



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
CENTRO DE TECNOLOGIA
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica – PGMEC

		Horários e	Disciplinas	2022 / 2	
	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
M A N HÃ	DEM823 Prof. Rene Quispe Rodríguez MECÂNICA DOS SÓLIDOS COMPUTACIONAL 9:00 as 12:00 DEM 816 Prof. Eduardo Xavier Barreto TRANSFERÊNCIA DE CALOR E MASSA I 09:30h às 12:30h Sala XX	DEM 822 Prof. Tiago dos Santos MECÂNICA DOS SÓLIDOS 8:30h às 11:30 Sala XX	DEM 828 Prof. Alexandre Buenos PROJETOS DE ELEMENTOS MECÂNICOS 8:30h às 11:30 Sala XX	DEM820 Prof. Mario Martins TERMODINÂMICA E DINÂMICA DOS GASES PARA MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA 8:30 as 11:30 Sala xx	
T A R D E	DEM 836 Prof. Lucio Strazzabosco TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA MECÂNICA I 14h às 17h Sala XX	DEM 835 Prof. Maikson Luiz Passaia Tonatto MECÂNICA DE MATERIAIS COMPÓSITOS 13:30h às 16:30h Sala XX DEM 837 Prof. Claiton Moro Franchi TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA MECÂNICA II 13:30h às 16:30 Sala XX	DEM 825 Prof. Natália de Freitas Daudt TÉCNICAS DE CARACTERIZAÇÃO 13:30h às 16:30 Sala XX	DEM 819 Prof. Carlos Falcão TRANSFERÊNCIA DE CALOR E MECÂNICA DOS FLUIDOS E COMPUTACIONAL 13:30h às 16:30 Sala xx	

EDT - Elaboração de Dissertação - para quem não tem mais disciplinas a cursar.

APG 303 - Docência Orientada I e APG 304 - Docência Orientada II – Devem encaminhar o Plano de Docência para a Coordenação (modelo no site).

Sugestões: disciplina de Projeto Conceitual de Máquinas Agrícolas (DEM806) no PPGEA com o docente Leonardo Nabaes Romano terças-feiras, a partir das 13h30min.