

2025							
18/03 (terça-feira)	20, 21, 22/03, 03, 04, 05/04	24, 25, 26/04, 15, 16, 29, 30/05	12, 13, 14, 26, 27, 28/06	10, 11, 12, 24, 25, 26/07	07, 08, 09, 21, 22/08, 04, 05/09	18, 19, 20/09, 02, 03, 16, 17/10	30, 31/10, 01, 13, 14, 27, 28/11
02 horas-aula Presencial	24 horas-aula Presencial	28 horas-aula Presencial	24 horas-aula Presencial	24 horas-aula Presencial	28 horas-aula Presencial	28 horas-aula Presencial	28 horas-aula Presencial
AULA ZERO	Nivelamento em Software	Fundações	Sistemas Estruturais I	Sistemas Estruturais II	Projeto de Lajes para Edifícios	Técnicas de Armar as Estruturas de Concreto utilizando Modelos de Bielas e Tirantes	Projeto de Estruturas Especiais em Concreto Armado

2025/2026/2027							
11, 12, 13/12	08, 09, 10, 22, 23/01, 05, 06/02	26, 27, 28/02, 12, 13, 26, 27/03	09, 10, 11, 23, 24/04, 07, 08/05	21, 22, 23/05, 11, 12, 25, 26/06	13, 14, 15, 27, 28/08, 10, 11/09	24, 25, 26/09, 15, 16, 17/10	01/11 a 31/01
12 horas-aula Presencial	28 horas-aula Presencial	28 horas-aula Presencial	28 horas-aula Presencial	28 horas-aula Presencial	28 horas-aula Presencial	24 horas-aula Presencial	06 horas-aula Elaboração do TCC
Modelagem de Projetos	Projeto de Estruturas Metálicas	Projeto de Estruturas Pré-Fabricadas	Projeto de Estruturas de Edifícios em Concreto Protendido	Análise e Intervenção Estrutural	Projeto de Estruturas de Edifícios em Concreto Armado	Modelagem Arquitetônica, Estrutural e Construtibilidade	Produtos, Projetos e Ações de Impacto (TCC)

Horários das disciplinas:

Quinta e sexta - 19:00h às 22:40h

Sábado - 08:00 às 11:40h

Atualizado em: 04.12.2024 (V02)