



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS  
CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL – UNIDADE CURVELO**

**RESOLUÇÃO CECC – 08, DE 26 DE JANEIRO DE 2021**

**Aprova de requisitos de disciplinas do curso de graduação em Engenharia Civil – Campus Curvelo.**

**A PRESIDENTE DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL DO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS DO CÂMPUS CURVELO**, no uso das atribuições legais e regimentais que lhe são conferidas e, de acordo com o que foi aprovado na 60ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Civil, realizada em 26 de janeiro de 2021,

Considerando a necessidade de adequação da estrutura curricular do Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia Civil do Campus Curvelo.

**RESOLVE:**

**Art. 1º** - Aprovar alterações de requisitos de disciplinas do Curso de Graduação em Engenharia Civil, Campus Curvelo conforme tabela anexo a esta resolução;

**Art. 4º** - Esta resolução entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Publique-se e cumpra-se.

---

**Carolina Vieira de Andrade**  
Presidente do Colegiado do Curso de Engenharia Civil  
CEFET-MG - Campus Curvelo



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS**  
**CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL – UNIDADE CURVELO**

**Anexo à Resolução CECC – 08, de 26 de janeiro de 2021**

<b>Disciplina</b>	<b>Pré-requisito</b>	<b>Corequisito</b>
Economia Aplicada à Engenharia	1500 horas/aula	-
Estatística	Cálculo I	-
Física Experimental I	Física I	Física II
Física Experimental II	Física Experimental I	Física III
Física III	Física II	-
Francês Instrumental II	Francês Instrumental I	-
Inglês Instrumental III	Inglês Instrumental II	-
Inglês Instrumental IV	Inglês Instrumental III	-
Introdução ao Direito	-	-
Desenho Arquitetônico	Desenho Técnico Topografia I	-
Desenho Auxiliado por Computador	Desenho Arquitetônico Topografia I	-
Elementos de Planejamento de Transportes	Topografia II	-
Estradas II	Estradas I Mecânica dos Solos I	-
Fenômenos dos Transportes B	Cálculo II Física III	-
Ferrovias	Mecânica dos Solos I Estradas I	-

<b>Disciplina</b>	<b>Pré-requisito</b>	<b>Corequisito</b>
Gestão da Qualidade	1500 horas/aula	-
Métodos Numéricos Computacionais	Laboratório de Programação I Programação de Computadores I	Cálculo III
Projeto Arquitetônico	Desenho Auxiliado por Computador Topografia II	-
Tópicos Especiais em Materiais: Materiais Alternativos	Materiais de Construção II	-