



# BACHARELADO ENGENHARIA CIVIL

## HORÁRIO DO CURSO

Semestre Atual  
2024.2

PERÍODO	HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
1	19h00 às 20h30	Humanidades, Ciências Sociais e Cidadania (Helaine)	Cálculo Diferencial (Humberto)	Introdução à Engenharia (A definir)	Química Geral e Experimental (André)	Geometria Analítica (José Maria)
	20h30 às 22h00	Comunicação e Expressão (Zaidiana)	Cálculo Diferencial (Humberto)	Desenho Universal (Haendel)	Química Geral e Experimental (André)	Geometria Analítica (José Maria)
2	19h00 às 20h30	Programação de Computadores (Ailton)	Cálculo Integral (José Maria)	Física Geral e Experimental (Cornélio)	Álgebra Linear (João Vitor)	Metodologia Científica e Tecnológica (Andreia)
	20h30 às 22h00	Introdução à Economia e Gestão (Helaine)	Cálculo Integral (José Maria)	Física Geral e Experimental (Cornélio)	Álgebra Linear (João Vitor)	Química Orgânica (André)
3	19h00 às 20h30	Cálculo Vetorial (José Maria)	Probabilidade Estatística (Carlos)	Cálculo Numérico (José Maria)	Mecânica Básica (Ailton)	Físico-Química (André)
	20h30 às 22h00	Cálculo Vetorial (José Maria)	Probabilidade Estatística (Carlos)	Cálculo Numérico (José Maria)	Mecânica Básica (Ailton)	Fundamentos de Termodinâmica (João Vitor)
4	19h00 às 20h30	Eletricidade e Magnetismo (João Vitor)	Ciência e Tecnologia dos Materiais (Ailton)	Mecânica dos Sólidos (Jailly)	Equações Diferenciais (José Maria)	Mecânica dos Fluidos (Carlos)
	20h30 às 22h00	Segurança e Higiene do Trabalho (Ailton)	Ciência e Tecnologia dos Materiais (Ailton)	Mecânica dos Sólidos (Jailly)	Equações Diferenciais (José Maria)	Mecânica dos Fluidos (Carlos)
5	19h00 às 20h30	Ótica e Movimentos Ondulatórios (Cornélio)	Desenho por Computador (Haendel)	Resistência dos Materiais (Carlos Vitor)	Hidrologia (Mayara)	Transferência de Calor (João Vitor)
	20h30 às 22h00	Ótica e Movimentos Ondulatórios (Cornélio)	Desenho por Computador (Haendel)	Resistência dos Materiais (Carlos Vitor)	Hidrologia (Mayara)	Topografia (Bruno)
6	19h00 às 20h30	Resistência dos Materiais Aplicada (Carlos Vitor)	Materiais de Construção para Concreto e Argamassa (Mayara)	Arquitetura e Urbanismo (Haendel)	Topografia e Altimetria (Bruno)	Hidráulica Aplicada (Jussara)
	20h30 às 22h00	Resistência dos Materiais Aplicada (Carlos Vitor)	Materiais de Construção para Concreto e Argamassa (Mayara)	Administração e Planejamento de Obras (Humberto)	Fundamentos de Geologia (Jailly)	Hidráulica Aplicada (Jussara)
7	19h00 às 20h30	Materiais de Construção (Humberto)	Mecânica dos Solos (Jailly)	Tópicos Integradores - Engenharia Civil (Humberto)	Estruturas (Raimundo)	Concreto Armado (Amâncio)
	20h30 às 22h00	Materiais de Construção (Humberto)	Mecânica dos Solos (Jailly)	Construção Civil (Mayara)	Estruturas (Raimundo)	Concreto Armado (Amâncio)
8	19h00 às 20h30	Fundamentos de Engenharia Ambiental e Saneamento (Jussara)	Estruturas em Concreto Armado (Amâncio)	Estradas (Monaliza)	Tópicos de Mecânica dos Solos (Jailly)	Teoria das Estruturas (Raimundo)
	20h30 às 22h00	Fundamentos de Engenharia Ambiental e Saneamento (Jussara)	Estruturas em Concreto Armado (Amâncio)	Estradas (Monaliza)	Processos Construtivos (Fábio)	Teoria das Estruturas (Raimundo)
9	19h00 às 20h30	Instalações Prediais (Mayara)	Instalações Elétricas (João Antônio)	Sistema de Abastecimento de Água (Mayara)	Projeto de Estradas (Monaliza)	Fundações (Jailly)
	20h30 às 22h00	Instalações Prediais (Mayara)	Instalações Elétricas (João Antônio)	TCC1 (Carlos)	Barragens (Bruno)	Fundações (Jailly)
10	19h00 às 20h30	Estratégias de Sobrevivência à Seca (Carlos)	Construção em Aço e Madeira (Carlos Vitor)	Pontes (Amâncio)	Tecnologia das Construções (Fábio)	Engenharia de Tráfego (João Antônio)
	20h30 às 22h00	TCC2 (Carlos)	Construção em Aço e Madeira (Carlos Vitor)	Pontes (Amâncio)	Tecnologia e Economia dos Transportes (Monaliza)	Projetos Integradores (João Antônio)