

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
M A N H Ã	7h30 - 11h30 TRP813 - Sustainability On Asphalt Pavement Prof. Luciano Pivoto Specht GEPPASV - Prédio 10	9h30 - 12h30 ESA914 - Hidráulica Computacional Aplicada à Modelagem de Rios Prof. Rutineia Tassi Sala 2048A Turma 10	8h30 - 11h30 ESA821 - Avaliação de Riscos e Impactos Ambientais Prof. Elvis Carissimi (remota síncrona) Turma 10	7h30 - 11h30 ESA906 - Water And Wastewater Treatment Prof. Jandira Leichtweis Sala 2052B Turma 10	8h30 - 12h30 ECC858 - Análise Dinâmica de Estruturas - Teórica e Experimental Prof. João Kaminski Junior Sala 2052B
	9h00 - 12h00 ECC821 - Tópicos Especiais II - Introdução à Mecânica da Fratura e Fadiga dos Materiais Prof. René Quispe Rodriguez Sala 2055	8h30 - 12h30 ECC866 - Processamento de Sinais em Acústica e Vibrações Prof. Eric Brandão Carneiro Sala 2055	8h30 - 11h30 DAU828 - Fundamentos da Segurança Contra Incêndio Prof. Rogério Cattelan Antocheves de Lima Sala 2048B Turma 10	8h30 - 12h30 TRP811 - Geotecnia Ambiental II Prof. Rinaldo José Barbosa Pinheiro GEPPASV - Prédio 10	9h30 - 12h30 DAU803 - Princípios de Sustentabilidade Aplicados ao Ambiente Construído Prof. Giane de Campos Grigoletti Sala 203 – Prédio 9F
T A R D E	13h30 - 17h30 TRP1014 - Avaliação e Dimensionamento de Pavimentos Prof. Deividi da Silva Pereira GEPPASV - Prédio 10	13h30 - 17h30 TRP812 - Projetos de Infraestrutura Geotécnica Prof. Magnos Baroni Sala 2054	13h30 – 17h30 ** TRP810 – Métodos de Apoio à Tomada de Decisão Aplicados à Engenharia Prof. Alejandro Ruiz Padillo Sala 203 – Prédio 9F	13h30 – 17h30 ** ESA913 – Processos Oxidativos Avançados Aplicados ao Tratamento de Efluentes Prof. Jandira Leichtweis Sala 2048B	
		13h30 - 16h30 ESA915 - Modelagem Hidráulica de Sistemas de Distribuição de Água Prof. Leandro Conceição Pinto Sala 2048B Turma 10			
		14h00 - 17h00 ECC839 - Controle de Ruído e Vibrações Nas Edificações Prof. Viviane Suzey Gomes de Melo Sala 2055		14h00 - 17h00 ECC818 - Alvenaria Estrutural Prof. Alexandre Silva de Vargas e Prof. Gihad Mohamad Sala 2054	

***ECC829**-Matrícula obrigatória no 2º semestre de curso de Mestrado (encontro único para instruções)

¹Turma RH_SA: alunos da área de Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental

²Turma CC_PA: alunos da área de Construção Civil e Preservação Ambiental

**Turma PPGEAmb disciplina ESA913 e TRP810 - matrícula extracurricular ocorre no período de 16/09 a 17/09

Mestrado:

APG303-Docência Orientada I

APG304-Docência Orientada II

EDT001-Elaboração de Dissertação/Tese (matrícula automática)

Doutorado:

APG305-Docência Orientada III

APG306-Docência Orientada IV

EDD001-Elaboração de Dissertação/Tese (matrícula automática)

Pós-Doc:

RPD1001-Realização de Pós-Doutorado II (Turma PPGE_C Eric)

RPD1001-Realização de Pós-Doutorado II (Turma PPGE_C Eric)

RPD1001-Realização de Pós-Doutorado II (Turma PPGE_C Giha)

RPD1001-Realização de Pós-Doutorado II (Turma PPGE_C LUC)

RPD1003-Realização de Pós-Doutorado IV (Turma PPGE_C Deiv)

RPD1004-Realização de Pós-Doutorado V (Turma PPGE_C Elvi)

O envio do plano de trabalho e a solicitação de matrícula em Docência Orientada devem ser enviados via processo PEN entre os dias 05/08 a 13/09/2024.