

PROPOSTA DE DISTRIBUIÇÃO DE DISCIPLINAS 2025

Área de concentração: Geotecnia

 Disciplinas obrigatórias

 Disciplinas optativas

2025.1	2025.2	2025.3
Disciplina: GESTÃO AMBIENTAL Docente(s): Márcia Ribeiro	Disciplina: PERCOLAÇÃO E ADENSAMENTO NOS SOLOS Docente(s): Veruschka Monteiro	Disciplina: MÉTODOS DE PESQUISA Docente(s): Iana Rufino
Disciplina: RESISTÊNCIA AO CISALHAMENTO DOS SOLOS Docente(s): Leda Lucena	Disciplina: GEOTECNOLOGIAS APLICADAS À ENGENHARIA CIVIL E AMBIENTAL Docente(s): Iana Rufino e Ulisses Alencar	Disciplina: (TE) MECÂNICA DOS SOLOS DOS ESTADOS CRÍTICOS Docente(s): Carina Silvani
Disciplina: ESTATÍSTICA APLICADA Docente: William de Paiva e Márcio Melo	Disciplina: ENSAIOS DE SOLOS IN SITU Docente(s): Adriano Lucena	Disciplina: CONFLITOS AMBIENTAIS Docente(s): Márcia
Disciplina: TÉCNICAS DE CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS Docente(s): Ana Maria Duarte e Manoel Leandro Farias	Disciplina: FUNDAÇÕES Docente(s): Carina Silvani	Disciplina: GEOTECNIA AMBIENTAL Docente(s): Márcio Melo, Veruschka Monteiro e William de Paiva
Disciplina: Docente(s):	Disciplina: Docente(s):	Disciplina: (TE) ENSAIOS ESPECIAIS EM MISTURAS ASFÁLTICAS E EM SOLOS Docente(s): John Kennedy
Disciplina: Docente(s):	Disciplina: Docente(s):	Disciplina: APROVEITAMENTO DE RESÍDUOS Docente(s): Aline Nóbrega

PROPOSTA DE DISTRIBUIÇÃO DE DISCIPLINAS 2025

Área de concentração: Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental

 Disciplinas obrigatórias

 Disciplinas optativas

2025.1	2025.2	2025.3
Disciplina: GESTÃO AMBIENTAL Docente(s): Márcia Ribeiro	Disciplina: SANEAMENTO AMBIENTAL Docente(s): Patrícia Feitosa	Disciplina: MÉTODOS DE PESQUISA Docente(s): Iana Rufino
Disciplina: HIDROLOGIA Docente(s): Carlos Galvão e Valterlin Santos	Disciplina: GEOTECNOLOGIAS APLICADAS À ENGENHARIA CIVIL E AMBIENTAL Docente(s): Iana Rufino e Ulisses Alencar	Disciplina: OTIMIZAÇÃO DE SISTEMAS DE RECURSOS HÍDRICOS Docente(s): Valterlin Santos
Disciplina: ESTATÍSTICA APLICADA Docente(s): William de Paiva e Márcio Melo	Disciplina: ENGENHARIA DE RECURSOS HÍDRICOS Docente(s): Valterlin Santos	Disciplina: CONFLITOS AMBIENTAIS Docente(s): Márcia Ribeiro
Disciplina: ÁGUAS URBANAS Docente(s): Mauro Barros Filho	Disciplina: GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS Docente(s): Márcia Ribeiro	Disciplina: MODELAGEM HIDROLÓGICA Docente(s): Carlos Galvão e Ricardo Aragão
Disciplina: T.E (MANEJO INTEGRADO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS) Docente(s): Dayse Luna Barbosa	Disciplina: ÁGUAS RESIDUÁRIAS: PRINCÍPIOS DO TRATAMENTO Docente(s): Mônica De Amorim Coura	Disciplina: (TE) SENSORIAMENTO REMOTO DO AMBIENTE Docente(s): John Cunha e Ulisses Alencar
Disciplina: TRATAMENTO DE ÁGUAS DE ABASTECIMENTO Docente(s): Andréa Rodrigues	Disciplina: Docente(s):	Disciplina: Biomonitoramento de ecossistemas aquáticos Docente(s): Carlinda Medeiros
Disciplina: Docente(s):	Disciplina: Docente(s):	Disciplina: POLUIÇÃO AMBIENTAL Docente(s): Andréa Rodrigues, Mônica Coura e Dayse Luna Barbosa