

DISCIPLINAS OFERTADAS PARA O PERÍODO 2025/1

## MESTRADO E DOUTORADO EM RECURSOS HÍDRICOS

**TDP8418 – HIDRÁULICA DE RIOS E CANAIS – 4 Créditos (Obrigatória para alunos de doutorado)**

**Horário:** Segunda-feira e Terça-feira das 08:00 h às 10:00 h SALA 02

**Professor:** Marco Aurélio Holanda de Castro

**TDP8413 – HIDROLOGIA – Turma 1 – 04 Créditos (Obrigatória para alunos de mestrado)**

**Horário:** Segunda-feira das 14:00 h às 18:00 h SALA 01

**Professora:** Ticiano Marinho de Carvalho Studart

**TDP8414 – HIDRÁULICA AVANÇADA – Turma 1 – 4 Créditos (Obrigatória para alunos de mestrado)**

**Horário:** Segunda-feira e Quarta-feira das 10h as 12h – SALA02

**Professor:** John Kenedy de Araújo

**TDP8033 – MODELAGEM DA QUALIDADE DA ÁGUA – Turma 1 – 3 Créditos**

**Horário:** Terça-feira das 14:00 h às 17:00 h SALA 02

**Professor:** Iran Eduardo Lima Neto

**TDP8100 - ANÁLISE DE RISCO APLICADA A RECURSOS HÍDRICO– Turma 1 – 3 Créditos**

**Horário:** Sexta-feira das 09:00 h às 12:00 h SALA 02

**Professor:** Samiria Maria Oliveira da Silva

**TDP8099– TÓPICOS ESPECIAIS DE RECURSOS HÍDRICOS – 3 Créditos**

**TEMA: Tópicos Avançados em Transientes Hidráulicos**

**Horário:** Quinta-feira 08:00 h às 11:00 h SALA 02

**Professor:** Marco Aurélio Holanda de Castro

**TDP7066 – ECONOMIA E PLANEJAMENTO DE REC HÍDRICOS – 4 Créditos (Optativa)**

**Horário:** Quinta-feira das 14:00 h às 18:00 h SALA 01

**Professor:** Francisco de Assis de Souza Filho



Pos-Graduação em Engenharia Civil  
Departamento de Engenharia  
Hidráulica e Ambiental

DISCIPLINAS OFERTADAS PARA O PERÍODO 2025/1

**TDP0133 – ESTÁGIO DE DOCÊNCIA I – Turma 01 – 4 Créditos**

**Horário:** À Combinar

**Professor:** Samiria Maria Oliveira da Silva

**TDP0184 – ESTÁGIO DE DOCÊNCIA II – Turma 1 – 4 créditos (Obrigatória para alunos de doutorado bolsistas da CAPES)**

**Horário:** À Combinar

**Professores:** Samiria Maria Oliveira da Silva

**TDP8999 – TESE – 12 Créditos (Obrigatória)**

**TDP7999 – DISSERTAÇÃO – 6 Créditos (Obrigatória)**

DISCIPLINAS OFERTADAS PARA O PERÍODO 2025/1

**MESTRADO E DOUTORADO EM SANEAMENTO  
AMBIENTAL****TDP8423 – TRATAMENTO CONVENCIONAL DE ÁGUA – 3 Créditos  
(Obrigatória)****Horário:** Segunda-feira 14:00 h às 17:00 h SALA 03**Professor:** José Capelo Neto**TDP8426 – TRATAMENTO DE ÁGUAS RESIDUÁRIAS I – 3 Créditos  
(Obrigatória)****Horário:** Sexta-feira das 09:00 h às 12:00 h SALA 01**Professor:** André Bezerra dos Santos**TDP8422 – MEIO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE – 3 Créditos –  
(Obrigatória)****Horário:** Segunda-feira das 08:00 h às 11:00 h SALA 01**Professora:** Marisete Dantas de Aquino**TDP7833 – GESTÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS – 3 Créditos (Obrigatória)****Horário:** Quarta-feira das 08:00 h às 11:00 h SALA 01**Professor:** Ronaldo Stefanutti**TDP0133 – ESTÁGIO DE DOCÊNCIA I – Turma 2 – 4 Créditos****Horário:** À Combinar**Professora:** Marisete Dantas de Aquino**TDP0184 – ESTÁGIO DE DOCÊNCIA II – Turma 2 – 4 Créditos (Obrigatória  
para alunos de doutorado bolsistas da CAPES)****Horário:** À Combinar**Professora:** Marisete Dantas de Aquino**TDP8433 – MICROBIOLOGIA AMBIENTAL – 3 Créditos (Optativa)****Horário:** terça-feira das 10:00 h às 13:00 h SALA 01**Professor:** Paulo Igor Milen Firmino**TDP7600 - QUÍMICA APLICADA AO SANEAMENTO - 3 Créditos (Optativa)****Horário:** quinta-feira das 10:00 h às 13:00 h SALA 01**Professor:** Paulo Igor Milen Firmino



Pos-Graduação em Engenharia Civil  
Departamento de Engenharia  
Hidráulica e Ambiental

DISCIPLINAS OFERTADAS PARA O PERÍODO 2025/1

**TDP8436 – QUALIDADE DA ÁGUA E CONTROLE DA POLUIÇÃO – TURMA 1 -  
3 Créditos (Optativa)**

**Horário:** Quarta-feira das 14:00 h às 17:00 h SALA 01

**Professor:** José Carlos Alves Barroso Júnior

**TDP7744 – TÓPICOS ESPECIAIS EM SANEAMENTO AMBIENTAL III  
TURMA 1 – 3 Créditos (Optativa)**

**TEMA:** Índices de qualidade ambiental

**Horário:** Sexta-feira das 14:00 h às 17:00 h SALA 03

**Professor:** Fernando José Araújo da Silva

**TDP8999 – TESE – 12 Créditos (Obrigatória)**

**TDP7999 – DISSERTAÇÃO – 6 Créditos (Obrigatória)**

DISCIPLINAS OFERTADAS PARA O PERÍODO 2025/1

**MESTRADO EM GEOTECNIA****TDP7002 – RESISTÊNCIA AO CISALHAMENTO – 3 Créditos (Obrigatória)****Horário:** Quarta-feira das 14:00 h às 17:00 h SALA 03**Professor:** Alfran Sampaio Moura**TDP7001 – PERCOLAÇÃO E ADENSAMENTO – 3 Créditos (Obrigatória)****Horário:** Terça-feira das 09:00 h às 12:00 h SALA 03**Professor:** Francisco Chagas da Silva Filho**TDP7003 – ANÁLISE DE TENSÕES E DEFORMAÇÕES – 3 Créditos (Obrigatória)****Horário:** Quinta-feira das 15:00 h às 18:00 h SALA 03**Professor:** Silvrano Adonias Dantas Neto**TDP7012 – INTRODUÇÃO À ENGENHARIA GEOTÉCNICA – 2 Créditos (Obrigatória)****Horário:** Segunda-feira das 14:00 h às 16:00 h SALA 02**Professor:** Anderson Soares Borgetti**TDP0133 – ESTÁGIO DE DOCÊNCIA I – Turma 03 – 4 Créditos****Horário:** A combinar**Professor:** Mariana Vela Silveira**TDP8442 - MODELAGEM NUMÉRICA APLICADA A GEOTECNIA -2 Créditos (Optativa)****Horário:** Sexta-feira das 9:00 h às 11:00 h – SALA 03**Professor:** Francisco Chagas da Silva Filho**TCP7077 - MATERIAIS BETUMINOSOS E PROJETO DE MISTURAS - 3****Créditos (Optativa)** *Obs.: Disciplina ofertada pelo Programa de Pós-graduação em Engenharia de Transportes***Horário:** Sexta-feira das 8:00 h às 11:00 h – Bloco 734. Auditório do CT- Asfalto.**Professor:** Jorge Barbosa Soares**TDP7999 – DISSERTAÇÃO – 6 Créditos (Obrigatória)**