

DISCIPLINAS PPGECA 2020.1 – MESTRADO E DOUTORADO

Trimestre 2020.1

Matrículas: 2, 3 e 4/03/2020

Início das aulas: 09/03/2020

Término das aulas: 05/06/2020

SEMINÁRIOS I (DEFESA DE PLANOS): 30 e 31/03/2020

Área de Concentração Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental (M e D)

| | SEG | TER | QUA | QUI | SEX |
|---------|--|--|--|---|---|
| 08 – 10 | | ENGENHARIA DE RECURSOS HÍDRICOS (M/D) Prof. Wilson Curi | HIDROLOGIA (M/D) Prof. Carlos Galvão | GESTÃO AMBIENTAL* (M/D) Prof. Márcia/Veruschka | GESTÃO AMBIENTAL* (M/D) Prof. Márcia/Veruschka |
| 10 – 12 | | | | | |
| 14 – 16 | ANÁLISES ESPACIAIS AVANÇADAS (D) Prof. John Elton | | METODOLOGIA DE PESQUISA (M/D) Prof. Ana Maria | SANEAMENTO AMBIENTAL (M/D) Prof. Libania Ribeiro | |
| 16 - 18 | | | | | |

Área de Concentração Geotecnia (M e D)

| | SEG | TER | QUA | QUI | SEX | SÁB |
|---------|-----|-----|--|---|--|--|
| 08 – 10 | | | | | GESTÃO AMBIENTAL* (M/D) Prof. Márcia/Veruschka | ANÁLISE DE TENSÕES E DEFORMAÇÕES NOS SOLOS (M/D) Prof. Olavo Júnior MODULAR: 14 de março; 28 de março; 18 de abril; 09 de maio; 23 de maio; 06 de junho |
| 10 – 12 | | | | GESTÃO AMBIENTAL* (M/D) Prof. Márcia/Veruschka | ANÁLISE DE TENSÕES E DEFORMAÇÕES NOS SOLOS (M/D) Prof. Olavo Júnior MODULAR: 13 de março; 27 de março; 17 de abril; 08 de maio; 22 de maio; 05 de junho. | |
| 14 – 16 | | | | | ANÁLISE DE TENSÕES E DEFORMAÇÕES NOS SOLOS (M/D) Prof. Olavo Júnior MODULAR: 13 de março; 27 de março; 17 de abril; 08 de maio; 22 de maio; 05 de junho. | |
| 16 - 18 | | | METODOLOGIA DE PESQUISA (M/D) Prof. Ana Maria | | | |

*A disciplina de Gestão Ambiental será ministrada inicialmente na sexta-feira (até o dia 07 de maio), migrando para a quinta-feira após essa data.

A coordenação do PPGECA.