

# Pós-Graduação *Lato Sensu*



ESPECIALIZAÇÃO EM ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO NAS EDIFICAÇÕES  
CÓDIGO: 1471 | TURMA: 08  
Coordenação: Prof. Regis Tavares  
e-mail: [registavares@unifor.br](mailto:registavares@unifor.br)

## 2023.1

11/04 (terça-feira)	13, 14, 15/04	27, 28, 29/04, 11, 12, 13/05	18, 19, 20/05	01, 02, 03, 22, 23, 24/06			
02 horas-aula Presencial	12 horas-aula Presencial	20 horas-aula Presencial	12 horas-aula Presencial	24 horas-aula Presencial			
<b>AULA ZERO (AF)</b>	<b>Autogestão e Planejamento de Carreira (MR)</b>	<b>Nivelamento em Software (AF)</b>	<b>Gestão de Desempenho e Trabalho em Equipe (MR)</b>	<b>Sistemas Estruturais I (AF)</b>			

## 2023.2

06, 07, 08, 20, 21, 22/07	10, 11, 12, 24, 25, 26/08	14, 15, 16/09	05, 06, 07, 19, 20, 21/10	09, 10, 23, 24/11, 07, 08/12			
24 horas-aula Presencial	24 horas-aula Presencial	12 horas-aula Presencial	24 horas-aula Presencial	24 horas-aula Presencial			
<b>Sistemas Estruturais II (MR)</b>	<b>Fundações (AF)</b>	<b>Análise e Resolução de Problemas (MR)</b>	<b>Projeto de Lajes para Edifícios (MR)</b>	<b>Projeto de Estruturas de Edifícios em Concreto Protendido (AF)</b>			

### Horários das disciplinas:

Quinta e sexta - 19:00h às 22:20h

Sábado - 08:00 às 11:20h

Atualizado em: 29.11.2022 (V01)

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

# Pós-Graduação *Lato Sensu*



ESPECIALIZAÇÃO EM ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO NAS EDIFICAÇÕES

CÓDIGO: 1471 | TURMA: 08

Coordenação: Prof. Regis Tavares

e-mail: [registavares@unifor.br](mailto:registavares@unifor.br)

## 2024.1

11, 12, 13, 25, 26, 27/01	22, 23, 24/02, 07, 08, 09/03	21, 22, 23/03, 04, 05, 06/04	18, 19, 20/04, 02, 03, 04/05	16, 17, 18/05, 06, 07, 08/06	20, 21, 22/06		
24 horas-aula Presencial	24 horas-aula Presencial	24 horas-aula Presencial	24 horas-aula Presencial	24 horas-aula Presencial	12 horas-aula Presencial		
<b>Projeto de Estruturas Pré-Fabricadas (AF)</b>	<b>Técnicas de Armar as Estruturas de Concreto utilizando Modelos de Bielas e Tirantes (MR)</b>	<b>Projeto de Estruturas Especiais em Concreto Armado (MR)</b>	<b>Projeto de Estruturas Metálicas (AF)</b>	<b>Análise e Intervenção Estrutural (MR)</b>	<b>Modelagem de Projetos (AF)</b>		

## 2024.2 / 2025.1

08, 09, 22, 23/08, 05, 06/09	19, 20/09, 03, 04, 17, 18/10	01/11/2024 a 31/01/2025					
24 horas-aula Presencial	24 horas-aula Presencial	06 horas-aula Elaboração do TCC					
<b>Projeto de Estruturas de Edifícios em Concreto Armado (MR)</b>	<b>Modelagem Arquitetônica, Estrutural e Construtibilidade (AF)</b>	<b>Produtos, Projetos e Ações de Impacto (TCC)</b>					

**Horários das disciplinas:**

Quinta e sexta - 19:00h às 22:20h

Sábado - 08:00 às 11:20h

Atualizado em: 29.11.2022 (V01)

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