



OFERTA DISCIPLINA – TECNOLOGIA AMBIENTAL - ATIVIDADE REMOTA - 2020

Código/título e subtítulo da Disciplina - Carga Horária - critérios	Quant . vagas	Local	Início e término da disciplina	Dias da Semana	docente
PEC962 – ENGENHARIA DE RECURSOS HÍDRICOS (Obrigatória Para Mestrandos de Tecnologia e Recursos Hídricos – 60h)	20	Sala virtual	De 09/06 a 15/09	3ª - 8 às 12h	Anderson Paiva
PEC 961 – POLUIÇÃO AMBIENTAL (obrigatória para mestrado de Tecnologia e Recursos Hídricos) – 60h	20	Sala virtual	De 03/06 a 09/09	4ª – 09 às 13h	Lourdinha Florencio (04/03) e Wanderli Leite (29/04 e 17/06)
PEC 963 – MICROBIOLOGIA APLICADA A ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL – 60h	20	Sala virtual	De 05/06 a 11/09	6ª – 14 às 18h	Sávia Gavazza
PEC 965 – GESTÃO AMBIENTAL - 60h	20	Sala virtual	De 09/06 a 15/09	3ª 14 às 18h	Maria do Carmo Sobral
PEC 968 – TECNOLOGIA DE TRATAMENTO DE ÁGUAS RESIDUÁRIAS II - Só para alunos de DO e ME que já cursaram Poluição Ambiental. - 60H	–	Sala Virtual	De 04/06 a 10/09	5ª 14 às 18h	Lourdinha e Wanderli
PEC 1048 - TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL III - Introdução à Cinética Microbiana - Vagas exclusivas para alunos já informados - 15h	5*	Sala Virtual	De 08/06 a 27/07	2ª 18 às 20h	Bruna Fernandes
PEC 1052 - TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL IV – DESENVOLVIMENTO E APLICAÇÃO DE TÉCNICAS PARA REDAÇÃO DE TEXTOS CIENTÍFICOS–MÓDULO 2 – 60h	8 *	Sala virtual	De 03/06 a 09/09	4ª 18 às 22h	Bruna Fernandes
PEC927 – SEMINÁRIO DE QUALIFICAÇÃO AO DOUTORADO (Devem matricular-se todos os discentes que têm qualificação prevista para até julho de 2020)	20**	-	variado	Variado	variado
PEC986 – SEMINÁRIO DE QUALIFICAÇÃO AO MESTRADO (Devem matricular-se todos os discentes de mestrado que têm defesa prevista até julho de 2020)	20	-	Variado	Variado	Variado
PEC987 – SEMINÁRIO DE DISSERTAÇÃO (Devem matricular-se todos os discentes de mestrado que têm defesa de prevista até julho de 2020)	20	-	variado	variado	Variado

Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
09-12		8 às 12h - Engenharia de Recursos Hídricos	POLUIÇÃO AMBIENTAL		
14 - 18		GESTÃO AMBIENTAL		TECNOLOGIA DE TRATAMENTO DE ÁGUAS RESIDUÁRIAS II	MICROBIOLOGIA APLICADA
18 - 20	TEESA III - Introdução à Cinética Microbiana				
18 - 22			TEESA IV - Escrita de artigos científicos		

*Vagas Reservadas para alunos que já conversaram com a professora responsável pela disciplina.

**Alunos com previsão de data de defesa do projeto para qualificação no prazo final de 30 meses completos até julho/agosto de 2020 – prorrogação automática com a matrícula.