

1º PERÍODO

HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	HORA	SÁBADO
18:30	Humanidades (Prof. Ramon Santana de Aguiar)	Química Geral Prática (Prof. Paulo Henrique Campos Prado Tavares)	Química Geral Teórica (Prof. Paulo Henrique Campos Prado Tavares)	Introdução à Engenharia Civil (Prof. Thalita Cardoso Dias)	Humanidades (Prof. Ramon Santana de Aguiar) 15 em 15 dias	7:00	Programação de Computador (Prof. Fischer Jonatas Ferreira)
19:20	Humanidades (Prof. Ramon Santana de Aguiar)	Química Geral Prática (Prof. Paulo Henrique Campos Prado Tavares)	Química Geral Teórica (Prof. Paulo Henrique Campos Prado Tavares)	Introdução à Engenharia Civil (Prof. Thalita Cardoso Dias)	Humanidades (Prof. Ramon Santana de Aguiar) 15 em 15 dias	7:50	Programação de Computador (Prof. Fischer Jonatas Ferreira)
20:10	INTERVALO					8:40	Programação de Computador (Prof. Fischer Jonatas Ferreira)
20:25	Leitura e Produção de Textos (Prof. Hadinei Ribeiro Batista)	Cálculo I (Prof. Luiz Elpídio de Melo Machado)	Química Geral Teórica (Prof. Paulo Henrique Campos Prado Tavares)	Introdução à Engenharia Civil (Prof. Thalita Cardoso Dias)	Cálculo I (Prof. Luiz Elpídio de Melo Machado) 15 em 15 dias	9:30	INTERVALO
						9:45	Programação de Computador (Prof. Fischer Jonatas Ferreira)
21:15	Leitura e Produção de Textos (Prof. Hadinei Ribeiro Batista)	Cálculo I (Prof. Luiz Elpídio de Melo Machado)	Química Geral Teórica (Prof. Paulo Henrique Campos Prado Tavares)		Cálculo I (Prof. Luiz Elpídio de Melo Machado) 15 em 15 dias	10:35	Programação de Computador (Prof. Fischer Jonatas Ferreira)
22:05	Leitura e Produção de Textos (Prof. Hadinei Ribeiro Batista)	Cálculo I (Prof. Luiz Elpídio de Melo Machado)	Química Geral Prática (Prof. Paulo Henrique Campos Prado Tavares)			11:25	Programação de Computador (Prof. Fischer Jonatas Ferreira)

HORÁRIO DE AULAS – 2º SEMESTRE DE 2021**CURSO: ENGENHARIA CIVIL****TURNO: NOTURNO****3º PERÍODO**

HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	HORA	SÁBADO
18:30	Probabilidade e Estatística (Prof. Patrícia Mascarenhas Dias)	Cálculo III (Prof. Luiz Elpídio de Melo Machado)	Mecânica Vetorial (Prof. Alessandro Leonardo da Silva)	Cálculo III (Prof. Luiz Elpídio de Melo Machado)	Desenho Auxiliado por Computador para Engenharia e Arquitetura (Prof. Márcia Helena Ferreira)	7:00	
19:20	Probabilidade e Estatística (Prof. Patrícia Mascarenhas Dias)	Cálculo III (Prof. Luiz Elpídio de Melo Machado)	Mecânica Vetorial (Prof. Alessandro Leonardo da Silva)	Cálculo III (Prof. Luiz Elpídio de Melo Machado)	Desenho Auxiliado por Computador para Engenharia e Arquitetura (Prof. Márcia Helena Ferreira)	7:50	
20:10	INTERVALO					8:40	
20:25	Probabilidade e Estatística (Prof. Patrícia Mascarenhas Dias)	Física II - Teórica (Prof. Gláucio Carley Pereira)	Mecânica Vetorial (Prof. Alessandro Leonardo da Silva)	Desenho Auxiliado por Computador para Engenharia e Arquitetura (Prof. Márcia Helena Ferreira)	Desenho Auxiliado por Computador para Engenharia e Arquitetura (Prof. Márcia Helena Ferreira)	9:30	INTERVALO
						9:45	Ciências dos Materiais (Prof. Carlos Alexandre Vieira)
21:15		Física II - Teórica (Prof. Gláucio Carley Pereira)	Mecânica Vetorial (Prof. Alessandro Leonardo da Silva)	Desenho Auxiliado por Computador para Engenharia e Arquitetura (Prof. Márcia Helena Ferreira)	Física II - Prática (Prof. Gláucio Carley Pereira)	10:35	Ciências dos Materiais (Prof. Carlos Alexandre Vieira)
22:05		Física II - Teórica (Prof. Gláucio Carley Pereira)		Desenho Auxiliado por Computador para Engenharia e Arquitetura (Prof. Márcia Helena Ferreira)	Física II - Prática (Prof. Gláucio Carley Pereira)	11:25	Ciências dos Materiais (Prof. Carlos Alexandre Vieira)

5º PERÍODO

HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	HORA	SÁBADO
18:30	Geoprocessamento Aplicado (Prof. Mauro César Cardoso Cruz)	Hidráulica (Prof. Clécio Eustáquio Gomides)	Resistência dos Materiais II (Prof. Marcelo Robert Fonseca Gontijo) 15 em 15 dias Orientação de TIM (Prof. Thaís Prado Vasconcelos Siva)	Teoria das Estruturas I (Prof. Alessandro Leonardo da Silva)	Mecânica dos Solos I - Prática (Prof. Osvaldo Sena Guimarães)	7:00	
19:20	Geoprocessamento Aplicado (Prof. Mauro César Cardoso Cruz)	Hidráulica (Prof. Clécio Eustáquio Gomides)	Resistência dos Materiais II (Prof. Marcelo Robert Fonseca Gontijo) 15 em 15 dias Orientação de TIM (Prof. Thaís Prado Vasconcelos Siva)	Teoria das Estruturas I (Prof. Alessandro Leonardo da Silva)	Mecânica dos Solos I - Prática (Prof. Osvaldo Sena Guimarães)	7:50	
20:10	INTERVALO					8:40	
20:25	Geoprocessamento Aplicado (Prof. Mauro César Cardoso Cruz)	Resistência dos Materiais II (Prof. Marcelo Robert Fonseca Gontijo)	Mecânica dos Solos I Teórica (Prof. Osvaldo Sena Guimarães)	Teoria das Estruturas I (Prof. Alessandro Leonardo da Silva)	Materiais de Construção I-Prática (Prof. Matheus de Faria e Oliveira Barreto)	9:30	INTERVALO
						9:45	Materiais de Construção I-Teórica (Prof. Matheus de Faria e Oliveira Barreto)
21:15	Hidráulica (Prof. Clécio Eustáquio Gomides)	Resistência dos Materiais II (Prof. Marcelo Robert Fonseca Gontijo)	Mecânica dos Solos I Teórica (Prof. Osvaldo Sena Guimarães)	Teoria das Estruturas I (Prof. Alessandro Leonardo da Silva)	Materiais de Construção I-Prática (Prof. Matheus de Faria e Oliveira Barreto)	10:35	Materiais de Construção I-Teórica (Prof. Matheus de Faria e Oliveira Barreto)
22:05	Hidráulica (Prof. Clécio Eustáquio Gomides)	Resistência dos Materiais II (Prof. Marcelo Robert Fonseca Gontijo)	Mecânica dos Solos I Teórica (Prof. Osvaldo Sena Guimarães)			11:25	Materiais de Construção I-Teórica (Prof. Matheus de Faria e Oliveira Barreto)

HORÁRIO DE AULAS – 2º SEMESTRE DE 2021
CURSO: ENGENHARIA CIVIL
TURNO: NOTURNO

7º PERÍODO

HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	HORA	SÁBADO
18:30	Planejamento Urbano (Prof. Márcia Helena Ferreira)	Planejamento Urbano (Prof. Márcia Helena Ferreira)	Estrutura de Concreto Armado I (Prof. Henrique Machado Francklin)		Instalações Hidráulicas e Sanitárias II (Prof. Ivana Prado de Vasconcelos)	7:00	Tecnologia das Edificações I Teórica (Prof. Matheus de Faria e Oliveira Barreto)
19:20	Planejamento Urbano (Prof. Márcia Helena Ferreira)	Planejamento Urbano (Prof. Márcia Helena Ferreira)	Estrutura de Concreto Armado I (Prof. Henrique Machado Francklin)	Tecnologia das Edificações I Prática (Prof. Matheus de Faria e Oliveira Barreto)	Instalações Hidráulicas e Sanitárias II (Prof. Ivana Prado de Vasconcelos)	7:50	Tecnologia das Edificações I Teórica (Prof. Matheus de Faria e Oliveira Barreto)
20:10	INTERVALO					8:40	Tecnologia das Edificações I Teórica (Prof. Matheus de Faria e Oliveira Barreto)
20:25	Engenharia de Estrada I Teórica (Prof. Paulo José Silva)	Sistemas de Esgotamento Sanitário (Prof. Clécio Eustáquio Gomides)		Tecnologia das Edificações I Prática (Prof. Matheus de Faria e Oliveira Barreto)	Instalações Hidráulicas e Sanitárias II (Prof. Ivana Prado de Vasconcelos)	9:30	INTERVALO
						9:45	Sistema de Drenagem Pluvial Urbana (Prof. Ivana Prado de Vasconcelos)
21:15	Engenharia de Estrada I Teórica (Prof. Paulo José Silva)	Sistemas de Esgotamento Sanitário (Prof. Clécio Eustáquio Gomides)		Orientação de TIM (Prof. Ivana Prado de Vasconcelos)	Estrutura de Concreto Armado I (Prof. Henrique Machado Francklin)	10:35	Sistema de Drenagem Pluvial Urbana (Prof. Ivana Prado de Vasconcelos)
22:05	Engenharia de Estrada I Teórica (Prof. Paulo José Silva)	Sistemas de Esgotamento Sanitário (Prof. Clécio Eustáquio Gomides)			Estrutura de Concreto Armado I (Prof. Henrique Machado Francklin)	11:25	Sistema de Drenagem Pluvial Urbana (Prof. Ivana Prado de Vasconcelos)

HORÁRIO DE AULAS – 2º SEMESTRE DE 2021

CURSO: ENGENHARIA CIVIL

TURNO: NOTURNO

9º PERÍODO

HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	HORA	SÁBADO
18:30	Engenharia de Transportes (Prof. Paulo José Silva)	Geotecnia (Prof. Mauro César Cardoso Cruz)	Planejamento e Orçamento de Obras (Prof. Flávia Castro de Faria)	TIM I – Urbano (Prof. Ivana Prado de Vasconcelos)	Fundações e Obras de Contenção (Prof. Henrique Machado Francklin)	7:00	
19:20	Engenharia de Transportes (Prof. Paulo José Silva)	Geotecnia (Prof. Mauro César Cardoso Cruz)	Planejamento e Orçamento de Obras (Prof. Flávia Castro de Faria)	TIM I – Urbano (Prof. Ivana Prado de Vasconcelos)	Fundações e Obras de Contenção (Prof. Henrique Machado Francklin)	7:50	
20:10	INTERVALO					8:40	
20:25	Legislação e Impactos Ambientais (Prof. Alysson Rodrigo Fonseca e Silva)	Geotecnia (Prof. Mauro César Cardoso Cruz)	Pontes (Prof. Henrique Machado Francklin)	TIM I – Urbano (Prof. Ivana Prado de Vasconcelos)	Fundações e Obras de Contenção (Prof. Henrique Machado Francklin)	9:30	INTERVALO
						9:45	
21:15	Legislação e Impactos Ambientais (Prof. Alysson Rodrigo Fonseca e Silva)	Planejamento e Orçamento de Obras (Prof. Flávia Castro de Faria)	Pontes (Prof. Henrique Machado Francklin)	Legislação e Impactos Ambientais (Prof. Alysson Rodrigo Fonseca e Silva) 15 em 15 dias	Engenharia de Transportes (Prof. Paulo José Silva) 15 em 15 dias	10:35	Fundações e Obras de Contenção (Prof. Henrique Machado Francklin) 15 em 15 dias
22:05	Legislação e Impactos Ambientais (Prof. Alysson Rodrigo Fonseca e Silva)	Planejamento e Orçamento de Obras (Prof. Flávia Castro de Faria)	Pontes (Prof. Henrique Machado Francklin)	Legislação e Impactos Ambientais (Prof. Alysson Rodrigo Fonseca e Silva) 15 em 15 dias	Engenharia de Transportes (Prof. Paulo José Silva) 15 em 15 dias	11:25	Fundações e Obras de Contenção (Prof. Henrique Machado Francklin) 15 em 15 dias

HORÁRIO DE AULAS – 2º SEMESTRE DE 2021

CURSO: ENGENHARIA CIVIL

TURNO: NOTURNO

OPTATIVAS

HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	HORA	SÁBADO
18:30	Optativa II - Tópicos de Engenharia: Proteção de Recursos Hídricos e Manejo de Bacias Hidrográficas (Prof. Clécio Eustáquio Gomides)	Optativa III - Softawe para Cálculo de Instalações Elétricas (Prof. Ana Carolina Brandão Gontijo)	Optativa II - Tópicos de Engenharia: Saneamento Rural (Prof. Hebert Medeiros Gontijo)		Optativa II - Tópicos de Engenharia: Planejamento, Construção e Gestão de Infraestrutura Rodoviária (Prof. Paulo José Silva)	7:00	
19:20	Optativa II - Tópicos de Engenharia: Proteção de Recursos Hídricos e Manejo de Bacias Hidrográficas (Prof. Clécio Eustáquio Gomides)	Optativa III - Softawe para Cálculo de Instalações Elétricas (Prof. Ana Carolina Brandão Gontijo)	Optativa II - Tópicos de Engenharia: Saneamento Rural (Prof. Hebert Medeiros Gontijo)		Optativa II - Tópicos de Engenharia: Planejamento, Construção e Gestão de Infraestrutura Rodoviária (Prof. Paulo José Silva)	7:50	
20:10	INTERVALO					8:40	
20:25	Optativa II - Tópicos de Engenharia: Proteção de Recursos Hídricos e Manejo de Bacias Hidrográficas (Prof. Clécio Eustáquio Gomides)	Optativa III - Softawe para Cálculo de Instalações Elétricas (Prof. Ana Carolina Brandão Gontijo)	Optativa II - Tópicos de Engenharia: Saneamento Rural (Prof. Hebert Medeiros Gontijo)	Optativa I - Tópicos de Engenharia: Introdução ao Gerenciamento de Projetos (Prof. Lorena Cristine Soares)	Optativa II - Tópicos de Engenharia: Planejamento, Construção e Gestão de Infraestrutura Rodoviária (Prof. Paulo José Silva)	9:30	INTERVALO
						9:45	
21:15				Optativa I - Tópicos de Engenharia: Introdução ao Gerenciamento de Projetos (Prof. Lorena Cristine Soares)		10:35	
22:05				Optativa I - Tópicos de Engenharia: Introdução ao Gerenciamento de Projetos (Prof. Lorena Cristine Soares)		11:25	

HORÁRIO DE AULAS – 2º SEMESTRE DE 2021

CURSO: ENGENHARIA CIVIL

TURNO: NOTURNO

OPTATIVAS

HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	HORA	SÁBADO
18:30	Optativa II - Tópicos de Engenharia: Obras e Serviços de Saneamento (Prof. Tiago Lucas Ferreira)		Optativa III - Tópicos de Engenharia: Patogia das Construções (Prof. Laísa Cristina Carvalho)			7:00	
19:20	Optativa II - Tópicos de Engenharia: Obras e Serviços de Saneamento (Prof. Tiago Lucas Ferreira)		Optativa III - Tópicos de Engenharia: Patogia das Construções (Prof. Laísa Cristina Carvalho)			7:50	
20:10	INTERVALO					8:40	
20:25	Optativa II - Tópicos de Engenharia: Obras e Serviços de Saneamento (Prof. Tiago Lucas Ferreira)		Optativa III - Tópicos de Engenharia: Patogia das Construções (Prof. Laísa Cristina Carvalho)			9:30	INTERVALO
						9:45	
21:15						10:35	
22:05						11:25	

HORÁRIO DE AULAS – 2º SEMESTRE DE 2021
CURSO: ENGENHARIA CIVIL
TURNO: NOTURNO

OPTATIVAS

HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	HORA	SÁBADO
18:30	Optativa - Projeto de Estruturas em Situação de Incêndio (Prof. Thalita Cardoso Dias)					7:00	
19:20	Optativa - Projeto de Estruturas em Situação de Incêndio (Prof. Thalita Cardoso Dias)					7:50	
20:10	INTERVALO					8:40	
20:25	Optativa - Projeto de Estruturas em Situação de Incêndio (Prof. Thalita Cardoso Dias)					9:30	INTERVALO
						9:45	
21:15	Optativa III - Tópicos de Engenharia: Empreendedorismo na Engenharia Civil (Prof. Mauro César Cardoso Cruz)	Optativa III - Tópicos de Engenharia: Empreendedorismo na Engenharia Civil (Prof. Mauro César Cardoso Cruz)				10:35	
22:05	Optativa III - Tópicos de Engenharia: Empreendedorismo na Engenharia Civil (Prof. Mauro César Cardoso Cruz)	Optativa III - Tópicos de Engenharia: Empreendedorismo na Engenharia Civil (Prof. Mauro César Cardoso Cruz)				11:25	