

Pós-Graduação Lato Sensu

ESPECIALIZAÇÃO EM GERENCIAMENTO DE OBRAS APLICADO A NOVAS TECNOLOGIAS

CÓDIGO: 1912 | TURMA: 13

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

2026/2027								
23, 24, 25/04	07, 08, 09, 21, 22, 23/05, 11, 12/06	25, 26, 27/06, 09, 1 11/07	10, 23, 24, 25/07, 07, 08, 20, 21, 2	· · ·	10, 11, 12, 24, 25 26/09	5, 15, 16, 17, 22, 23, 24/10, 05, 06, 07/11	26, 27, 28/11, 10, 11, 12/12	14, 15, 16, 28, 29, 30/01
12 horas-aula Presencial	32 horas-aula Presencial	24 horas-aula Presencial	36 horas-au Presencia		24 horas-aula Presencial	36 horas-aula Presencial	24 horas-aula Presencial	24 horas-aula Presencial
Seminário Inovações Tecnológicas na Engenharia e Construção	Modelagem Arquitetônica, Estrutural e Construtibilidade (LAB)	Análise de Dade	o e Planejamento os Obras (LAB)	o de	Planejamento de Obras con BIM 4D	1 -	Quantitativos e Orçamento 5D (LAB)	Orçamento de Instalações Prediais (LAB)
2027								
18, 19, 20/02, 04, 05 06/03	5, 11, 12, 13/03, 01, 02/04	15, 16, 17/04, 06, 07, 08/05	20, 21, 22/05	03, 0	04, 05, 17, 18/06	01, 02, 03, 15, 16, 17/07	05, 06, 07, 19, 20, 21/08	01/09 a 30/11
24 horas-aula Presencial	20 horas-aula Presencial	24 horas-aula Presencial	12 horas-aula Presencial	1 -) horas-aula Presencial	24 horas-aula Presencial	24 horas-aula Presencial	06 horas-aula Elaboração do TCC
Construção Enxuta - Lean Construction	Projetos e Construções Sustentáveis	Projeto e Implementação de Canteiro de Obras (LAB)	Modelagem de Projetos	1	iscalização, Medição e Controle de Obras	Gestão da Qualidade	Patologia de Obras	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: 11.09.2025 (V01)