

FLUXOGRAMA DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL

MATRIZ VIGENTE A PARTIR DE 2023.1

1º SEMESTRE	2º SEMESTRE	3º SEMESTRE	4º SEMESTRE	5º SEMESTRE	6º SEMESTRE	7º SEMESTRE	8º SEMESTRE	9º SEMESTRE	10º SEMESTRE
Introdução a Engenharia Civil 40h	Geometria Analítica e Álgebra Linear 60h	Cálculo II 60h	Cálculo III 60h	Atividade Extensionista III 60h	Tecnologia das Construções I 60h	Estrutura de Fundações 80h	Saneamento I (Água) 60h	Estruturas de Aço 60h	Optativa II 40h
Desenho Técnico 60h	Cálculo I 60h	Física II 60h	Física III 60h	Materiais de Construção Civil I 60h	Mecânica dos Solos II 60h	Estruturas Hiperestáticas 60h	Instalações Hidráulicas e Prediais 60h	Atividade Extensionista VI 70h	TCC II para Engenharia 40h
Matemática Básica 80h	Ciência e Tecnologia dos Materiais 60h	Atividade Extensionista I - Desenho Auxiliado por Computador 80h	Informática Aplicada a Engenharia 40h	Resistência dos Materiais II 60h	Estruturas Isostáticas 60h	Optativa I 60h	Tecnologia das Construções II 60h	TCC I para Engenharia 40h	Estágio Supervisionado II 130h
Química Geral 60h	Gestão Ambiental 60h	Mecânica dos Sólidos 60h	Administração e Empreendedorismo 40h	Mecânica dos Solos I 60h	Planejamento e Orçamento na Construção Civil 60h	Drenagem 40h	Atividade Extensionista V 60h	Estágio Supervisionado 140h	
Estatística 60h	Leitura e Produção de Texto Científico 60h	Topografia, Geoprocessamento e Georreferenciamento 80h	Introdução a Economia 40h	Instalações Elétricas e Prediais 60h	Materiais de Construção Civil II 60h	Hidráulica 60h	Estruturas de Concreto Armado I 80h	Saneamento II (Esgoto) 60h	
Metodologia Científica e da Pesquisa 60h	Segurança do Trabalho e Ergonomia 40h	Geologia Aplicada a Engenharia 60h	Atividade Extensionista II 80h	Fenômenos de Transporte 60h	Hidrologia 60h	Projeto e Construção de Estradas 80h		Estruturas de Concreto Armado II 80h	
	Física I 60h		Resistência dos Materiais I 60h	Ética, Sociedade e Cultura 40h	Atividade Extensionista IV 40h				

CARGA HORÁRIA DO CURSO

Carga Horária Teórica	2520
Carga Horária Prática	440
Estágio Curricular Supervisionado	270
Atividades Complementares - ATVC	200
Trabalho de Conclusão de Curso - TCC	80
Atividade Extensionista	390
Carga Horária Total do Curso	3900

(2100h aprovadas ou 36 disciplinas aprovadas é pré-requisito para TCC I para Engenharia e para Estágio Supervisionado I)
(TCC I é pré-requisito para TCC II)
(Estágio Supervisionado I é pré-requisito para Estágio Supervisionado II)