

Pós-Graduação Lato Sensu

ESPECIALIZAÇÃO EM ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO NAS EDIFICAÇÕES

CÓDIGO: 1471 | TURMA: 11 Coordenação: Prof. Regis Tavares e-mail: <u>registavares@unifor.br</u>

2026/2027											
23, 24, 25/04, 07, 08,	21, 22, 23/05, 11, 12,	25, 26, 27/06, 09, 10,	23, 24, 25/07, 06, 07,	10, 11, 12, 24,	22, 23, 24/10, 05,	14, 15, 16, 28, 29/01,	04, 05, 06, 11,				
09/05	13/06	11/07	20, 21/08	25/09, 15, 16/10	06, 26, 27/11	18, 19/02	12/03, 01, 02/04				
24 horas-aula	24 horas-aula	24 horas-aula	28 horas-aula	28 horas-aula	28 horas-aula	28 horas-aula	28 horas-aula				
Presencial	Presencial	Presencial	Presencial	Presencial	Presencial	Presencial	Presencial				
Nivelamento em Software	Sistemas Estruturais I	Sistemas Estruturais II	Projeto de Lajes para Edifícios	Fundações	Projeto de Estruturas Especiais em Concreto Armado	Projeto de Estruturas Metálicas	Projeto de Estruturas de Edifícios em Concreto Protendido				

2027										
15, 16, 17/04, 06, 07, 20, 21/05	03, 04, 05, 17, 18/06, 01, 02/07	05, 06, 07, 19, 20/08, 09, 10/09	23, 24, 25/09, 14, 15, 16, 28, 29/10	11, 12, 13, 25, 26, 27/11, 09, 10/12						
28 horas-aula Presencial	28 horas-aula Presencial	28 horas-aula Presencial	32 horas-aula Presencial	32 horas-aula Presencial						
Projeto de Estruturas Pré- Fabricadas	Análise e Intervenção Estrutural	Técnicas de Armar as Estruturas de Concreto utilizando Modelos de Bielas e Tirantes	Projeto de Estruturas de Edifícios em Concreto Armado	Modelagem Arquitetônica, Estrutural e Construtibilidade (LAB)						

Horários das disciplinas:

Quinta e sexta - 19:00h às 22:40h Sábado - 08:00 às 11:40h

Atualizado em: 12.09.2025 (V01)