

TURNO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
MANHÃ	07:30 – 11:30 <b>TRP1013 - Materiais Betuminosos</b> Prof. Luciano Pivoto Specht Sala GEPPASV - Prédio 10	08:00 – 10:00 <b>ECC9060 - Escrevendo e Publicando Artigos Científicos</b> Prof. Erich David Rodriguez Martinez Sala 2048A - INPE	07:30 – 11:30 <b>ESA805 - Modelagem Hidrológica</b> Prof. Daniel Gustavo Allasia Picilli Sala 2054 - INPE	08:00 – 11:00 <b>ECC802 - Ciência e Tecnologia dos Conglomerantes</b> Prof. Erich David Rodriguez Martinez Sala 2052B - INPE	08:30 – 11:30 <b>DETA802 - Recursos Hídricos Subterrâneos</b> Profa. Malva Andrea Mancuso (Remota síncrona)
			08:30 – 12:30 <b>ESA908 - Tratamento Biológico de Efluentes</b> Profa. Delmira Beatriz Wolff Sala 2048A - INPE		08:30 – 12:30 <b>ECC869 - Mecânica dos Sólidos e Ensaaios Mecânicos</b> Prof. André Lübeck Sala 2048B
TARDE	14:00 – 17:00 <b>ECC825 - Projeto em Alvenaria Estrutural</b> Prof. Gihad Mohamad e prof. Willian Magalhães de Lourenço	13:30 – 17:30 <b>TRP814 - Planejamento e Operação de Transportes</b> Prof. Alejandro Ruiz Padillo Sala 2052A - INPE	14:30 – 18:30 <b>TRP1012 - Solos, Agregados e Misturas Estabilizadas Para Pavingamento</b> Prof. Rinaldo José Barbosa Pinheiro Sala 2054 - INPE	13:30 – 15:30 <b>ECC9060 - Escrevendo e Publicando Artigos Científicos</b> Profa. Jandira Leichtweis Sala 2052A - INPE	13:30 – 16:30 <b>DAU802 - Iluminação Natural no Ambiente Construído</b> Profa. Giane de Campos Grigoletti Sala 2055 - INPE
	14:00 – 18:00 <b>TRP809 - Pavimentos de Concreto e Pisos Industriais</b> Profa. Tatiana Cureau Cervo Sala 2048B - INPE	14:00 – 17:00 <b>ECC854 - Tecnologia das Argamassas</b> Prof. Alexandre Silva de Vargas e prof. Gihad Mohamad Sala 2052B - 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 EDD001/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 09/02 até 06/03/2026.  
- 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.