

**ENGENHARIA CIVIL**

<b>PERIODO</b>	<b>UNIDADE DE ENSINO</b>	<b>DIA</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>PROFESSOR</b>	<b>SALA</b>
1º	Cálculo I	04/07/2022	19 horas	Myrian Schettino	Sala 123
	Sistema de Gestão Ambiental	04/07/2022	19 horas	Myrian Schettino	Sala 123
	Introdução à Engenharia Civil	04/07/2022	19 horas	Myrian Schettino	Sala 123
	Lógica de Programação	04/07/2022	19 horas	Myrian Schettino	Sala 123
	Optativa I	04/07/2022	19 horas	Myrian Schettino	Sala 123
	Desenho Técnico	04/07/2022	19 horas	Myrian Schettino	Sala 123
3º	Cálculo III	04/07/2022	19 horas	Tamyres Silveira	Sala 123
	Optativa III	04/07/2022	19 horas	Tamyres Silveira	Sala 123
	Física II	04/07/2022	19 horas	Tamyres Silveira	Sala 123
	Ergonomia e Seg do Trabalho	04/07/2022	19 horas	Tamyres Silveira	Sala 123
	Desenho Técnico Computacional I	04/07/2022	19 horas	Tamyres Silveira	Sala 123
	Lógica de Programação	04/07/2022	19 horas	Tamyres Silveira	Sala 123
5º	Teoria das Estruturas I	04/07/2022	19 horas	Gabriel Pereira	Sala 123

	Topografia	04/07/2022	19 horas	Gabriel Pereira	Sala 123
	Fenômenos de Transporte	04/07/2022	19 horas	Gabriel Pereira	Sala 123
	Materiais de Construção	04/07/2022	19 horas	Gabriel Pereira	Sala 123
	Álgebra Linear	04/07/2022	19 horas	Gabriel Pereira	Sala 123
	Resistência dos Materiais I	04/07/2022	19 horas	Gabriel Pereira	Sala 123
7º	Estrutura de Madeiras e Metálicas	04/07/2022	19 horas	Rodrigo Santos	Sala 123
	Hidráulica	04/07/2022	19 horas	Rodrigo Santos	Sala 123
	Construção Civil	04/07/2022	19 horas	Rodrigo Santos	Sala 123
	Estradas de Rodagem II	04/07/2022	19 horas	Rodrigo Santos	Sala 123
	Estruturas de Concreto Armado I	04/07/2022	19 horas	Rodrigo Santos	Sala 123
	Mecânica Avançada dos Solos	04/07/2022	19 horas	Rodrigo Santos	Sala 123
9º	Alvenaria Estrutural	04/07/2022	19 horas	Carlos Felipe	Sala 123
	Sistemas de Abastecimento de Água	04/07/2022	19 horas	Carlos Felipe	Sala 123
	Planejamento e Orçamento de Obras	04/07/2022	19 horas	Carlos Felipe	Sala 123
	Sistema de Esgotamento Sanitário	04/07/2022	19 horas	Carlos Felipe	Sala 123