

DISCIPLINAS OFERTADAS PARA O PERÍODO 2023/1

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 03

Professora: Ticiano Marinho de Carvalho Studart

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

Horário: Terça-feira das 14:00 h às 16:00 h e Quarta-feira das 08:00 h às 10:00 h SALA 02

Professor: Iran Eduardo Lima Neto e Marco Aurélio Holanda de Castro

TDP8401 – CLIMA E RECURSOS HÍDRICOS – Turma 1 – 3 Créditos

Horário: Sexta-feira das 13:00 às 16:00 h SALA 01

Professor: Cleiton da Silva Silveira

TDP7133 – TOPICOS ESP DE RECURSOS HIDRICOS III – 3 Créditos (Optativa)

TEMA: Seminários em Recursos Hídricos: Nexus Água-Energia-Alimentos

Horário: Sexta-feira das 09:00 h às 12:00 h LOCAL: FUNCEME

Professor: Eduardo Savio Passos Rodrigues Martins

TDP7111 – TOPICOS ESP DE RECURSOS HIDRICOS I – 1 Crédito (Optativa)

TEMA: Curso Internacional Sobre Transientes Hidráulicos:

Dimensionamento de Ventosas de Dupla e Tripla Função

Horário: Sábado das 09:00 h às 10:00 h LOCAL: Auditório do Centro de Tecnologia

Professor: Marco Aurelio 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 02

Professor: Francisco de Assis de Souza Filho



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

DISCIPLINAS OFERTADAS PARA O PERÍODO 2023/1

TDP0133 – ESTÁGIO DE DOCÊNCIA I – Turma 01 – 4 Créditos (Obrigatória para alunos de mestrado)

Horário: À Combinar

Professor: Francisco de Assis de Souza Filho

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

Horário: À Combinar

Professores: Francisco de Assis de Souza Filho

TDP8999 – TESE – 12 Créditos (Obrigatória)

TDP7999 – DISSERTAÇÃO – 6 Créditos (Obrigatória)

DISCIPLINAS OFERTADAS PARA O PERÍODO 2023/1

**MESTRADO E DOUTORADO EM SANEAMENTO
AMBIENTAL****TDP8423 – TRATAMENTO CONVENCIONAL DE ÁGUA – 3 Créditos
(Obrigatória)**

Horário: Quarta-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 02

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: Terça-feira das 8:00 h às 11:00 h SALA 03

Professor: Francisco Suetônio Bastos Mota

**TDP0133 – ESTÁGIO DE DOCÊNCIA I – Turma 2 – 4 Créditos (Obrigatória
para alunos de mestrado)**

Horário: À Combinar

Professora: Marisete Dantas de Aquino

**TDP0184 – ESTÁGIO DE DOCÊNCIA II – Turma 2 – 4 Créditos (Obrigatória
para alunos de doutorado)**

Horário: À Combinar

Professora: Marisete Dantas de Aquino

TDP8433 – MICROBIOLOGIA AMBIENTAL – 3 Créditos (Optativa)

Horário: Quarta-feira das 10:00 h às 13:00 h SALA 01

Professor: Paulo Igor Milen Firmino

**TDP7733 – TÓPICOS ESPECIAIS EM SANEAMENTO AMBIENTAL II –
2 Créditos (Optativa)****Tema: Lagoas de Estabilização e Sistema Naturais de Tratamento de Esgotos**

DISCIPLINAS OFERTADAS PARA O PERÍODO 2023/1

Horário: Quarta-feira das 08:00 h às 10:00 h SALA 03

Professor: José Carlos Alves Barroso Júnior

**TDP7777 – PROJETOS ESPECIAIS EM SANEAMENTO AMBIENTAL III
(optativa)**

TEMA: Tecnologias para o tratamento avançado de resíduos sólidos urbanos

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

Professor: Ronaldo Stefanutti

**TDP7766 – PROJETOS ESPECIAIS EM SANEAMENTO AMBIENTAL II – 2
Créditos (Optativa)**

TEMA: Aterro sanitário Bioreator: Geração de energia (metano) à partir dos resíduos sólidos urbanos

Horário: Quinta-feira das 16:00 h às 18:00 h SALA 01

Professor: José Capelo Neto

**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 02

Professor: Fernando José Araújo da Silva

TDP8999 – TESE – 12 Créditos (Obrigatória)

TDP7999 – DISSERTAÇÃO – 6 Créditos (Obrigatória)

DISCIPLINAS OFERTADAS PARA O PERÍODO 2023/1

MESTRADO EM GEOTECNIA**TDP7002 – RESISTÊNCIA AO CISALHAMENTO – 3 Créditos (Obrigatória)****Horário:** Quarta-feira das 15:00 h às 18:00 h SALA 01**Professor:** Alfran Sampaio Moura TDP7133**TDP7001 – PERCOLAÇÃO E ADENSAMENTO – 3 Créditos (Obrigatória)****Horário:** Terça-feira das 09:00 h às 12:00 h SALA 01**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**TDP8439 – MECÂNICA DAS ROCHAS – 3 Créditos****Horário:** Sexta-feira das 14:00 h às 17:00 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:** Quarta-feira das 08 :00 h às 12:00 – SALA XXXX**Professor:** Mariana Vela Silveira**TDP7010 – TÓPICOS ESPECIAIS EM GEOTECNIA I (Modelagem Numérica em Problemas de Geotecnia) – 2 Créditos (Optativa)****Horário:** Sexta-feira das 9:00 h às 11:00 h – SALA 01**Professor:** Francisco Chagas da Silva Filho TDP7733**TDP8407 – INVESTIGAÇÃO DE CAMPO E INSTRUMENTAÇÃO– 2 Créditos (Optativa)****Horário:** Terça-feira das 14 :00 h às 16:00 h SALA 03**Professor:** Mariana Vela Silveira**TDP7999 – DISSERTAÇÃO – 6 Créditos (Obrigatória)**