

Pós-Graduação *Lato Sensu*

ESPECIALIZAÇÃO EM ENGENHARIA DO SANEAMENTO BÁSICO

CODIGO: XXXX | TURMA: 01

Coordenação: Suellen Galvão

e-mail: suellen.galvao@unifor.br

2024.1

Dias de Aula	16 Maio	17, 18, 24 Maio	07, 08, 14,15, 21, 22* Junho	05, 06, 12, 13 Julho	02, 03, 09 Agosto
X h/aula / Síncrona ou Presencial	2h Presencial	16h Presencial	32h Presencial	24h Presencial	16h Presencial
Nome Completo da Disciplina (Tipo de Sala: MR – Mesa Redonda AF – Anfiteatro C – Convencional)	Aula Zero/ Master	Hidráulica aplicada e Projeto de Rede de Distribuição	Sistemas de Abastecimento de Água - SAA	Projeto de Estação Elevatória de Água (EEA) e Estação Tratamento de Água (ETA)	Operação de Estações de Tratamento de Água

2024.2

Dias de Aula	30, 31* Agosto 13 e 14 Setembro	27, 28 Setembro 04 Outubro	18, 19, 25, 26 Outubro	08, 09, 22, 23* Novembro	29, 30 Novembro 06, 07, 13 Dezembro
X h/aula / Síncrona ou Presencial	20h Síncrona e Presencial	16h Presencial	24h Presencial	20h Presencial	28h Presencial
Nome Completo da Disciplina (Tipo de Sala: MR – Mesa Redonda AF – Anfiteatro C – Convencional)	Sistema de Esgotamento Sanitário (SES)	Projeto de Estação Elevatória de Esgoto- EEE	Projeto de Estação de Tratamento de Efluentes- ETE	Operação, Manutenção e implantação de projeto de reuso em ETES	Práticas de Laboratório aplicada ao tratamento de água

Horários das disciplinas:

Sexta: 19h às 22:20h

Sábado 8h às 12h* e 13h às 17h

Visitas técnicas podem ocorrer fora dos dias previstos de aula.

Este calendário está sujeito a alterações.

Atualizado em: 02.04.2024

Pós-Graduação *Lato Sensu*

ESPECIALIZAÇÃO EM ENGENHARIA DO SANEAMENTO BÁSICO

CODIGO: XXXX | TURMA: 01

Coordenação: Suellen Galvão

e-mail: suellen.galvao@unifor.br

2025.1

Dias de Aula	17, 18, 24, 25* Janeiro	07, 08, 14, 15, 21, 22 Fevereiro	14, 15, 21, 22 Março	04, 05, 11, 12* Abril
X h/aula / Síncrona ou Presencial	20h Presencial	36h Presencial	24h Presencial	20h Presencial
Nome Completo da Disciplina (Tipo de Sala: MR – Mesa Redonda AF – Anfiteatro C – Convencional)	Operação de Estações de Tratamento de Efluentes	Planejamento e Técnicas de Sistemas de Drenagem Urbana	Dimensionamento e Projetos de Drenagem	Gestão de Águas Pluviais Sustentáveis (SUDS)

2025.1 – 2025.2

Dias de Aula	25, 26* Abril 09, 10 Maio	30, 31 Maio 06, 07 Junho	06, 07*, 13, 14 Junho	Julho a Outubro
X h/aula / Síncrona ou Presencial	20h Síncrona e Presencial	24h Presencial	20h Síncrona e Presencial	6h
Nome Completo da Disciplina (Tipo de Sala: MR – Mesa Redonda AF – Anfiteatro C – Convencional)	Gestão de Resíduos Sólidos Urbanos	Projetos de Aterro Sanitário	Tratamento e aproveitamento energético de resíduos sólidos	Elaboração de Projetos Científicos e Multidisciplinares

Horários das disciplinas:

Sexta: 19h às 22:20h

Sábado 8h às 12h* e 13h às 17h

Visitas técnicas podem ocorrer fora dos dias previstos de aula.

Atualizado em: 02.04.2024