

TURNO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA- FEIRA
MANHÃ	07:30 – 11:30 <b>TRP813 - Sustainability On Asphalt Pavement</b> Prof. Luciano Pivoto Specht Sala de vídeo – GEPPASV – Prédio 10	08:30 – 11:30 <b>ECC818 - Alvenaria Estrutural</b> Prof. Gihad Mohamad e Prof. Alexandre Silva de Vargas Sala 2048A – Prédio INPE	08:30 – 11:30 <b>DAU830 - Patologia e Terapia das Edificações</b> Prof. Rogério Cattelan Antochaves de Lima Sala 2052B – Prédio INPE	08:00 – 11:00 <b>ECC802 - Ciência e Tecnologia dos Conglomerantes</b> Prof. Erich David Rodriguez Martinez Sala 2052B – Prédio INPE	08:00 – 12:00 <b>TRP810 - Métodos de Apoio à Tomada de Decisão Aplicados à Engenharia</b> Prof. Alejandro Ruiz Padilla Sala 2048A – Prédio INPE
		08:30 – 11:30 <b>ESA821 - Avaliação de Riscos e Impactos Ambientais</b> Prof. Elvis Carissimi Sala 2055 – Prédio INPE		08:30 – 12:30 <b>TRP811 - Geotecnia Ambiental II</b> Prof. Rinaldo José Barbosa Pinheiro GEPPASV – Prédio 10	
				08:30 – 11:30 <b>ESA840 - Programação e Modelagem Aplicada Aos Recursos Hídricos</b> Prof. Leandro Conceição Pinto Sala 259 – Anexo A – Prédio 7	
TARDE	13:30 – 17:30 <b>TRP1014 - Avaliação e Dimensionamento de Pavimentos</b> Prof. Deividi da Silva Pereira Sala 2054 – Prédio INPE	13:30 – 15:30 <b>ESA898 - Poluentes Emergentes</b> Prof. Elvis Carissimi, Profa. Delmira Beatriz Wolff e Profa. Jandira Leichtweis Sala 2055 – Prédio INPE	14:00 – 17:00 <b>ESA914 - Hidráulica Computacional Aplicada à Modelagem de Rios</b> Profa. Rutineia Tassi Sala 2048A – Prédio INPE	13:30 – 17:30 <b>ESA906 - Water And Wastewater Treatment (Tratamento de Águas e Efluentes)</b> Profa. Jandira Leichtweis Sala 2054 – Prédio INPE	13:30 – 16:30 <b>ESA848 - Toxicologia Ambiental</b> Profa. Bárbara Estevão Clasen Sala 2054 – Prédio INPE
	13:30 – 16:30 <b>DAU803 - Princípios de Sustentabilidade Aplicados ao Ambiente Construído</b> Profa. Giane de Campos Grigoletti Prédio 9F	13:30 – 17:30 <b>TRP812 - Projetos de Infraestrutura Geotécnica</b> Prof. Magnos Baroni Sala 2054 – Prédio INPE	14:00 – 18:00 <b>ESA839 - Biodegradação e Biotransformação de Resíduos</b> Profa. Andressa de Oliveira Silveira Sala 2054 – Prédio INPE		
		14:00 – 17:00 <b>ECC839 - Controle de Ruído e Vibrações Nas Edificações</b> Profa. Viviane Suzey Gomes de Melo Sala 2048B – Prédio INPE			

**Docência Orientada:**

**Mestrado**

APG303-Docência Orientada I

APG304-Docência Orientada II

**Doutorado**

APG305-Docência Orientada III

APG306-Docência Orientada IV

- A cada semestre, até o final da 2ª semana do início do semestre, ocorrerá a matrícula automática em EDT001 para a manutenção do vínculo no curso.

- Para a [Docência Orientada](#), a matrícula é sob demanda e efetuada pela secretaria do curso mediante o envio da solicitação e plano de trabalho no período de 14/07 e 08/08/2025.

- A matrícula em RPD de pós-doutorado ocorre de forma automática a cada semestre até o prazo de término do vínculo conforme definido no requerimento padrão e plano de trabalho.