

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
<b>Introdução e Perspectivas da Engenharia de Obras de Infraestrutura</b>	<b>Estudos Geotécnicos Aplicados a Obras de Infraestrutura</b>	<b>Infraestrutura de Obras Rodoviárias e Pavimentação</b>	<b>Infraestrutura de Drenagem Superficial e Profunda</b>	<b>Infraestrutura de Pontes e Viadutos</b>	<b>Infraestrutura de Barragens de Terra e de Gravidade</b>	<b>Planejamento de Obras de Infraestrutura</b>	<b>Orçamento de Obras de Infraestrutura</b>

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
<b>Infraestrutura de Obras de Saneamento Ambiental: ETA, ETE e Adutora</b>	<b>Processamento e Análise de Dados com VANT</b>	<b>Fiscalização, Medição e Controle de Obras</b>	<b>Gerenciamento de Projetos</b>	<b>Licitação, Editais e Contratos de Obras de Infraestrutura</b>	<b>Estudos de Impacto e Licenças Ambientais</b>	<b>Introdução à Modelagem de Infraestrutura</b>	<b>Financiamento de Infraestrutura e Parceria Público-Privada (PPP)</b>

**Horários das disciplinas:**

Quinta e sexta - 19:00h às 22:40h

Sábado - 08:00 às 11:40h

**Atualizado em: 11.09.2025 (V01)**

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