

Horários disciplinas PGMEC 2022/1

Horário	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
7:30-8:30				DEQ829	
8:30-9:30	DEM834	DEM826	DEM818 DEM828	DEQ829	
9:30-10:30				ECC865	
10:30-11:30				ECC865	
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30		DEM835 DEM810	DEM829	DEM815	DEM817
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30		DEM810			
17:30-18:30					
18:30-19:30					

Disciplina Obrigatória

Disciplina de Projeto e Análise de Sistemas Mecânicos

Disciplina de Fenômenos de Transporte e Energia

Disciplinas ofertadas pelo PGMEC

DEM815 - TERMODINÂMICA CLÁSSICA – PROF. THOMPSON LANZANOVA / Sala 2048B – INPE
 DEM817 - TRANSFERÊNCIA DE CALOR E MASSA II – PROF. EDUARDO BARRETO / Sala 2048A – INPE
 DEM818 - MECÂNICA DOS FLUIDOS VISCOSOS – PROF. GIULIANO DEMARCO / Sala 2055 – INPE

DEM826 - SELEÇÃO DE MAT E PROC DE FABRICAÇÃO – PROF. CRISTIANO SCHEUER / Sala 2048A – INPE
 DEM828 - PROJETOS DE ELEMENTOS MECÂNICOS – PROF. ALEXANDRE BUENOS / Sala 2052B – INPE
 DEM829 - VIBROACÚSTICA BÁSICA – PROF. PAULO MAREZE / Sala 2048B – INPE
 DEM835 - MECÂNICA DOS MATERIAIS COMPÓSITOS – PROF. MAIKSON TONATTO / Sala 2048A – INPE

Sugestões de disciplinas em outros PPGs

*DEQ829 - MÉTODOS MATEMÁTICOS (PPGEP) – PROFa. NINA SALAU / Sala 305 – Prédio 7
 DEM810 - GERENCIAMENTO DE PROJETO (PPGEA) – PROF. LEONARDO ROMANO / Sala 3321 – Prédio 42
 DEM834 - THE FINITE ELEMENT METHOD (PPGEC) – PROF. RENE RODRIGUEZ / Sala 2048A – INPE
 ECC865 - DINÂMICA APLICADA (PPGEC) – PROF. ROBERTO TENENBAUM / Sala 2052B – INPE
 FSC851 - SEMINÁRIOS DO PPGFISICA I (PGFísica) – PROF. LUCIO DORNELES – SEG. 11:00-12:00
 FSC852 - SEMINÁRIOS DO PPGFISICA II (PGFísica) – PROF. LUCIO DORNELES – SEG. 11:00-12:00

Para matrícula em outros PPG's (matrícula extracurricular), entrar em contato com pgmec@ufsm.br e ver datas e orientações no calendário acadêmico: <https://www.ufsm.br/calendario/2022-57791/>

*A disciplina DEQ829 equivale à disciplina DEM814 – MÉTODOS MATEMÁTICOS PARA ENGENHARIA, que é obrigatória no PGMEC.