



PROVISÓRIO

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL E AMBIENTAL - PPGEACAM
HORÁRIO 1º SEMESTRE/2026 – MESTRADO (1166) E DOUTORADO (1167)



TURNO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
MANHÃ	07:30 – 11:30 TRP1013 - Materiais Betuminosos Prof. Luciano Pivoto Specht Sala GEPPASV - Prédio 10	08:00 – 10:00 ECC9060 - Escrevendo e Publicando Artigos Científicos Prof. Erich David Rodríguez Martinez Sala 2048A - INPE	07:30 – 11:30 ESA805 - Modelagem Hidrológica Prof. Daniel Gustavo Allasia Picilli Sala 2054 - INPE	08:00 – 11:00 ECC802 - Ciência e Tecnologia dos Conglomerantes Prof. Erich David Rodríguez Martinez Sala 2052B - INPE	08:30 – 11:30 DETA802 - Recursos Hídricos Subterrâneos Profa. Malva Andrea Mancuso (Remota síncrona)
			08:30 – 12:30 ESA908 - Tratamento Biológico de Efluentes Profa. Delmira Beatriz Wolff Sala 2048A - INPE		09:00 – 12:00 ECC826 - Ensaio de Materiais e Estruturas em Engenharia Civil I Prof. André Lübeck Sala 2048B
TARDE	14:00 – 17:00 ECC825 - Projeto em Alvenaria Estrutural Prof. Gihad Mohamad e prof. Willian Magalhães de Lourenço Sala 2052B - INPE	13:30 – 17:30 TRP814 - Planejamento e Operação de Transportes Prof. Alejandro Ruiz Padillo Sala 2054 - INPE	13:30 – 17:30 ESA913 - Processos Oxidativos Avançados Aplicados ao Tratamento de Efluentes Profa. Jandira Leichtweis Sala 2048B - INPE		13:30 – 16:30 DAU802 - Iluminação Natural no Ambiente Construído Profa. Giane de Campos Grigoletti Sala 2055 - INPE
	14:00 – 18:00 TRP809 - Pavimentos de Concreto e Pisos Industriais Profa. Tatiana Cureau Cervo Sala 2048B - INPE	14:00 – 17:00 ECC854 - Tecnologia das Argamassas Prof. Alexandre Silva de Vargas e prof. Gihad Mohamad Sala 2052B - INPE	14:30 – 18:30 TRP1012 - Solos, Agregados e Misturas Estabilizadas Para Pvmimentação Prof. Rinaldo José Barbosa Pinheiro Sala 2054 - 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 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.