

## Engenharia Civil I - Matriz 2025 - Sala 12C

SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
<b>Geometria Analítica e Álgebra Linear I</b>	<b>Introdução ao Cálculo</b>	<b>Português Instrumental</b>	<b>Desenho Técnico</b>	<b>1. Introdução a Engenharia 2. Metodologia da Pesquisa</b>	-
Profª Mestra Josiane Elias Nicolodi	Prof. Mestre Roberto Nicolodi	Profª Dra. Thais de Souza Schlichiting	Prof. Mestre Fernando Falaster Parucker	1 - Prof. Dr. Douglas F. Vidal 2 - Profª. Esp. Leonice dos Santos	-

## Engenharia Civil III - Matriz 2023 - Sala 11C

SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
<b>Projeto Arquitetônico</b>	<b>Física Geral e Experimental II</b>	<b>Cálculo Diferencial e Integral II</b>	<b>Química</b>	<b>Estudo Socioantropológico</b>	
Prof. Esp. Dagmar de Oliveira	Prof. Mestre Fernando Falaster Parucker	Prof. Mestre Roberto Nicolodi	Profª. Dra. Francielle Girardi Alves	Prof. Dr. Edson Junior Candatten	

## Engenharia Civil V - Matriz 2023

SEGUNDA-FEIRA - Sala 11C	TERÇA-FEIRA - Sala 4C	QUARTA-FEIRA - Sala 1B	QUINTA-FEIRA - Sala 1B	SEXTA-FEIRA - Sala On-line	INTENSIVO DE 27/01 a 15/02
<b>Projeto Arquitetônico</b>	<b>Infraestrutura Territorial e Urbana</b>	<b>Física Geral e Experimental III</b>	<b>Cálculo Numérico</b>	<b>Políticas Públicas e Desenvolvimento Regional</b>	<b>Introdução à Engenharia</b>
Prof. Esp. Dagmar de Oliveira	Prof. Mestre Luís Vinicius M. P. de Souza	Prof. Mestre Fernando Falaster Parucker	Prof. Mestre Roberto Nicolodi	Prof. Dr. Fábio Marcelo Matos e Prof. Mestre Mário H. de Souza	Prof. Dr. Douglas Ferreira Vidal

## Engenharia Civil VII - Matriz 113 - Sala 3C

SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA - Sala On-line	SÁBADO
<b>Construção Civil I</b>	<b>Infraestrutura Territorial e Urbana</b>	<b>Teoria das Estruturas II</b>	<b>Mecânica dos Solos</b>	<b>Políticas Públicas e Desenvolvimento Regional (Optativa I)</b>	-
Prof. Mestra Aline de Viegas Beloni	Prof. Mestre Luís Vinicius M. P. de Souza	Prof. Dr. Alexandre Maines	Prof. Mestre Luís Vinicius M. P. de Souza	Prof. Dr. Fábio Marcelo Matos e Prof. Mestre Mário Henrique de Souza	-

## Engenharia Civil IX - Matriz 113 - Sala 4B

SEGUNDA-FEIRA

**Saneamento**

Prof. Mestre Luís Vinicius M. P. de  
Souza

TERÇA-FEIRA

**Estruturas Metálicas e  
Madeira**

Prof. Dr. Alexandre Maines

QUARTA-FEIRA

**Pavimentação**

Prof. Mestre Maicon Anderson de  
Souza

QUINTA-FEIRA

**Fundações e Geotecnia**

Prof. Mestra Aline de Viegas Beloni

SEXTA-FEIRA - Sala On-line

**Empreendedorismo (Optativa  
III)**

Prof. Esp. Martinho Jacob Ranghetti

SÁBADO

**Estágio Supervisionado II**

Vários Orientadores