



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
CENTRO DE TECNOLOGIA
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Ambiental – PPGEAmp

		Horários e	Disciplinas	2019 / 2	
M A N H Ã	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
	ESA 826 Prof. Andressa de Oliveira Silveira SEMINÁRIO QUALIFICAÇÃO MESTRADO Sala XX	ESA 801 Prof. Rutineia Tassi PPGEC/PPGEAMB 8:30 as 12:30 Sala xx	ESA821 Prof. Elvis Carissimi AVALIAÇÃO DE RISCOS E IMPACTOS AMBIENTAIS 8:30h às 12:30 Sala XX	ESA805 Prof. Daniel A. Piccilli MODELAGEM HIDROLÓGICA Concentrada Sala xx ESA896 Prof. Goes NUMERICAL SOLUTIONS FOR HYDRO-ENVIRONMENTAL APPLICATIONS Concentrada Sala xx	ESA 815 Prof. Rafael Cruz FRAGILIDADES AMBIENTAIS 8:30 as 11:30 Sala XX CTA 807 Prof. Malva Mancuso MODELAGEM NUMÉRICA APLICADA A HIDROLOGIA Concentrada outubro FW Sala xx
T A R D E				ESA898 Prof. Elvis Carissimi E Delmira Wolff POLUENTES EMERGENTES 13:30 as 16:30 Sala xx	ESA 848 Prof. Bárbara Clasen TOXICOLOGIA AMBIENTAL 13:30 – 16:30 Sala XX

EDT - Elaboração de Dissertação - para quem não tem mais disciplinas a cursar

APG 303 - Docência Orientada I e **APG 304** - Docência Orientada II – Devem encaminhar o Plano de Docência para a Coordenação (modelo no site)

CTA 807 – MODELAGEM NUMÉRICA APLICADA A HIDROLOGIA. Professora Malva Mancuso será ofertada em forma concentrada a partir de outubro de 2019 as sextas-feiras.