



Período: 1
Turma: 2023.1 + 2022.2

CURSO DE ENGENHARIA CIVIL

Semestre Atual
2023.1

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
18h50 às 20h30	Cálculo Diferencial (Humberto)	Introdução a Engenharia (Klebson)	Geometria Analítica (José Maria)	Desenho Universal (Haendel)	Química Geral e Experimental (André)
20h30 às 22h10	Cálculo Diferencial (Humberto)	Comunicação e Expressão (JR Padão)	Geometria Analítica (José Maria)	Humanidades, Ciências Sociais e Cidadania (Ednaldo)	Química Geral e Experimental (André)



Período: 3
Turma: 2021.2

CURSO DE ENGENHARIA CIVIL

Semestre Atual
2023.1

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
18h50 às 20h30	Fundamentos de Termodinâmica (Nogueira JR)	Cálculo Numérico (José Maria)	Mecânica Básica (Humberto)	Cálculo Vetorial (José Maria)	Probabilidade Estatística (Nogueira JR)
20h30 às 22h10	Físico-Química (André)	Cálculo Numérico (José Maria)	Mecânica Básica (Humberto)	Cálculo Vetorial (José Maria)	Probabilidade Estatística (Nogueira JR)



Período: 4
Turma: 2021.1

CURSO DE ENGENHARIA CIVIL

Semestre Atual
2023.1

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
18h50 às 20h30	Mecânica dos Fluidos (Débora)	Eletricidade e Magnetismo (João Marcus)	Ciência e Tecnologia dos Materiais (Ailton)	Mecânica dos Sólidos (Jaily)	Equações Diferenciais (José Maria)
20h30 às 22h10	Mecânica dos Fluidos (Débora)	Segurança e Higiene do Trabalho (Klebson)	Ciência e Tecnologia dos Materiais (Ailton)	Mecânica dos Sólidos (Jaily)	Equações Diferenciais (José Maria)



Período: 5
Turma: 2020.2

CURSO DE ENGENHARIA CIVIL

Semestre Atual
2023.1

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
18h50 às 20h30	Desenho por Computador (Ailton)	Resistência dos Materiais (Amâncio)	Topografia (Monaliza)	Ótica e Movimentos Ondulatórios (João Marcus)	Hidrologia (Jussara)
20h30 às 22h10	Desenho por Computador (Ailton)	Resistência dos Materiais (Amâncio)	Transferência de Calor (Débora)	Ótica e Movimentos Ondulatórios (João Marcus)	Hidrologia (Jussara)



Período: 6
Turma: 2020.1

CURSO DE ENGENHARIA CIVIL

Semestre Atual
2023.1

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
18h50 às 20h30	Materiais de Construção para Concreto e Argamassa (Athos)	Resistência dos Materiais Aplicada (Débora)	Hidráulica Aplicada (Jussara)	Administração e Planejamento de Obras (Thiago)	Topografia e Altimetria (Bruno)
20h30 às 22h10	Materiais de Construção para Concreto e Argamassa (Athos)	Resistência dos Materiais Aplicada (Débora)	Hidráulica Aplicada (Jussara)	Fundamentos de Geologia (Nogueira JR)	Arquitetura e Urbanismo (Haendel)



Período: 7
Turma: 2019.2

CURSO DE ENGENHARIA CIVIL

Semestre Atual
2023.1

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
18h50 às 20h30	Estruturas (Raimundo)	Materiais de Construção (Athos)	Concreto Armado (Amâncio)	Tópicos Integradores - Engenharia Civil (Humberto)	Mecânica dos Solos (Jaily)
20h30 às 22h10	Estruturas (Raimundo)	Materiais de Construção (Athos)	Concreto Armado (Amâncio)	Construção Civil (Débora)	Mecânica dos Solos (Jaily)



Período: 8
Turma: 2019.1

CURSO DE ENGENHARIA CIVIL

Semestre Atual
2023.1

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
18h50 às 20h30	Fundamentos de Engenharia Ambiental e Saneamento (Klebson)	Teoria das Estruturas (Raimundo)	Processos Construtivos (Débora)	Estruturas em Concreto Armado (Amâncio)	Estradas (Athos)
20h30 às 22h10	Fundamentos de Engenharia Ambiental e Saneamento (Klebson)	Teoria das Estruturas (Raimundo)	Tópicos de Mecânica dos Solos (Jaily)	Estruturas em Concreto Armado (Amâncio)	Estradas (Athos)



Período: 9
Turma: 2018.2

CURSO DE ENGENHARIA CIVIL

Semestre Atual
2023.1

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
18h50 às 20h30	Instalações Prediais (Thiago)	Projeto de Estradas (Monaliza)	Fundações (Nogueira JR)	TCC1 (Monaliza)	Instalações Elétricas (João Marcus)
20h30 às 22h10	Instalações Prediais (Thiago)	Sistema de Abastecimento de Água (Thiago)	Fundações (Nogueira JR)	Barragens (Bruno)	Instalações Elétricas (João Marcus)



Período: 10
Turma: 2018.1

CURSO DE ENGENHARIA CIVIL

Semestre Atual
2023.1

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
18h50 às 20h30	Estratégias de Sobrevivência à Seca (Geraldo)	Engenharia de Tráfego (Thiago)	Construção em Aço e Madeira (Raimundo)	Tecnologia das Construções (Débora)	Pontes (Amâncio)
20h30 às 22h10	Projetos Integradores (João Marcus)	Tecnologia e Economia dos Transportes (Monaliza)	Construção em Aço e Madeira (Raimundo)	TCC2 (Monaliza)	Pontes (Amâncio)