

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