

## Pós-Graduação Lato Sensu

## ESPECIALIZAÇÃO EM MODELAGEM DE INFORMAÇÃO NA CONSTRUÇÃO - BIM

CÓDIGO: 2027 | TURMA: 07

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

2025/2026							
23, 24, 25/10	06, 07, 08, 27, 28 29/11	15, 16, 17, 29, 30, 31/01, 26, 27/02, 12 13/03	26, 27, 28/03, 09 10, 11/04	23, 24, 25/04, 07, 0 09, 21, 22/05	8, 11, 12, 13, 25, 26, 27/06	30, 31/07, 01, 13, 14, 15, 27, 28/08	10, 11, 24, 25/09
12 horas-aul	a 24 horas-aula Presencial	40 horas-aula Presencial	24 horas-aula Presencial	32 horas-aula Presencial	24 horas-aula Presencial	32 horas-aula Presencial	16 horas-aula Presencial
Seminários Inovações Tecnológicas Engenharia o Construção	Processament e Análise de Dados com	Modelagem Arquitetônica, Estrutural e Construtibilidad (LAB)	Orçamento de Obras de Edificações (LAB)	Quantitativos e Orçamento 5D (LAB)	, in 1011110 and	Planejamento de Obras com BIM 4D	Fiscalização, Medição e Controle de Obras
2026/2027							
08, 09, 10, 22, 23, 24/10	05, 06, 07, 26, 27/11, 10, 11/12	14, 15, 16, 28, 29/01, 18, 19/02	04, 05, 06/03, 01, 02, 03/04	15, 16, 17, 29, 30/04, 13, 14/05	03, 04, 17, 18/06, 01, 02/07		
24 horas-aula Presencial	28 horas-aula Presencial	28 horas-aula Presencial	24 horas-aula Presencial	28 horas-aula Presencial	24 horas-aula Presencial		
Projeto de Canteiro de Obras (LAB)	Modelagem de Instalações Hidrossanitárias e Elétricas (LAB)	Modelagem de Instalações Complementares (LAB)	Modelagem de Infraestrutura	Compatibilização e Coordenação de Projetos	Gerente BIM e Implantação nas Empresas		

Horários das disciplinas:

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

Atualizado em: 29.08.2025 (V03)