

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	11 Abril	12, 13, 19, 20, 26, 27* Abril	17, 18, 24, 25 Maio	14, 15, 21 Junho	05, 06, 12 Julho
X h/aula / Síncrona ou Presencial	2h Presencial	32h Presencial	24h Presencial	16h Presencial	16h Presencial
Nome Completo da Disciplina (Tipo de Sala: MR – Mesa Redonda AF – Anfiteatro C – Convencional)	Aula Zero/ Master	Sistemas de Abastecimento de Água - SAA	Projeto de Estação Elevatória de Afluentes (EEA) e Estação Tratamento de Afluentes (ETA)	Hidráulica para Sistemas de Abastecimento	Gestão de Ativos, Manutenção e Controle de Perdas

2024.2

Dias de Aula	02, 03, 09, 10* Agosto	30, 31 Agosto 06 Setembro	27, 28 Setembro 04, 05 Outubro	18, 19, 25, 26* Outubro	08, 09, 22, 23* Novembro
X h/aula / Síncrona ou Presencial	20h Presencial	16h Presencial	24h Presencial	20h Presencial	20h Síncrona
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	Contrato e modelos de negócios em prestação de serviços de saneamento

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: 28.10.2023

Este calendário está sujeito a alterações. Caso ocorram mudanças, a turma será informada da nova versão através da coordenação do curso.

Pós-Graduação *Lato Sensu*



ESPECIALIZAÇÃO EM ENGENHARIA DO SANEAMENTO BÁSICO

CODIGO: XXXX | TURMA: 01

Coordenação: Suellen Galvão

e-mail: suellen.galvao@unifor.br

2024.2 – 2025.1

Dias de Aula	29, 30 Novembro 06, 07, 13, 14 Dezembro	17, 18, 24, 25 Janeiro	07, 08, 14, 15* Fevereiro	21, 22 Fevereiro 07, 08* Março	21, 22 Março 04, 05* Abril
X h/aula / Síncrona ou Presencial	36h Presencial	24h Presencial	20h Presencial	20h Presencial	20h Presencial
Nome Completo da Disciplina (Tipo de Sala: MR – Mesa Redonda AF – Anfiteatro C – Convencional)	Planejamento e Técnicas de Sistemas de Drenagem Urbana	Dimensionamento e projetos	Gestão de Riscos e Desastres em Drenagem Urbana	Gestão de Águas Pluviais Sustentáveis (SUDS)	Gestão de Resíduos Sólidos Urbanos

2025.1 – 2025.2

Dias de Aula	09, 10, 16, 17 Maio	06, 07, 13, 14* Junho	27, 28 Junho 04 Julho	11 e 12 Julho	Julho a Outubro
X h/aula / Síncrona ou Presencial	24h Presencial	20h Síncrona	16h Presencial	08h Presencial ou Síncrona	6h
Nome Completo da Disciplina (Tipo de Sala: MR – Mesa Redonda AF – Anfiteatro C – Convencional)	Projetos de Aterro Sanitário	Tratamento e aproveitamento energético de resíduos sólidos	Projetos Científicos e Multidisciplinares	Seminários Especiais	Produtos, Projetos e Ações de Impacto

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: 28.10.2023

Este calendário está sujeito a alterações. Caso ocorram mudanças, a turma será informada da nova versão através da coordenação do curso.