

DISCIPLINAS PPGECA 2019.1 – MESTRADO E DOUTORADO

Trimestre 2019.1

Matrículas: 8, 11 e 12/03/2019

Início das aulas: 18/03/2019

Término das aulas: 31/05/2019

SEMINÁRIOS I (DEFESA DE PLANOS): 01 e 02/04/2019

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

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
08 – 10					
10 – 12		HIDROLOGIA <i>Prof. Carlos Galvão</i>	ÁGUAS RESIDUÁRIAS: TRATAMENTO ANAERÓBIO <i>Prof. Adrianus Van Handeel</i>	GESTÃO AMBIENTAL <i>Prof. Márcia/Veruschka</i>	GESTÃO AMBIENTAL <i>Prof. Márcia/Veruschka</i>
14 – 16					
16 – 18	ÁGUAS RESIDUÁRIAS: TRATAMENTO ANAERÓBIO <i>Prof. Adrianus Van Handeel</i>	ENGENHARIA DE RECURSOS HÍDRICOS <i>Prof. Wilson Curi</i>		METODOLOGIA DE PESQUISA <i>Prof. IANA RUFINO</i>	

Área de Concentração Geotecnia (M e D)

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
08 – 10						
10 – 12				GESTÃO AMBIENTAL <i>Prof. Márcia/Veruschka</i>	GESTÃO AMBIENTAL <i>Prof. Márcia/Veruschka</i>	ANÁLISE DE TENSÕES E DEFORMAÇÕES NOS SOLOS <i>Prof. Olavo Júnior</i> MODULAR: 23 de março; 06 de abril; 27 de abril; 11 de maio; 01 de junho
14 – 16						
16 – 18				METODOLOGIA DE PESQUISA <i>Prof. IANA RUFINO</i>	ANÁLISE DE TENSÕES E DEFORMAÇÕES NOS SOLOS <i>Prof. Olavo Júnior</i> MODULAR: 22 de março; 05 de abril; 26 de abril; 10 de maio; 31 de maio	ANÁLISE DE TENSÕES E DEFORMAÇÕES NOS SOLOS <i>Prof. Olavo Júnior</i> MODULAR: 23 de março; 06 de abril; 27 de abril; 11 de maio; 01 de junho

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

Hydro-social Dynamics**

Challenges in Sanitation Process**

A coordenação do PPGECA.