

DISCIPLINAS OFERTADAS PARA O PERÍODO 2022/1

**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**TDP8044 – MODELAGEM MATEMÁTICA EM RECURSOS HÍDRICOS – 3 Créditos (Optativa)****Horário:** Quinta-feira das 14:00 h às 17:00 h SALA 03**Professor:** Ernesto da Silva Pitombeira**TDP0184 – ESTÁGIO DE DOCÊNCIA II – Turma 1 – 4 créditos (Obrigatória para alunos de doutorado)****Horário:** À Combinar**Professores:** Francisco de Assis de Souza Filho**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**TDP8100 – Análise de Risco Aplicada a Recursos Hídricos – 3 Créditos (Optativa)**

## DISCIPLINAS OFERTADAS PARA O PERÍODO 2022/1

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

**Professora:** Samiria Maria Oliveira da Silva

**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

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

**TEMA: BIM e Blocos Dinâmicos de CAD Aplicados a Projetos de Saneamento**

**Horário:** Sábado das 08:00 h às 11:00 h

**Professor:** Marco Aurelio Holanda de Castro

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

**Horário:** À Combinar

**Professor:** Francisco de Assis de Souza Filho e Samiria Maria Oliveira da Silva

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

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

DISCIPLINAS OFERTADAS PARA O PERÍODO 2022/1

**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: Quinta-feira das 08:00 h às 11:00 h SALA 01

Professor: André Bezerra dos Santos

**TDP8422 – MEIO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE – 3 Créditos –  
(Obrigatória)**

Horário: Terça-feira das 14:00 h às 17:00 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 2022/1

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

**Professor:** Fernando José Araújo da Silva

**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 2 – 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 2022/1

**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**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:** Terça-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 (Obrigatória)****Horário:** À Combinar**Professor:** Mariana Vela Silveira**TDP8437 – COMPORTAMENTO GEOMECÂNICO DE ATERROS SANITÁRIOS – 3 Créditos (Optativa)****Horário:** Quinta-feira das 09:00 h às 12:00 h SALA 02**Professor:** Anderson Soares Borgetti**TDP8407 – INVESTIGAÇÃO DE CAMPO E INSTRUMENTAÇÃO – 2 Créditos (Optativa)****Horário:** Quinta-feira das 14 :00 h às 16:00 h SALA 11 Bloco 726 (em frente ao Santander)**Professor:** Mariana Vela Silveira**TDP7999 – DISSERTAÇÃO – 6 Créditos (Obrigatória)**



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

DISCIPLINAS OFERTADAS PARA O PERÍODO 2022/1