

2026/2027

16, 17, 18/04	07, 08, 09, 21, 22, 23/05	18, 19, 20/06, 02, 03, 04/07	16, 17, 18, 30, 31/07, 01, 13, 14, 15/08	27, 28, 29/08, 10, 11, 12, 24, 25, 26/09	15, 16, 17/10, 05, 06, 07, 26, 27, 28/11	07, 08, 09, 21, 22, 23/01, 18, 19, 20/02	25, 26, 27/02, 11, 12, 13/03
12 horas-aula Presencial	24 horas-aula Presencial	24 horas-aula Presencial	36 horas-aula Presencial	36 horas-aula Presencial	36 horas-aula Presencial	36 horas-aula Presencial	24 horas-aula Presencial
Transformação Digital na Engenharia	Metodologias de Gestão e Inovação	Programação para engenharia com Python	BIM e Modelagem Paramétrica	IoT e Automação em Engenharia	Big Data e Analytics na Engenharia	Inteligência Artificial e Machine Learning para Engenharia	Digital Twins e Simulações Avançadas

2027

01, 02, 03, 15, 16, 17/04	06, 07, 08, 20, 21, 22/05, 03, 04, 05/06	17, 18, 19/06, 01, 02, 03/07	05, 06, 07, 19, 20, 21/08	09, 10, 11, 23, 24, 25/09			
24 horas-aula Presencial	36 horas-aula Presencial	24 horas-aula Presencial	24 horas-aula Presencial	24 horas-aula Presencial			
Simulação Computacional	Otimização em Engenharia: Modelos e Aplicações	Indústria 4.0 e Manufatura Avançada	Engenharia Sustentável e Tecnologias Verdes	Smart Cities e Infraestruturas Inteligentes			

Horários das disciplinas:

Quinta e sexta - 19:00h às 22:40h

Sábado - 08:00 às 11:40h

Atualizado em: 14.11.2025 (V01)

Este calendário está sujeito a alterações. Caso isso ocorra, a turma será informada da nova versão pela coordenação do curso.