



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

DELIBERAÇÃO COLEGIADO CEMIAx – 010/2023, de 17 de abril de 2023

Aprova a matriz de equivalências (diretas e não-diretas) entre as grades curriculares presentes no Projeto Pedagógico do Curso de 2019 e o Projeto Pedagógico do Curso de 2023 para as disciplinas específicas do curso de Engenharia de Minas.

O PRESIDENTE DO COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM 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 96ª Reunião do Colegiado, realizada em 17 de abril

RESOLVE:

Art. 1º. Aprovar a matriz de equivalências diretas entre as grades curriculares presentes no Projeto Pedagógico do Curso de 2019 e o Projeto Pedagógico do Curso de 2023 para as disciplinas específicas do curso de Engenharia de Minas, conforme o quadro a seguir:

Nome da disciplina contida no PPC de 2023	Equivalência contida no PPC 2019
Contexto Social e Profissional do Engenheiro de Minas	Contexto Social e Profissional do Engenheiro de Minas
Química Inorgânica	Química Inorgânica
Geometria Descritiva Aplicada à Mineração	Geometria Descritiva Aplicada à Mineração
Introdução ao Tratamento de Minérios	Introdução ao Tratamento de Minérios
Petrografia	Petrografia
Ciência dos Materiais	Ciência dos Materiais
Desenho Assistido Aplicado	Desenho Assistido por Computador
Físico-química	Físico-química
Cartografia Aplicada à Mineração	Cartografia Aplicada à Mineração
Geologia Estrutural	Geologia Estrutural
Mecânica dos Fluidos	Mecânica dos Fluidos
Gênese de Depósitos Minerais	Geologia Econômica
Mecânica das Rochas	Mecânica das Rochas

Fundamentos da Termodinâmica e Transferência de Calor	Fundamentos da Termodinâmica e Transferência de Calor
Concentração	Concentração
Topografia Aplicada	Topografia Geral
Mecânica Aplicada	Mecânica Aplicada
Eletrotécnica Aplicada	Eletrotécnica Aplicada
Hidráulica	Hidráulica
Pesquisa de Depósitos Minerais	Pesquisa de Depósitos Minerais
Fundamentos de Instrumentação e Controle	Instrumentação e Controle de Processo no Beneficiamento
Mecânica dos Solos	Mecânica dos Solos
Operações Mineiras	Perfuração e Desmonte de Rochas
Lavra de Mina Subterrânea	Lavra de Mina Subterrânea
Noções de Metalurgia Extrativa	Noções de Metalurgia, Hidrometalurgia e Eletrometalurgia
Metodologia de Pesquisa	Metodologia de Pesquisa
Geoestatística	Geoestatística
Geologia e Política dos Recursos Minerais	Geologia e Política dos Recursos Minerais
Planejamento de Lavra	Planejamento de Lavra
Legislação Minerária e Ambiental	Legislação Minerária e Ambiental

Art. 2º. Aprovar a matriz de equivalências não-diretas entre as grades curriculares presentes no Projeto Pedagógico do Curso de 2019 e o Projeto Pedagógico do Curso de 2023 para as disciplinas específicas do curso de Engenharia de Minas, conforme o quadro a seguir:

Nome da disciplina contida no PPC de 2023	Equivalência contida no PPC 2019
- Estática - Mecânica dos Sólidos	- Resistência dos Materiais
- Geometria Descritiva Aplicada à Mineração - Desenho Assistido Aplicado	- Desenho Técnico Aplicado à Mineração - Geometria Descritiva Aplicada à Mineração - Desenho Assistido por Computador
- Prática Experimental de Tratamento de Minérios I - Prática Experimental de Tratamento de Minérios II	- Prática Experimental de Tratamento de Minérios
- Lavra de Mina a Céu aberto - Operações Mineiras	- Lavra de Mina a Céu aberto - Perfuração e Desmonte

Art. 3º. Esta Deliberação entra em vigor nesta data, revogando-se as disposições em contrário.



Emitido em 17/04/2023

DELIBERAÇÃO CEMIAX/DIRGRAD/CEFET-MG Nº 10, DE 19 DE ABRIL DE 2023

(Assinado digitalmente em 19/04/2023 18:31)

GUILHERME ALZAMORA MENDONÇA

COORDENADOR - TITULAR

CEMIAX (11.51.17)

Matrícula: ###620#6

(Assinado digitalmente em 19/04/2023 18:30)

LEANDRO HENRIQUE SANTOS

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DMCAX (11.57.04)

Matrícula: ###560#3

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número: **12**, ano: **2023**, tipo: **DELIBERAÇÃO**, data de emissão: **19/04/2023** e o código de verificação: **0aae23edaa**