

Turno	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
M A N H Ã	<p>ESA805-MODELAGEM HIDROLÓGICA Prof. Daniel Allasia CONCENTRADA (para cursar esta disciplina devem falar antes c/ Prof. Daniel, sendo a matrícula presencial na secretaria de 05 a 09/08/2019)</p>	<p>7h30 - 10h30 DAU802-ILUMINAÇÃO NATURAL NO AMBIENTE CONSTRUÍDO Profª. Giane de Campos Grigoletti SALA 2048A - INPE</p>	<p>8h30 - 11h30 DAU828-FUNDAMENTOS DA SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIOS Prof. Rogério Antochaves de Lima SALA 2048A - INPE</p>	<p>8h - 12h ESA894-MODELOS HIDROLÓGICOS ESTOCÁSTICOS Profª. Débora Missio Bayer SALA 2048A - INPE</p>	
		<p>8h - 12h ESA801-ASPECTOS QUANTITATIVOS DOS RECURSOS HÍDRICOS Profª. Rutineia Tassi SALA 2055 - INPE</p>		<p>8h30 - 11h30 ECC802-CIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS CONGLOMERANTES Prof. Erich Rodriguez SALA 2048B - INPE</p>	
		<p>8h30 - 12h30 TRP1014-AVALIAÇÃO E DIMENSIONAMENTO DE PAVIMENTOS Prof. Deividi da Silva Pereira SALA 2052B - INPE</p>	<p>8h30 - 11h30 ESA821-AVALIAÇÃO DE RISCOS E IMPACTOS AMBIENTAIS Prof. Elvis Carissimi SALA 2052B - INPE</p>	<p>8h30 - 11h30 TRP803-GEOTECNIA AMBIENTAL Prof. Rinaldo Pinheiro Barbosa SALA 2052B - INPE</p>	
		<p>8h30 - 11h30 ESA822-HIDROLOGIA DE ÁGUAS SUBTERRÂNEAS Prof. José Luiz Silvério Laboratório 360 - Anexo A - CT</p>		<p>9h - 12h ECC839-CONTROLE DO RUÍDO E VIBRAÇÕES NAS EDIFICAÇÕES Profª. Viviane Gomes de Melo SALA 2052A - INPE</p>	
		<p>8h30 - 11h30 ECC844-ANÁLISE EXPERIMENTAL DE ESTRUTURAS Prof. Almir Barros Santos SALA 2048B - INPE</p>			
T A R D E	<p>13h30 - 14h30 ECC829-SEMINÁRIO-PROJETO DE DISSERTAÇÃO Profª. Rutineia Tassi e Prof. Luciano Pivoto Specht</p>	<p>13h30 - 16h30 ESA840-PROGRAMAÇÃO DE MODELAGEM APLICADA AOS RECURSOS HÍDRICOS Prof. Leandro Conceição Pinto SALA 2048A - INPE</p>	<p>14h30 - 17h30 ECC825-PROJETO DE ALVENARIA ESTRUTURAL Prof. Gihad Mohamad SALA 2055 - INPE</p>	<p>13h30 - 16h30 TRP800-FUNDAÇÕES Prof. Magnos Baroni SALA 2052B - INPE</p>	
	<p>13h30 - 17h30 ECC858-ANÁLISE DINÂMICA DE ESTRUTURAS - TEÓRICA E EXPERIMENTAL Prof. João Kaminski Junior SALA 2048B - INPE</p>				
	<p>14h - 18h ECC851-INTRODUÇÃO À ACÚSTICA Prof. Roberto Tenenbaum SALA 2052B - INPE</p>	<p>14h - 16h ECC813-TÉRMICA APLICADA À CONSTRUÇÃO Prof. Joaquim Pizzutti SALA 2052B - INPE</p>	<p>14h - 18h TRP809-PAVIMENTOS DE CONCRETO E PISOS INDUSTRIAIS Profª. Tatiana Cureau Cervo SALA 2052B - INPE</p>	<p>14h - 17h SIMULAÇÃO E AURILIZAÇÃO EM ACÚSTICAS DE SALAS Prof. Roberto Tenenbaum SALA 2055 - INPE</p>	
	<p>15h30 - 18h30 ECC818-ALVENARIA ESTRUTURAL Prof. Eduardo Rizzatti SALA 2048A - INPE</p>				

MESTRADO: Docência Orientada I - APG303
 Docência Orientada II - APG304
 Elaboração de Dissertação/Tese - EDT001 - Prof. Luciano Pivoto Specht (Construção Civil)
 Elaboração de Dissertação/Tese - EDT001 - Profª. Rutineia Tassi (Recursos Hídricos)

DOUTORADO: Docência Orientada III - APG305
 Docência Orientada IV - APG306
 Elaboração de Dissertação/Tese - EDD001 - Prof. Luciano Pivoto Specht (Construção Civil)
 Elaboração de Dissertação/Tese - EDD001 - Profª. Rutineia Tassi (Recursos Hídricos)

PÓS-DOUTORADO: RPD1005 - Profª. Rutineia Tassi
 RPD1001 - Prof. Rinaldo P. Barbosa

Para as Docências Orientadas APGs, a matrícula é direto na secretaria do PPGE no período para ajustes presenciais (05 a 09/08/2019)