

DISCIPLINAS PPGECA 2019.3 – MESTRADO E DOUTORADO

Trimestre 2019.3

Matrículas **16, 17 e 18/09/2019**

Início das aulas: **23/09/2019**

Término das aulas: **15/12/2019**

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

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	
08 – 10	X	ÁGUAS RESIDUÁRIAS: TRATAMENTO AERÓBIO (M/D) <i>Prof. Adrianus Van Handeel</i>	ÁGUAS URBANAS (M/D) <i>Prof. Mauro Normando</i>	ÁGUAS RESIDUÁRIAS: TRATAMENTO AERÓBIO (M/D) <i>Prof. Adrianus Van Handeel</i>	ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA DE ÁGUAS (M/D) <i>Prof. Rui de Oliveira</i>	X
09 – 10						X
10 – 12						X
14 – 16	X	TRATAMENTO DE ÁGUAS DE ABASTECIMENTO (M/D) <i>Prof. Andréa Carla</i>	X	BIOTECNOLOGIAS APLICADAS (M/D) <i>Prof. Márcio Camargo</i>	X	
16 – 18						

Área de Concentração **Geotecnia (M e D)**

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
08 – 10	X	X	FUNDAÇÕES (M/D) <i>Prof. Carina Silvani</i>	ENSAIOS DE SOLOS EM LABORATÓRIO (M/D) <i>Prof. Veruschka Monteiro/Prof. Adriano Lucena/ Prof. Leda Lucena</i>	MECÂNICA DOS SOLOS NÃO SATURADOS E ESTABILIDADE DE TALUDES (M/D) <i>Prof. Olavo/Prof. William</i> EM MÓDULOS DIAS 08-09/11; 22-23/11; 06-07/12.
09 – 10					
10 – 12					
14 – 17	X	X	X	X	MECÂNICA DOS SOLOS NÃO SATURADOS E ESTABILIDADE DE TALUDES (M/D) <i>Prof. Olavo/Prof. William</i> (Encontros semanais nas primeiras semanas)
17 – 18					
18 - 20					

As Disciplinas do projeto : School of advanced studies of water and society under change irão ser cursadas por modulos em dias e horários a definir.

Water Management in Socieies Under Change*

*Cursadas em inglês

** T.E.(DOSAGENS DE MISTURAS ASFÁLTICAS E SUAS RELAÇÕES COM OS MODELOS DE DESEMPENHO ADOTADOS PELOS MÉTODOS DE DIMENSIONAMENTOS DE PAVIMENTOS FLEXÍVEIS: MEDINA E MEPDG)

A coordenação do PPGECA.