



DELIBERAÇÃO CEMIAX/DIRGRAD/CEFET-MG Nº 2, DE 13 DE FEVEREIRO DE 2025

A 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,

Resolve, *ad referendum*,

Art. 1º - Aprovar a equivalência entre as disciplinas Programação de Computadores I (G04PCOM1.01), ofertada pelo curso de Engenharia de Minas, e Programação de Computadores I (G04PCOM1.02), ofertada pelo curso de Engenharia de Automação Industrial, por apresentarem carga horária e ementa compatíveis, para a matriz MIN2023T.

Art. 2º - Aprovar a equivalência entre as disciplinas Tópicos Especiais em Computação e Matemática Aplicada: Programação de Computadores II (GT04CMA001.1) e Programação de Computadores II (4ENGM.205), ofertadas pelo curso de Engenharia de Minas, por apresentarem carga horária e ementa compatíveis, para a matriz MIN2023T.

Art. 3º - Aprovar a equivalência entre as disciplinas Laboratório de Programação de Computadores I (G04LPCO1.01), ofertada pelo curso de Engenharia de Minas, e Laboratório de Programação de Computadores I (G04LPCO1.02), ofertada pelo curso de Engenharia de Automação Industrial, por apresentarem carga horária e ementa compatíveis, para a matriz MIN2023T.

Art. 4º - Aprovar a equivalência entre as disciplinas Tópicos Especiais em Computação e Matemática Aplicada: Laboratório de Programação de Computadores II (GT04CMA002.01); e Laboratório de Programação de Computadores II (4ENGM.206), ofertadas pelo curso de Engenharia de Minas, por apresentarem carga horária e ementa compatíveis, para a matriz MIN2023T.

Art. 5º - Aprovar a equivalência entre as disciplinas Desenho Assistido Aplicado (G04DAAP1.01) e Desenho Técnico Aplicado a Mineração (4ENGM.104), ofertadas pelo curso de Engenharia de Minas, por apresentarem carga horária e ementa compatíveis, para a matriz MIN2023T.

Art. 6º - Aprovar a equivalência entre as disciplinas Integração e Séries (G04INSE1.01); e Tópicos Especiais em Matemática: Integração e Séries – Complementação de Estudos, ofertadas pelo curso de Engenharia de Minas, por apresentarem carga horária e ementa compatíveis, para a matriz MIN2023T.

Art. 7º - Aprovar a equivalência entre as disciplinas Mecânica dos Sólidos (G04MSOL0.01) e Resistência dos Materiais (4ENGM.503) + Tópicos Especiais em Fundamentos de Engenharia: Mecânica dos Sólidos – Complementação de Estudos, ofertadas pelo curso de Engenharia de Minas, por apresentarem carga horária e ementa compatíveis, para a matriz MIN2023T.

Art. 8º - Aprovar a equivalência entre as disciplinas Operações Mineiras (G04OMIN1.01); e Perfuração e Desmonte de Rochas (4ENGM.805) + Tópicos Especiais em Extração de Rochas: Operações Mineiras – Complementação de Estudos, ofertadas pelo curso de Engenharia de Minas, por apresentarem carga horária e ementa compatíveis, para a matriz MIN2023T.

Art. 9º - Aprovar a equivalência entre as disciplinas Geometria Descritiva Aplicada a Mineração (G04GDAM1.01) e Geometria Descritiva Aplicada a Mineração (4ENGM.306) + Tópicos Especiais em Cartografia e Topografia: Geometria Descritiva Aplicada a Mineração – Complementação de Estudos, ofertadas pelo curso de Engenharia de Minas, por apresentarem carga horária e ementa compatíveis, para a matriz MIN2023T.

Art. 10º - Aprovar a equivalência entre as disciplinas Tópicos Especiais em Humanidades e Ciências Sociais Aplicadas: Brasil Do Século XXI e Tópicos Especiais em Engenharia de Minas: Brasil Do Século XXI (GT04EMI009.1), ofertadas pelo curso de Engenharia de Minas, por apresentarem carga horária e ementa compatíveis, para a matriz MIN2023T.

Art. 11º - Aprovar a equivalência entre as disciplinas Petrografia (4ENGM.403) e Petrografia (G04PETR1.01), ofertadas pelo curso de Engenharia de Minas, por apresentarem carga horária e ementa compatíveis, para a matriz 10906.

Art. 12º - Aprovar a equivalência entre as disciplinas Topografia de Mina (4ENGM.703) e Tópicos Especiais em Cartografia e Topografia: Topografia de Mina, ofertadas pelo curso de Engenharia de Minas, por apresentarem carga horária e ementa compatíveis, para a matriz 10906.

Art. 13º - Aprovar a equivalência entre as disciplinas Lavra de Mina a Céu Aberto (4ENGM.705) e Lavra de Mina a Céu Aberto (G04LMCA1.01) + Tópicos Especiais em Extração de Rochas: Lavra de Mina a Céu Aberto, ofertadas pelo curso de Engenharia de Minas, por apresentarem carga horária e ementa compatíveis, para a matriz 10906.

Art. 14º - Excluir a equivalência entre as disciplinas Geometria Descritiva Aplicada a Mineração (G04GDAM1.01) e Desenho Técnico Aplicado a Mineração (4ENGM.104), ofertadas pelo curso de Engenharia de Minas, para a matriz MIN2023T.

Art. 15º - Esta Deliberação entra em vigor nesta data, revogando-se as disposições em contrário.

(Assinado digitalmente em 13/02/2025 18:19)

SILVANIA ALVES BRAGA DE CASTRO

COORDENADOR - TITULAR

CEMIAx (11.51.17)

Matrícula: ###684#6

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **2**, ano: **2025**, tipo: **DELIBERAÇÃO**, data de emissão: **13/02/2025** e o código de verificação: **c2097ee80f**