

### HORÁRIOS 1º SEMESTRE / 2022 - MESTRADO (908) E DOUTORADO (1109)

Turno	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
<b>M A N H Ã</b>	9h - 13h <b>ECC851-INTRODUÇÃO À ACÚSTICA</b> Prof. Roberto Aizik Tenenbaum <b>Sala 2052B</b>	7h30 - 11h30 <b>TRP1013-MATERIAIS BETUMINOSOS</b> Prof. Luciano Pivoto Specht <b>Sala 2052B</b>	8h30 - 12h30 <b>ESA908-TRATAMENTO BIOLÓGICO DE EFLUENTES</b> Profª Delmira Beatriz Wolff (integral à distância)	8h30 - 10h30 <b>ECC9060-ESCREVENDO E PUBLICANDO ARTIGOS CIENTÍFICOS</b> Prof. Erich David Rodríguez Martínez <b>Sala 2052A</b>	
	8h30 - 12h30 <b>DEM834-THE FINITE ELEMENT METHOD AND APPLICATIONS TO ADVANCED PROBLEMS IN ENGINEERING</b> Prof. René Quispe Rodríguez <b>Sala 2052A</b>	9h30 - 12h30 <b>DAU803-PRINCÍPIOS DE SUSTENTABILIDADE APLICADA AO AMBIENTE CONSTRUÍDO</b> Profª Giane de Campos Grigoletti <b>Sala 2052A</b>	9h - 13h <b>ECC842-ACÚSTICA AMBIENTAL</b> Profª Viviane Melo <b>Sala 2052A</b>		
<b>T A R D E</b>	14h - 18h <b>ECC865-DINÂMICA APLICADA</b> Prof. Roberto Aizik Tenenbaum <b>Sala 2048A</b>	13h30 - 17h30 <b>TRP1012-SOLOS, AGREGADOS E MISTURAS ESTABILIZADAS PARA PAVIMENTAÇÃO</b> Prof. Rinaldo Barbosa Pinheiro <b>Sala 2052B</b>	13h30 - 17h30 <b>ESA805-MODELAGEM HIDROLÓGICA</b> Prof. Daniel Gustavo Allasia Picilli <b>Sala 2052A</b>	14h - 17h <b>ECC825-PROJETO EM ALVENARIA ESTRUTURAL</b> Prof. Gihad Mohamad <b>Sala 2052B</b>	13h30 - 17h30 <b>TRP1015-PAVIMENTOS ALTERNATIVOS</b> Prof. Lucas Delongui (45h à distância/15h presencial)
	14h30 - 18h30 <b>ECC840-ANÁLISE ESTRUTURAL I</b> Prof. João Kaminski Jr. <b>Sala 2052A</b>	14h-17h <b>ECC854-TECNOLOGIA DAS ARGAMASSAS</b> Prof. Alexandre Silva de Vargas e Prof. Gihad Mohamad <b>Sala 2052A</b>	14h30 - 17h30 <b>ECC826-ENSAIOS DE MATERIAIS E ESTRUTURAS EM ENGENHARIA CIVIL I</b> Prof. André Lübeck <b>Sala 2052B</b>		13h30 - 17h30 <b>ESA894-MODELOS HIDROLÓGICOS ESTOCÁSTICOS</b> Profª Débora Missio Bayer <b>Sala 2052A</b>

\***ECC829**-Matrícula obrigatória no 2º semestre de curso de Mestrado (encontro único de instruções)

<sup>1</sup>Turma DANIEL: alunos da área de Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental

<sup>2</sup>Turma ERICH: alunos da área de Construção Civil e Preservação Ambiental

**Mestrado:**

APG303-Docência Orientada I

APG304-Docência Orientada II

EDT001-Elaboração de Dissertação/Tese (<sup>1</sup>Turma DANIEL)

EDT001-Elaboração de Dissertação/Tese (<sup>2</sup>Turma ERICH)

**Doutorado:**

APG305-Docência Orientada III

APG306-Docência Orientada IV

EDD001-Elaboração de Dissertação/Tese (<sup>1</sup>Turma DANIEL)

EDD001-Elaboração de Dissertação/Tese (<sup>2</sup>Turma ERICH)

A matrícula em Docência Orientada será na semana de ajustes de matrícula, 11/04 a 14/04/2022, enviando um e-mail juntamente com o Plano de trabalho de Docência Orientada.  
A matrícula será efetuada pela secretaria.