

Hora	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Hora	Sábado
------	---------------	-------------	--------------	--------------	-------------	------	--------

HORÁRIOS DE AULA – 2º SEMESTRE DE 2024

CURSO DE ENGENHARIA CIVIL

TURNO: NOTURNO

1º PERÍODO

Hora	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Hora	Sábado	
18:30	Geometria Analítica e Álgebra Linear (CARGO)	Leitura e Produção de Textos Alessandra Fonseca de Moraes	Humanidades CARGO	Introdução à Engenharia Civil Laísa Cristina Carvalho	Química Geral T Paulo Henrique Campos Prado Tavares	7:00	Programação de Computador (P/A) Willyan Michel Ferreira	
19:20	Geometria Analítica e Álgebra Linear (CARGO)	Leitura e Produção de Textos Alessandra Fonseca de Moraes	Humanidades CARGO	Introdução à Engenharia Civil Laísa Cristina Carvalho	Química Geral (P/A) Paulo Henrique Campos Prado Tavares	7:50	Programação de Computador (P/A) Willyan Michel Ferreira	
20:10	INTERVALO					8:40	Programação de Computador (P/A) Willyan Michel Ferreira	
20:25	Geometria Analítica e Álgebra Linear (CARGO)	Cálculo I Karolliny Danielle Santos	Cálculo I (*) Karolliny Danielle Santos	Introdução à Engenharia Civil Laísa Cristina Carvalho	Química Geral (P/A) Paulo Henrique Campos Prado Tavares	9:30	INTERVALO	
21:15	Geometria Analítica e Álgebra Linear (CARGO)	Cálculo I Karolliny Danielle Santos	Cálculo I (*) Karolliny Danielle Santos	Química Geral T (*) Paulo Henrique Campos Prado Tavares	Química Geral (P/B) Paulo Henrique Campos Prado Tavares	9:45	Programação de Computador (P/B) Willyan Michel Ferreira	
22:05		Cálculo I Karolliny Danielle Santos		Química Geral T (*) Paulo Henrique Campos Prado Tavares	Química Geral (P/B) Paulo Henrique Campos Prado Tavares	10:35	Programação de Computador (P/B) Willyan Michel Ferreira	
						(*) SEMINÁRIO DE PESQUISA E EXTENSÃO- 06/11 á 08/11/24	11:25	Programação de Computador (P/B) Willyan Michel Ferreira

Disciplina	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	Fevereiro
*Cálculo I	25	02, 16 e 30	13 e 27	04 e 18	05 e 19
*Química Geral	26	03, 17 e 31	14 e 28	12	06 e 20

3º PERÍODO

Hora	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Hora	Sábado	Hora
18:30	Mecânica Vetorial Alessandro Leonardo da Silva	Cálculo III Luiz Elpídio de Melo Machado	Física II (T) Marcelo Robert Fonseca Gontijo	Ciências dos Materiais Tânia Nogueira Fonseca Souza	Desenho Auxiliado por Computador para Engenharia e Arquitetura (T/B) Camila Campos Gonçalves Novais	7:00	Topografia Aplicada à Engenharia Civil II (P/A) Thaís Prado Vasconcelos Silva	13:00
19:20	Mecânica Vetorial Alessandro Leonardo da Silva	Cálculo III Luiz Elpídio de Melo Machado	Física II (T) Marcelo Robert Fonseca Gontijo	Ciências dos Materiais Tânia Nogueira Fonseca Souza	Desenho Auxiliado por Computador para Engenharia e Arquitetura (T/B) Camila Campos Gonçalves Novais	7:50	Topografia Aplicada à Engenharia Civil II (P/A) Thaís Prado Vasconcelos Silva	13:50
20:10	INTERVALO					8:40	Topografia Aplicada à Engenharia Civil II (P/A) Thaís Prado Vasconcelos Silva	14:40
20:25	Probabilidade e Estatística Júlio César Costa	Desenho Auxiliado por Computador para Engenharia e Arquitetura (T/A) Camila Campos Gonçalves Novais	Física II (T) Marcelo Robert Fonseca Gontijo	Ciências dos Materiais Tânia Nogueira Fonseca Souza	Desenho Auxiliado por Computador para Engenharia e Arquitetura (T/B) Camila Campos Gonçalves Novais	9:30	INTERVALO	15:30
21:15	Probabilidade e Estatística Júlio César Costa	Desenho Auxiliado por Computador para Engenharia e Arquitetura (T/A) Camila Campos Gonçalves Novais	Cálculo III Luiz Elpídio de Melo Machado	Mecânica Vetorial Alessandro Leonardo da Silva	Física II (P) (*) Marcelo Robert Fonseca Gontijo	9:45	Topografia Aplicada à Engenharia Civil II (P/B) Thaís Prado Vasconcelos Silva	15:45
22:05	Probabilidade e Estatística Júlio César Costa	Desenho Auxiliado por Computador para Engenharia e Arquitetura (T/A) Camila Campos Gonçalves Novais	Cálculo III Luiz Elpídio de Melo Machado	Mecânica Vetorial Alessandro Leonardo da Silva	Física II (P) (*) Marcelo Robert Fonseca Gontijo	10:35	Topografia Aplicada à Engenharia Civil II (P/B) Thaís Prado Vasconcelos Silva	16:35
						11:25	Topografia Aplicada à Engenharia Civil II (P/B) Thaís Prado Vasconcelos Silva	17:25

(*) SEMINÁRIO DE PESQUISA E EXTENSÃO- 06/11 á 08/11/24

Disciplina	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	Fevereiro
*Física I	20	11 e 25	15 e 29	13	14

5º PERÍODO

Hora	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Hora	Sábado
18:30	Materiais de Construção I (T) Matheus de Faria e Oliveira Barreto	Hidráulica Clécio Eustáquio Gomides	Teoria das Estruturas I Icaro Viterbre Debique Sousa	Geoprocessamento Aplicado Mauro César Cardoso Cruz	Resistência dos Materiais II Marcelo Robert Fonseca Gontijo	7:00	
19:20	Materiais de Construção I (T) Matheus de Faria e Oliveira Barreto	Hidráulica Clécio Eustáquio Gomides	Teoria das Estruturas I Icaro Viterbre Debique Sousa	Geoprocessamento Aplicado Mauro César Cardoso Cruz	Resistência dos Materiais II Marcelo Robert Fonseca Gontijo	7:50	Mecânica dos Solos I (T) Tiago de Moraes Faria Novais
20:10	INTERVALO					8:40	Mecânica dos Solos I (T) Tiago de Moraes Faria Novais
20:25	Materiais de Construção I (T) Matheus de Faria e Oliveira Barreto	Hidráulica Clécio Eustáquio Gomides	Teoria das Estruturas I Icaro Viterbre Debique Sousa	Geoprocessamento Aplicado Mauro César Cardoso Cruz	Resistência dos Materiais II Marcelo Robert Fonseca Gontijo	9:30	INTERVALO
21:15	Materiais de Construção I (P) Matheus de Faria e Oliveira Barreto	Hidráulica (*) Clécio Eustáquio Gomides	Teoria das Estruturas I (*) Icaro Viterbre Debique Sousa Geoprocessamento Aplicado Mauro César Cardoso Cruz	Geoprocessamento Aplicado Mauro César Cardoso Cruz	Resistência dos Materiais II (*) Marcelo Robert Fonseca Gontijo	9:45	Mecânica dos Solos I (T) Tiago de Moraes Faria Novais
22:05	Materiais de Construção I (P) Matheus de Faria e Oliveira Barreto	Hidráulica (*) Clécio Eustáquio Gomides	Teoria das Estruturas I (*) Icaro Viterbre Debique Sousa Geoprocessamento Aplicado Mauro César Cardoso Cruz	Geoprocessamento Aplicado Mauro César Cardoso Cruz	Resistência dos Materiais II (*) Marcelo Robert Fonseca Gontijo	10:35	Mecânica dos Solos I (P) Tiago de Moraes Faria Novais
						11:25	Mecânica dos Solos I (P) Tiago de Moraes Faria Novais

(*) SEMINÁRIO DE PESQUISA E EXTENSÃO- 06/11 á 08/11/24

Disciplina	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	Fevereiro
*Hidráulica	24	01, 15 e 29	05 e 19	03 e 17	04 e 18
*Geoprocessamento	18	09 e 23	06 e 20	11	12 e 26
*Teoria das Estruturas I	25	02, 16 e 30	13 e 27	04 e 18	05 e 19
*Resistência dos Materiais II	27	04 e 18	08 e 22	06 e 20	07 e 21

7º PERÍODO

Hora	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Hora	Sábado
18:30	Sistemas de Esgotamento Sanitário Clécio Eustáquio Gomides	Engenharia de Estrada I (T) Paulo José Silva	Planejamento Urbano Laísa Cristina Carvalho	Opativa II Paulo José Silva	Instalações Hidráulicas e Sanitárias II Bruno Henrique Lourenço Camargos	7:00	Estrutura de Concreto Armado I Icaro Viterbre Debique Sousa
19:20	Sistemas de Esgotamento Sanitário Clécio Eustáquio Gomides	Engenharia de Estrada I (T) Paulo José Silva	Planejamento Urbano Laísa Cristina Carvalho	Opativa II Paulo José Silva	Instalações Hidráulicas e Sanitárias II Bruno Henrique Lourenço Camargos	7:50	Estrutura de Concreto Armado I Icaro Viterbre Debique Sousa
20:10	INTERVALO					8:40	Estrutura de Concreto Armado I Icaro Viterbre Debique Sousa
20:25	Sistema de Drenagem Pluvial Urbana Ivana Prado de Vasconcelos	Engenharia de Estrada I (T) Paulo José Silva	Planejamento Urbano Laísa Cristina Carvalho	Tecnologia das Edificações I (T) Osvaldo Sena Guimarães	Instalações Hidráulicas e Sanitárias II Bruno Henrique Lourenço Camargos	9:30	INTERVALO
21:15	Sistema de Drenagem Pluvial Urbana Ivana Prado de Vasconcelos	Sistemas de Esgotamento Sanitário (*) Clécio Eustáquio Gomides	Engenharia de Estrada I (P) (*) Paulo José Silva	Tecnologia das Edificações I (T) Osvaldo Sena Guimarães		9:45	
		Estrutura de Concreto Armado I Icaro Viterbre Debique Sousa	Opativa II Paulo José Silva				
22:05	Sistema de Drenagem Pluvial Urbana Ivana Prado de Vasconcelos	Sistemas de Esgotamento Sanitário (*) Clécio Eustáquio Gomides	Engenharia de Estrada I (P) (*) Paulo José Silva	Tecnologia das Edificações I (T) Osvaldo Sena Guimarães		10:35	Tecnologia das Edificações I (P) Osvaldo Sena Guimarães
		Estrutura de Concreto Armado I Icaro Viterbre Debique Sousa	Opativa II Paulo José Silva				
						11:25	Tecnologia das Edificações I (P) Osvaldo Sena Guimarães

(*) SEMINÁRIO DE PESQUISA E EXTENSÃO- 06/11 á 08/11/24

Disciplina	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	Fevereiro
*Sistema de Esgotamento Sanitário	17	08 e 22	12 e 26	10	11 e 25
*Estruturas de Concreto Armado I	24	01, 15 e 29	05 e 19	03 e 17	04 e 18
*Opativa	18	09 e 23	06 e 20	11	12 e 26
*Engenharia de Estradas I	25	02, 16 e 30	13 e 27	04 e 18	05 e 19

9º PERÍODO

Hora	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Hora	Sábado
18:30	Geotecnia (T) Mauro César Cardoso Cruz	Geotecnia (P) Mauro César Cardoso Cruz	Engenharia de Transportes Paulo José Silva	Pontes Icaro Viterbre Debique Sousa	Planejamento e Orçamento de Obras Osvaldo Sena Guimarães	7:00	
19:20	Geotecnia (T) Mauro César Cardoso Cruz	Geotecnia (P) Mauro César Cardoso Cruz	Engenharia de Transportes Paulo José Silva	Pontes Icaro Viterbre Debique Sousa	Planejamento e Orçamento de Obras Osvaldo Sena Guimarães	7:50	
20:10	INTERVALO					8:40	Fundações e Obras de Contenção Bruno Henrique Lourenço Camargos
20:25	Optativa I Clécio Eustáquio Gomides	TIM I - Urbano Ivana Prado de Vasconcelos	Engenharia de Transportes Paulo José Silva	Legislação e Impactos Ambientais Paula de Almeida Rios	Planejamento e Orçamento de Obras Osvaldo Sena Guimarães	9:30	INTERVALO
21:15	Optativa I Clécio Eustáquio Gomides	TIM I - Urbano Ivana Prado de Vasconcelos	Legislação e Impactos Ambientais (*) Paula de Almeida Rios	Legislação e Impactos Ambientais Paula de Almeida Rios	Planejamento e Orçamento de Obras Osvaldo Sena Guimarães	9:45	Fundações e Obras de Contenção Bruno Henrique Lourenço Camargos
22:05	Optativa I Clécio Eustáquio Gomides	TIM I - Urbano Ivana Prado de Vasconcelos	Pontes Icaro Viterbre Debique Sousa	Pontes Icaro Viterbre Debique Sousa		10:35	Fundações e Obras de Contenção Bruno Henrique Lourenço Camargos
			Legislação e Impactos Ambientais (*) Paula de Almeida Rios	Legislação e Impactos Ambientais Paula de Almeida Rios		11:25	Fundações e Obras de Contenção Bruno Henrique Lourenço Camargos

(*) SEMINÁRIO DE PESQUISA E EXTENSÃO- 06/11 á 08/11/24

Disciplina	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	Fevereiro
*Pontes	18	09 e 23	06 e 20	11	12 e 26
*Legislação e Impactos Ambientais	25	02, 16 e 30	13 e 27	04 e 18	05 e 19