

2025

14/05 (quarta-feira)	15, 16, 17, 29, 30, 31/05	12, 13, 14, 26, 27, 28/06, 10, 11/07	24, 25, 26/07, 07, 08, 09/08	21, 22, 23/08, 04, 05, 06/09	18, 19, 20/09, 02, 03, 16, 17/10	30, 31/10, 01, 13, 14, 27, 28/11	11, 12, 13/12
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	12 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	Modelagem de Projetos

2026/2027

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, 29, 30/10	12, 13, 14, 26, 27, 28/11	01/12 a 28/02
28 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 Especiais em Concreto Armado	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: 14.03.2025 (V03)