

**CONSELHO UNIVERSITÁRIO**

**RESOLUÇÃO n. 24/2021CONSU**

Aprova matriz curricular do curso superior de graduação bacharelado em Engenharia Civil.

A Presidente do Conselho Universitário, CONSU, no uso de suas atribuições e *ad referendum* do Colegiado Pleno,

RESOLVE:

Art. 1º - Aprovar a matriz curricular do curso superior de graduação bacharelado em Engenharia Civil, modalidade presencial.

Art. 2º - A matriz curricular n. 05, turno noturno, terá 3.790 (três mil setecentos e noventa) horas, constitui anexo da presente Resolução e entrará em vigência para os ingressantes a partir do 1º semestre/2022.

Art. 3º - Esta Resolução entra em vigor nesta data, revogadas as disposições em contrário.

Criciúma, 21 de dezembro de 2021.



**PROF.ª Dra. LUCIANE BISOGNIN CERETTA**  
**PRESIDENTE DO CONSU**

A presente Resolução foi homologada pelo Colegiado em reunião do dia 26/05/2023.



**PROF.ª Dra. LUCIANE BISOGNIN CERETTA**  
**PRESIDENTE DO CONSU**

**ANEXO DA RESOLUÇÃO n. 24/2021/CONSU  
MATRIZ CURRICULAR n. 05 – NOTURNO – CURSO DE ENGENHARIA CIVIL**

Semestre	Disciplina	CH TOTAL
1	Laboratório Formativo I	80
	Matrizes e Vetores	60
	Química Geral e Experimental	60
	Geometria Descritiva	60
	Introdução à Engenharia Civil	60
	Desenho Aplicado à Construção Civil	60
2	Algoritmo e Programação	60
	Física do Movimento	60
	Funções e Derivadas	60
	Projeto de Edificações	60
	Cálculo Numérico	20
	Estatística Básica	40
	Materiais e Tecnologias da Construção I	60
3	Cálculo Integral	60
	Oscilações e Termodinâmica	60
	Laboratório de Física	60
	Sustentabilidade e Tecnologia Ambiental	60
	Materiais e Tecnologias da Construção II	60
	Estática	60
4	Fundamentos de Eletricidade e Instalações Elétricas	60
	Mecânica dos Sólidos I	60
	Materiais e Tecnologias das Construções III	60
	Mecânica dos Fluidos	60
	Topografia	60
	Hidrologia	40
	Geologia	20
5	Estabilidade I	60
	Mecânica dos Solos I	60
	Sistemas de Transporte	60
	Sistemas Estruturais e Desempenho das Edificações	60
	Construção Civil I	60
	Laboratório Formativo II	80
	6	Mecânica dos Solos II
Construção Civil II		60
Estabilidade II		60
Hidráulica		60
Mecânica dos Sólidos II		60
Infraestrutura Urbana e Geoprocessamento		60
7	Estradas I	60
	Concreto I	60
	Construção Civil III	40
	Engenharia Diagnóstica	20
	Estruturas de Madeira	60
	Sistemas de Abastecimento e Tratamento de Águas e Esgoto	60
	Ações e Segurança das Estruturas	20
	Introdução aos Elementos Finitos	40

**FUCRI - FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE CRICIÚMA (MANTENEDORA)**



Semestre	Disciplina	CH TOTAL
8	Estradas II	60
	Pavimentação	60
	Concreto II	60
	Estruturas de Aço	60
	Instalações Hidráulicas	60
	Gestão da Construção	20
	Engenharia de Tráfego	40
9	Estruturas Especiais	60
	Fundações	60
	Custos e Orçamentos	60
	Planejamento e Gerenciamento de Obras	60
	Concreto III	20
	Alvenaria Estrutural	40
	Trabalho de Conclusão de Curso (TCC I)	60
10	Trabalho de Conclusão de Curso (TCC II)	120
	Estágio Obrigatório	160
	Pontes	60
	Modelos estatísticos e Econômicos	60
	Obras de Terra e Drenagem	60
<b>SUBTOTAL</b>		<b>3.740</b>
Atividades Complementares-		50
<b>ENADE – Exame Nacional de Desempenho de Estudantes (Componente curricular obrigatório para conclusão do curso)</b>		
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL</b>		<b>3.790h</b>

\*Atividades Complementares – AC, realizadas ao longo do processo formativo e normalizadas por legislação específica.

Criciúma, 21 de dezembro de 2021.



PROF.ª Dra. LUCIANE BISOGNIN CERETTA  
PRESIDENTE DO CONSU

**FUCRI - FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE CRICIÚMA (MANTENEDORA)**