



BACHARELADO ENGENHARIA CIVIL

HORÁRIO DO CURSO

Semestre Atual
2023.2

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