



Pós-Graduação *Lato Sensu*

ESPECIALIZAÇÃO EM ENGENHARIA DE OBRAS DE INFRAESTRUTURA

CÓDIGO: 1428 | TURMA: 10

Coordenação: Prof. Regis Tavares | e-mail: registavares@unifor.br

2026

23, 24/04	07, 08, 09, 21, 22, 23/05	11, 12, 13, 25, 26, 27/06	09, 10, 11, 23, 24, 25/07	06, 07, 08, 20, 21, 22/08	10, 11, 12, 24, 25, 26/09	15, 16, 17, 22, 23, 24/10	05, 06, 07, 26, 27, 28/11
08 horas-aula Presencial	24 horas-aula Presencial	24 horas-aula Presencial	24 horas-aula Presencial	24 horas-aula Presencial	24 horas-aula Presencial	24 horas-aula Presencial	24 horas-aula Presencial
Introdução e Perspectivas da Engenharia de Obras de Infraestrutura	Estudos Geotécnicos Aplicados a Obras de Infraestrutura	Infraestrutura de Obras Rodoviárias e Pavimentação	Infraestrutura de Drenagem Superficial e Profunda	Infraestrutura de Pontes e Viadutos	Infraestrutura de Barragens de Terra e de Gravidade	Planejamento de Obras de Infraestrutura	Orçamento de Obras de Infraestrutura

2027

14, 15, 16, 28, 29, 30/01	18, 19, 20/02, 04, 05, 06/03	11, 12, 13/03, 01, 02/04	15, 16, 17/04, 06, 07, 08/05	20, 21, 22/05, 03, 04, 05/06	17, 18, 19/06, 01, 02, 03/07	05, 06, 07, 19, 20, 21/08	09, 10, 11, 23, 24/09
24 horas-aula Presencial	24 horas-aula Presencial	20 horas-aula Presencial	24 horas-aula Presencial	24 horas-aula Presencial	24 horas-aula Presencial	24 horas-aula Presencial	20 horas-aula Presencial
Infraestrutura de Obras de Saneamento Ambiental: ETA, ETE e Adutora	Processamento e Análise de Dados com VANT	Fiscalização, Medição e Controle de Obras	Gerenciamento de Projetos	Licitação, Editais e Contratos de Obras de Infraestrutura	Estudos de Impacto e Licenças Ambientais	Introdução à Modelagem de Infraestrutura	Financiamento de Infraestrutura e Parceria Público-Privada (PPP)

Horários das disciplinas:

Quinta e sexta - 19:00h às 22:40h

Sábado - 08:00 às 11:40h