

HORÁRIO DE AULA – 2019/02

Horário	Segunda	Terça		Quarta		Quinta		Sexta
07:30 - 08:20	CMA			MVF	CMA	MEM I- A	CFD	SEM
08:20 - 09:10	CMA	INP	EFA	MVF	CMA	MEM I- A	CFD	SEM
09:20 - 10:10		INP	EFA	MVF	TECM	MEM I- B	CFD	SEM
10:10 - 11:00		INP	EFA	MVF	TECM	MEM I- B	CFD	SEM
11:00 - 11:50		INP	EFA					
Horário								
13:30 - 14:20	TRI	TMA		TRI		MFI	SHP	MFA
14:20 - 15:10	TRI	TMA		TRI		MFI	SHP	MFA
15:20 - 16:10	TMA					MFI	SHP	MFA
16:10 - 17:00	TMA					MFI	SHP	MFA
17:00 - 17:50								
17:50 - 18:40								
18:40 - 19:30								
19:40 - 20:30								
20:30 - 21:20								

	SIGLA	COD	DISCIPLINA	PROFESSOR	LOCAL
OBRIGATORIAS	CMA	201	Ciência dos Materiais	Prof. Dr. Julio César Giubilei Milan	Auditório PGCEM
	TMA	202	Termodinâmica dos Materiais	Profa. Dra. Daniela Becker	Auditório PGCEM
	SEM	203	Seminários de Pesquisa	Prof. Dr. César Edil da Costa e Prof. Dr. Júlio César Giubilei Milan	Auditório PGCEM
ESPECÍFICAS	MFI	204	Metalurgia Física (NÃO OFERTADA PARA ALUNO ESPECIAL)	Prof. Dr. Guilherme Ourique Verran	Auditório PGCEM
ELETIVAS	MEM I	213	Microscopia Eletrônica de Materiais (NÃO OFERTADA PARA ALUNO ESPECIAL) LIMITE DE 6 ALUNOS POR TURMA	Profa. Dra. Marilena Valadares Folgueras	Auditório PGCEM
	TRI	218	Tribologia	Profa. Dra. Elisangela Aparecida dos Santos Almeida	Auditório PGCEM
TÓPICOS ESPECIAIS	TECM	241	Técnicas de Caracterização de Materiais	Prof. Dr. César Edil da Costa Profa Dra Marilena Valdares Folgueras	Auditório PGCEM
	INP	240	Introdução aos Nanocompósitos de Matriz Polimérica	Prof. Dr. Luiz Antônio Ferreira Coelho	Auditório PGCEM
	CFD	261	Dinâmica dos Fluidos Computacional	Prof. Dr. Paulo Sérgio Berving Zdanski	Sala G12 Junto com a Mecânica
	MFA	257	Microscopia de Força Atômica	Prof. Dr. Abel André Cândido Recco	Sala K102
	SHP	278	Sistemas Híbridos Poliméricos Multifuncionais (NÃO OFERTADA PARA ALUNO ESPECIAL)	Profa. Dra. Daniela Becker Profa. Dra. Carla Dalmolin	Sala B1 Junto com a Química
	EFA	279	Elementos Finitos Avançados	Prof. Dr. Pablo Andrés Muñoz Rojas	Sala G7 Junto com a Mecânica
	MVF	259	Fundamentos do Método de Volumes Finitos (NÃO OFERTADA PARA ALUNO ESPECIAL)	Prof. Dr. Miguel Vaz Junior	Sala G9 Junto com a Mecânica