

Pós-Graduação Lato Sensu

ESPECIALIZAÇÃO EM ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO NAS EDIFICAÇÕES

CÓDIGO: 1471 | TURMA: 10 Coordenação: Prof. Regis Tavares e-mail: <u>registavares@unifor.br</u>

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

2025/2026										
30, 31/10, 01, 13, 14, 27, 28/11	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	06, 07, 08, 20, 21, 22/08	01/08 a 31/10			
28 horas-aula Presencial	12 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			
Projeto de Estruturas Metálicas (AF)	Modelagem de Projetos (AF)	Projeto de Estruturas Pré- Fabricadas (AF)	Projeto de Estruturas de Edifícios em Concreto Protendido (AF)	Análise e Intervenção Estrutural (MR)	Projeto de Estruturas de Edifícios em Concreto Armado (MR)	Modelagem Arquitetônica, Estrutural e Construtibilidade (AF)	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: 01.09.2024 (V01)