

DISCIPLINAS PPGECA 2019 – MESTRADO E DOUTORADO

Trimestre 2019.1

Matrículas: 8, 11 e 12/03/2019

Início 18/03/2019

Término:10/06/2019

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

| Disciplina: | Professor Responsável: |
|---|---|
| Gestão Ambiental* | Márcia Rios/Veruschka Monteiro |
| Métodos de Pesquisa* | Iana Rufino |
| Hidrologia* | Carlos Galvão |
| Águas Residuárias: Tratamento Anaeróbio | Adrianus Van Haandel |
| Engenharia de Recursos Hídricos | Wilson Curi |
| Seminários* | Coordenação |
| Hydro-social Dynamics** | Sivapan/Gunter Bloschl/ Howard Wheather/Patricia Gober |
| Challenges in Sanitation Process** | Rene Alcantara/Eduardo Cleto/ Davi Gasparini/Juliano Corbi |

*Obrigatória

**Parte do projeto "School of advanced studies of water and society under change (Cursadas em inglês)

Área de Concentração Geotecnia (M e D)

| Disciplina: | Professor Responsável: |
|---|--------------------------------|
| Gestão Ambiental* | Márcia Rios/Veruschka Monteiro |
| Análise de Tensões e Deformações no Solo* | Olavo Duarte |
| Métodos de Pesquisa* | Iana Rufino |
| Seminários* | Coordenação |

*Obrigatória

Trimestre 2019.2

Matrículas 17, 18 e 19/06/2019

Início 26/06/2019

Término: 13/09/2019

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

| Disciplina: | Professor Responsável: |
|---|--|
| Conflitos Ambientais (apenas Doutorado) | Marcia Rios |
| Geotecnologias Aplicadas à Engenharia Civil e Ambiental | Iana Alexandra |
| Águas Residuárias: Princípios do Tratamento | Mônica Coura |
| Saneamento Ambiental* | Libânia Ribeiro |
| Modelagem Hidrológica | Carlos Galvão |
| Otimização de Sistemas de Recursos Hídricos | Wilson Curi |
| Modelling and measuring Hydrologic Systems** | Dimitri Solomatine/ Anthony Jakeman/Marcelo Garcia/Edson Wendland |
| Dealing With Climate Change and Uncertainties** | Slobodan Simonovic/Alfredo /ribeiro/Carlos Galvão/Tercio Ambrizzi |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Water, Environmental and Economics** | Roy Brouwer/Eduardo Haddad/Silvio Crestana/José Tundisi |
|--------------------------------------|---|

*Obrigatória

**Parte do projeto "School of advanced studies of water and society under change (Cursadas em inglês)

Área de Concentração Geotecnia (M e D)

| Disciplina: | Professor Responsável: |
|---|------------------------------|
| Ensaio In situ | Adriano Lucena |
| Geotecnologias Aplicadas à Engenharia Civil e Ambiental | Iana Alexandra |
| Percolação de Adensamento nos Solos* | Veruschka Monteiro |
| Resistência ao Cisalhamento dos Solos* | Leda Cristiane Lucena |
| Estatística Aplicada | William de Paiva/Marcio Melo |

*Obrigatória

Trimestre 2019.3

Matrículas: 16, 18 e 18/09/2019

Início: 23/09/2019

Término: 15/12/2019

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

| Disciplina: | Professor Responsável: |
|--|--|
| Gestão de Recursos Hídricos | Márcia Rios |
| Tratamento de Águas de Abastecimento | Andréa Rodrigues |
| Análises Espaciais Avançadas | Iana Alexandra |
| Águas Residuárias: Tratamento Aeróbio | Adrianus Van Haandel |
| Análises Físico-Química de Águas | Rui de Oliveira |
| Biotecnologia Aplicada | Márcio Melo |
| Águas Urbanas | Mauro Barros/ Livia Miranda |
| Water Management in Societies Under Change** | Stefan hlenbrook/Ximing Cai/Taikan Oki/Chunmiao Zheng/IanaRufino/Suzana Montenegro |

**Parte do projeto "School of advanced studies of water and society under change (Cursadas em inglês)

Área de Concentração Geotecnia (M e D)

| Disciplina: | Professor Responsável: |
|---|---|
| Ensaio de Solos em Laboratório | Veruschka Monteiro, Leda Christiane, Adriano Lucena |
| Materiais Asfálticos e Projetos de Mistura | John Kennedy Rodrigues |
| Fundações | Carina Silvani |
| Mecânica dos Solos Não-Saturados e Estabilidade de Talude | Olavo Francisco Jr./ William de Paiva |

Seminários I (defesa dos planos mestrado): 01 e 02/04/2019

Seminários II (pré-defesa mestrado): 26/09 e 27/09/2019

Atenciosamente,

Lêda Christiane Lucena

Coordenadora do PPGECA
SIAPE 1962263