



**Universidade
de Fortaleza**

Pós-Graduação *Lato Sensu*

ESPECIALIZAÇÃO EM TECNOLOGIAS DIGITAIS APLICADAS À ENGENHARIA

CÓDIGO: 2646 | TURMA: 1

Coordenação: Prof. Regis Tavares | e-mail: registavares@unifor.br

2026/2027

22, 23, 24/10	05, 06, 07, 26, 27, 28/11	14, 15, 16, 28, 29, 30/01	18, 19, 20/02, 04, 05, 06/03, 01, 02, 03/04	15, 16, 17/04, 06, 07, 08, 20, 21, 22/05	03, 04, 05, 17, 18, 19/06, 01, 02, 03/07	05, 06, 07, 19, 20, 21/08, 09, 10, 11/09	23, 24, 25/09, 14, 15, 16/10
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

2027/2028

04, 05, 06, 25, 26, 27/11	06, 07, 08, 20, 21, 22/01, 03, 04, 05/02	17, 18, 19/02, 09, 10, 11/03	16, 17, 18, 30, 31/03, 01/04	13, 14, 15, 27, 28, 29/04			
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: 01.07.2026 (V02)

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