



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA METALÚRGICA - TM



DELIBERAÇÃO CEMTTM/DIRGRAD/CEFET-MG Nº 2, DE 01 DE JUNHO DE 2023

Aprova a equivalência de disciplinas específicas da matriz curricular, código SIGAA 62076, com a matriz curricular, código SIGAA MET2023, reestruturada do Projeto Pedagógico do Curso (PPC) em vigor a partir de 2023.1 para o curso de ENGENHARIA METALÚRGICA - TIMÓTEO ? BACHARELADO - Presencial ? N

O PRESIDENTE DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA METALÚRGICA DO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS DO CÂMPUS TIMÓTEO, no uso das atribuições legais e regimentais que lhe são conferidas e, de acordo com o que foi aprovado na 45ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Metalúrgica, realizada em 24 de maio de 2023.

RESOLVE:

Art. 1º - Aprovar equivalência das disciplinas específicas conforme Tabela 1.

Tabela 1: Relação de equivalências de disciplinas específicas entre a Matriz curricular do PPC 2018 e do PPC reestruturado do curso de Engenharia Metalúrgica.

Disciplina na Matriz curricular (Código SIGAA: 62076) -PPC 2018	Equivalência na Matriz curricular (Código SIGAA: MET2023) - PPC 2023 - Reestruturado
G07QINO0.01- Química Inorgânica (2º)	G07QGER2.01- Química Geral II (2º)
G07FQUI1.01- Físico-Química I (3º)	G07FQUI1.02- Físico-Química I (3º)
7CECOM.028- Estatística (4º)	G07EAPL0.01- Estatística Aplicada (3º)
G07FQUI2.01- Físico-Química II (4º)	G07FQUI2.02- Físico-Química II (4º)
G07FQME0.01- Físico-Química Metalúrgica (5º)	G07FQME0.01- Físico-Química Metalúrgica (5º)
G07FINS0.01- Fundamentos de Instrumentação (5º)	G07FINS0.02- Fundamentos de Instrumentação (10º)
G07ICMA0.01- Introdução à Ciência dos Materiais (5º)	G07ICMA0.02- Introdução à Ciência dos Materiais (5º)
7CECOM.025- Métodos Numéricos Computacionais (5º)	G07MNCO0.02- Métodos Numéricos Computacionais (6º)
G07MPET0.01- Mineralogia e Petrografia (5º)	G07MPET0.02- Mineralogia e Petrografia (2º)
G07LTMI0.01- Laboratório de Tratamento de Minérios (6º)	G07LTMI0.02- Laboratório de Tratamento de Minérios (4º)
G07MFLU0.01- Mecânica dos Fluidos (6º)	G07FTRA1.01- Fenômenos de Transporte I (6º)
G07TMET0.01- Termodinâmica Metalúrgica (6º)	G07TMET0.01- Termodinâmica Metalúrgica (6º)
G07TMIN0.01- Tratamento de Minérios (6º)	G07TMIN0.02- Tratamento de Minérios (3º)
G07HELE0.01- Hidro e Eletrometalurgia (7º)	G07HELE0.01- Hidro e Eletrometalurgia (8º)
G07META0.01- Metalografia (7º) + G07CEMA0.01- Caracterização e Ensaios de Materiais (9º)	G07ECMA0.01- Ensaios e Caracterização de Materiais (6º)
G07PIRO0.01- Pirometalurgia (7º)	G07PIRO0.02- Pirometalurgia (7º)
G07SIDE1.01- Siderurgia I (7º)	G07SIDE1.01- Siderurgia I (7º)
G07TCAL0.01- Transferência de calor (7º)	G07FTRA2.01- Fenômenos de Transporte II (7º)
G07ESTA0.01- Estática (8º) + G07RMAT0.01- Resistência dos Materiais (9º)	G07MSOL0.01- Mecânica dos Sólidos (5º)
G07FUND0.01- Fundição (8º)	G07TFUN0.01- Tecnologia da Fundição (7º)
G07MENF0.01- Metalurgia Extrativa de Não-Ferrosos (8º)	G07MENF0.01- Metalurgia Extrativa de Não-Ferrosos (9º)

G07MFIS0.01- Metalurgia Física (8°)	G07MFIS0.02- Metalurgia Física (6°) + G07TTER0.01- Tratamento Térmico (7°)
G07SIDE2.01- Siderurgia II (8°)	G07SIDE2.01- Siderurgia II (8°)
G07OPIN0.01- Otimização de Processos Industriais (9°)	G07OPIN0.02- Otimização de Processos Industriais (9°)
G07TMSO0.01- Tecnologia e Metalurgia da Soldagem (9°)	G07TMSO0.02- Tecnologia e Metalurgia da Soldagem (8°)
G07AESP0.01- Aços Especiais (10°)	G07AESP0.02- Aços Especiais (10°)
G07CMEC1.01- Conformação Mecânica I (10°)	G07CMEC1.02- Conformação Mecânica I (8°)
G07CPSU0.01- Corrosão e Proteção de Superfícies (10°)	G07CPSU0.02- Corrosão e Proteção de Superfícies (4°)
G07OEMPA.01- Organização Empresarial A (10°)	G07EMNE0.01- Empreendedorismo e Modelo de Negócios (10°)
G07CMEC2.01- Conformação Mecânica II (11°)	G07CMEC2.02- Conformação Mecânica II (9°)
7CECOM.073- Introdução ao Direito (11°)	G07LCMA0.01- Legislação, compliance e meio ambiente para engenharia (4°)
G07FTRI0.01- Fundamentos da Tribologia (12°)	G07FTRI0.02- Fundamentos de Tribologia (10°)
G07FMET0.01- Fundamentos de Metrologia (op)	G07FMET0.02- Fundamentos de Metrologia (op)
G07NANO0.01- Nanotecnologia (op)	G07NANO0.02- Nanotecnologia (op)
G07TENC0.01- Teoria do Encruamento (op)	G07TENC0.02- Teoria do Encruamento (op)

Art. 2° - Esta deliberação entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

(Assinado digitalmente em 01/06/2023 14:05)
 JORGE LUIS COLETI
 COORDENADOR
 CEMTTM (11.51.26)
 Matrícula: 1212397

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: 2, ano: 2023, tipo: **DELIBERAÇÃO**, data de emissão: 01/06/2023 e o código de verificação: 11e01b5687