



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA

CENTRO DE TECNOLOGIA

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Ambiental – PPGEAmb

### OFERTA PRELIMINAR PPGEAmb 2019-1

HORÁRIOS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
MANHÃ	<p><b>ESA 826</b></p> <p>Seminário Qualificação de Mestrado Prof. Andressa de Oliveira Silveira</p> <hr/> <p><b>ESA 888**</b></p> <p>Tópicos Especiais em Saneamento: Modelagem e Controle de Processos de tratamento de Efluentes</p> <p>8:30 -11:30 Prof. Victor Gonzalez</p>	<p><b>ESA 888**</b></p> <p>Tópicos Especiais em Saneamento: Modelagem e Controle de Processos de tratamento de Efluentes</p> <p>8:30 -11:30 Prof. Victor Gonzalez</p>	<p><b>ESA 817</b></p> <p>Processos de Tratamento avançados de águas</p> <p>8:30 - 12:30 Prof. Delmira B. Wolff</p>	<p><b>ESA 888**</b></p> <p>Tópicos Especiais em Saneamento: Modelagem e Controle de Processos de tratamento de Efluentes</p> <p>8:30 -11:30 Prof. Victor Gonzalez</p>	<p><b>ESA 848</b></p> <p>Toxicologia Ambiental</p> <p>08:30 -11:30 Profa. Bárbara Clasen</p>
TARDE	<p><b>ESA 888**</b></p> <p>Tópicos Especiais em Saneamento: Modelagem e Controle de Processos de tratamento de Efluentes</p> <p>13:30 - 16:30 Prof. Victor Gonzalez</p>	<p><b>ESA 888**</b></p> <p>Tópicos Especiais em Saneamento: Modelagem e Controle de Processos de tratamento de Efluentes</p> <p>13:30 - 16:30 Prof. Victor Gonzalez</p> <hr/> <p><b>ESA 889 **</b></p> <p>Tópicos Especiais em Saneamento: Química Geral</p> <p>13:30- 17:30 Prof. Siara Silvestri</p>		<p><b>ESA 839</b></p> <p>Biodegradação e Biotransformação de resíduos</p> <p>13:30 -17:30 Profa. Andressa de O. Silveira</p>	<p><b>ESA811</b></p> <p>Geoprocessamento</p> <p>13:30 – 16:30 Prof. Rafael Cabral Cruz</p>

\*\*ESA 888 TOPICOS ESPECIAIS EM SANEAMENTO: MODELAGEM E CONTROLE DE PROCESSOS DE TRATAMENTO DE EFLUENTES: Prof. Victor (3 semanas) – **horários sem confirmação**

\*\*ESA 889 TOPICOS ESPECIAIS EM SANEAMENTO: QUIMICA GERAL – Prof. Siara - **horários sem confirmação**

\*Docência Orientada I (APG 303 ) e II (APG 304)

\*EDT