

CURRÍCULO DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL - NOTURNO (6 anos) - 2021

Códigos	Carga Horária				Disciplinas
	Semanal			TOT	
	T	E	L/P		
1ª Série					
EFB105	4	0	0	160	Cálculo Diferencial e Integral I
EFB110	2	0	0	80	Vetores, Curvas e Superfícies
EFB207	2	0	2	160	Física I
EFB403	0	2	0	80	Algoritmos e Programação
EFB502	2	0	2	160	Química Geral
EFB604	2	2	0	160	Fundamentos de Engenharia
PAE1CB	0	0	4	160	Projetos e Atividades Especiais I
TOTAL	12	4	8	960	
2ª Série					
EFB109	0	2	0	80	Cálculo Diferencial e Integral II
EFB108	0	2	0	80	Matemática Computacional
EFB206	2	0	2	160	Física II
EFB204	2	0	0	80	Mecânica Geral
EFB302	0	2	0	80	Desenho
ETC216	0	0	2	80	Topografia e Geomática
ETC515	0	0	2	80	Geologia de Engenharia e Ambiental
PAE2CV	0	0	4	160	Projetos e Atividades Especiais II
TOTAL	4	6	10	800	
3ª Série					
EFB803	0	2	0	80	Estatística
ETC310	0	4	0	160	Resistência dos Materiais I
ETC411	0	2	0	80	Fenômenos de Transporte
ETC628	0	0	2	80	Instalações Prediais Elétricas
ETC615	2	0	2	160	Materiais de Construção Civil
ETC106	0	2	0	80	Arquitetura das Edificações e Desenho Universal
ETC107	0	0	2	80	Representações Gráficas
PAE3CV	0	0	4	160	Projetos e Atividades Especiais III
TOTAL	2	10	10	880	
4ª Série					
ETC302	0	2	0	80	Resistência dos Materiais II
ETC314	2	0	2	160	Teoria das Estruturas
ETC413	0	2	1	120	Hidráulica
ETC414	0	0	2	80	Hidrologia
ETC415	0	0	2	80	Instalações Prediais Hidráulicas
ETC509	2	0	2	160	Mecânica dos Solos e Obras de Terra
ETC616	0	0	2	80	Construção de Edifícios
PAE5CV	0	0	2	80	Projetos e Atividades Especiais V
TOTAL	4	4	13	840	
5ª Série					
EFH113	0	2	0	80	Empreendedorismo e Gestão
ETC215	0	2	1	120	Projeto de Rodovias e Vias Urbanas
ETC323	0	2	2	160	Estruturas de Concreto
ETC326	0	0	2	80	Estruturas Metálicas e de Madeiras
ETC416	0	0	2	80	Saneamento I
ETC510	0	2	0	80	Fundações
ETC614	0	0	2	80	Planejamento da Construção Civil
PAE6CV	0	0	2	80	Projetos e Atividades Especiais VI
TOTAL	0	8	13	760	
6ª Série					
EFH116	2	0	0	80	Economia
EFH117	2	0	0	40	Direito Empresarial (Semestral)
EFH118	2	0	0	40	Higiene e Segurança do Trabalho (Semestral)
ETC212	0	2	0	80	Planejamento de Transportes
ETC327	0	2	0	80	Pontes
ETC108	0	0	2	80	Tecnologia e Gestão BIM
ETC803	0	0	4	160	Trabalho de Conclusão de Curso
(*)				240	Disciplinas Eletivas (Total de 240 h.a.)
ETGSUP	0	0	0	160	Estágio Supervisionado Obrigatório
TOTAL	6	6	6	880	
(*) Eletivas					
ETC208	0	2	0	40	Infraestrutura Ferroviária (Semestral) S1
ETC217	0	2	0	40	Infraestrutura Aeroportuária (Semestral) S2
ETC213	0	2	0	40	Tópicos Complementares de Pavimentação - Gestão de Pavimentos (Semestral) S1
ETC214	0	2	0	40	Tópicos Avançados de Planejamento e Operação de Transportes (Semestral) S2
ETC321	0	0	2	40	Modelagem Computacional de Estruturas (Semestral) S1
ETC322	0	0	2	40	Projeto de Estruturas Assistido por Computador (Semestral) S2
ETC417	0	2	0	80	Obras e Gestão de Portos e Costas A
ETC418	0	2	0	80	Saneamento II A
ETC419	0	0	2	40	Gerenciamento de Áreas Contaminadas (Semestral) S1
ETC511	0	2	0	40	Reforços em Aterros e Taludes I (Semestral) S2
ETC512	0	2	0	40	Reforços em Aterros e Taludes II (Semestral) S1
ETC623	0	2	0	40	Patologia e Terapia das Construções (Semestral) S1
ETC624	0	2	0	40	Sustentabilidade na Construção Civil (Semestral) S2
ETC625	0	4	0	80	Real Estate - Planejamento Financeiro na Construção Civil (Semestral) S2
ETC626	0	0	2	40	BIM: Ferramentas (Semestral) S1
ETC620	0	2	0	40	Conforto Térmico e Climatização das Edificações (Semestral) S1
Obs.: O aluno poderá requerer matrícula em qualquer disciplina oferecida pelo CEUN-IMT, como disciplina eletiva para complementação da carga horária exigida, desde que tenha a aprovação do Coordenador do curso.					
Língua Brasileira de Sinais - Avançado (Semestral)					
(*) O aluno de qualquer curso poderá cursar qualquer disciplina optativa, desde que seu pedido tenha sido deferido.					
LIBR02	2	0	0	40	
TOTAL				5120	Horas-aula
GERAL				4266	Horas
				160	Horas de Estágio Supervisionado
				4426	Carga Horária Total (contabilizada em horas)