



# BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL

Semestre Atual  
2024.1

## HORÁRIO DO CURSO

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