

**HORÁRIOS 2º SEMESTRE / 2019 - MESTRADO E DOUTORADO**

Turno	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
M A N H Ã	<p><b>ESA805-MODELAGEM HIDROLÓGICA</b> Prof. Daniel Allasia <b>CONCENTRADA</b> (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 <b>DAU802-ILUMINAÇÃO NATURAL NO AMBIENTE CONSTRUÍDO</b> Profª. Giane de Ca mpos Grigoletti SALA 2048A - INPE</p> <p>8h - 12h <b>ESA894-MODELOS HIDROLÓGICOS ESTOCÁSTICOS</b> Prof. Débora Missio Bayer SALA 2048A - INPE</p> <p>8h - 12h <b>ESAC801-ASPECTOS QUANTITATIVOS DOS RECURSOS HÍDRICOS</b> Prof. Rutineia Tassi SALA 2055 - INPE</p> <p>8h30 - 12h30 <b>TRP1014-AVALIAÇÃO E DIMENSIONAMENTO DE PAVIMENTOS</b> Prof. Deividí da Silva Pereira SALA 2052B - INPE</p> <p>8h30 - 11h30 <b>ESA822-HIDROLOGIA DE ÁGUAS SUBTERRÂNEAS</b> Prof. José Luiz Silvério Laboratório 360 - Anexo A - CT</p> <p>8h30 - 11h30 <b>ECC844-ANÁLISE EXPERIMENTAL DE ESTRUTURAS</b> Prof. Almir Barros Santos SALA 2048B - INPE</p>	<p>8h30 - 11h30 <b>DAU828-FUNDAMENTOS DA SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIOS</b> Prof. Rogério Antocheves de Lima SALA 2048A - INPE</p> <p>8h30 - 11h30 <b>ECC802-CIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS CONGLOMERANTES</b> Prof. Erich Rodriguez SALA 2048B - INPE</p>	<p>8h30 - 11h30 <b>TRP803-GEOTECNIA AMBIENTAL</b> Prof. Rinaldo Pinheiro Barbosa SALA 2052B - INPE</p>	
T A R D E	<p>13h30 - 14h30 <b>ECC829-SEMINÁRIO-PROJETO DE DISSERTAÇÃO</b> Profª. Rutineia Tassi e Prof. Luciano Pivoto Specht</p> <p>13h30 - 17h30 <b>ECC858-ANÁLISE DINÂMICA DE ESTRUTURAS - TEÓRICA E EXPERIMENTAL</b> Prof. João Kaminski Junior SALA 2048B - INPE</p> <p>14h - 18h <b>ECC851-INTRODUÇÃO À ACÚSTICA</b> Prof. Roberto Tenenbaum SALA 2052B - INPE</p> <p>15h30 - 18h30 <b>ECC818-ALVENARIA ESTRUTURAL</b> Prof. Eduardo Rizzatti SALA 2048A - INPE</p>	<p>13h30 - 16h30 <b>ESAC840-PROGRAMAÇÃO DE MODELAGEM APLICADA AOS RECURSOS HÍDRICOS</b> Prof. Leandro Conceição Pinto SALA 2048A - INPE</p>	<p>14h30 - 17h30 <b>ECC825-PROJETO DE ALVENARIA ESTRUTURAL</b> Prof. Jihad Mohamad SALA 2055 - INPE</p>	<p>13h30 - 16h30 <b>TRP800-FUNDAÇÕES</b> Prof. Magnos Baroni SALA 2052B - INPE</p>	
		<p>14h - 16h <b>ECC813-TÉRMICA APLICADA À CONSTRUÇÃO</b> Prof. Joaquim Pizzutti SALA 2052B - INPE</p>	<p>14h - 18h <b>TRP809-PAVIMENTOS DE CONCRETO E PISOS INDUSTRIALIS</b> Prof. Tatiana Cureau Cervo SALA 2052B - INPE</p>	<p>14h - 17h <b>SIMULAÇÃO E AURILIZAÇÃO EM ACÚSTICAS DE SALAS</b> Prof. Roberto Tenenbaum SALA 2055 - 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 PPGEC no período para ajustes presenciais (05 a 09/08/2019)