para discentes prováveis formandos no semestre de 2021-2.

O PRESIDENTE DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE MINAS DO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS – CAMPUS ARAXÁ, no uso das atribuições legais e regimentais que lhe são conferidas, e conforme deliberado na 79ª Reunião Ordinária do Colegiado,

RESOLVE:

Art. 1º: Aprovar quebra do pré-requisito *Fundamentos de Termodinâmica e Transferência de Calor* para o discente *Augusto Henrique Lacerda Paiva*, matrícula (201514540193), cursar a disciplina *Noções de Metalurgia, Hidrometalurgia e Eletrometalurgia*, no semestre letivo 2021-2.

Art. 2º: Aprovar quebra do pré-requisito *Lavra de Mina Subterrânea* para o discente *Reinaldo da Silva Antunes*, matrícula (201514540401), cursar a disciplina *Planejamento de Lavra*, no semestre letivo 2021-2.

Art. 3º: Esta Resolução entra em vigor na data de sua emissão, revogando-se as disposições em contrário.

Cumpra-se.

Araxá, 15 de outubro de 2021.

Prof. Leandro Henrique Santos
Presidente do Colegiado do Curso de Engenharia de Minas

Profa. Bruna Leticia dos Santos
Vice-Presidente do Colegiado do Curso de Engenharia de Minas



Emitido em 15/10/2021

RESOLUÇÃO Nº 1/2021 - DMCAX (11.57.04)
(Nº do Documento: 14)

(Nº do Protocolo: **NÃO PROTOCOLADO**)

(Assinado digitalmente em 05/11/2021 19:55)

BRUNA LETICIA DOS SANTOS

COORDENADOR - SUBSTITUTO

CEMIAX (11.51.17)

Matrícula: 1247074

(Assinado digitalmente em 05/11/2021 13:55)

LEANDRO HENRIQUE SANTOS

COORDENADOR - TITULAR

CEMIAX (11.51.17)

Matrícula: 1856063

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número:
14, ano: **2021**, tipo: **RESOLUÇÃO**, data de emissão: **05/11/2021** e o código de verificação: **3740cc55ab**