

Mapas de Testes e Exames

Adep	Curso	Sem	Sigla	Disciplina	Tipo avaliação	Dia	Hora início	Hora terminus	Sala(s)	Observações
DF	LEFA	2	Est	Estatística	EN	17/06 (seg)	10:00	12:00	G.0.08	
DF	LEFA	4	GAP	Gestão e Avaliação de Projetos	EN	20/06 (qui)	10:00	12:00	G.2.06	
DF	LEFA	2	CV	Cálculo Vetorial	EN	21/06 (sex)	10:00	12:00	G.1.03	
DF	LEFA	4	MFE	Modelação em Física e Engenharia	EN	24/06 (seg)	10:00	12:00	G.1.04	
DF	LEFA	2	QG	Química Geral	EN	25/06 (ter)	10:00	12:00	G.1.03	
DF	LEFA	4	IFM	Introdução à Física Moderna	EN	26/06 (qua)	10:00	12:00	G.1.03	
DF	LEFA	2	Trmd	Termodinâmica	EN	27/06 (qui)	10:00	12:00	G.1.03	
DF	LEFA	4	FDE	Física da Deformação e Escoamento	EN	28/06 (sex)	10:00	12:00	G.2.10	
DF	LEFA	2	Est	Estatística	ER	1/07 (seg)	10:00	12:00	G.1.03	
DF	LEFA	4	GAP	Gestão e Avaliação de Projetos	ER	4/07 (qui)	10:00	12:00	G.2.07	
DF	LEFA	2	CV	Cálculo Vetorial	ER	5/07 (sex)	10:00	12:00	G.1.03	
DF	LEFA	4	IFM	Introdução à Física Moderna	ER	8/07 (seg)	10:00	12:00	G.2.08	
DF	LEFA	2	QG	Química Geral	ER	9/07 (ter)	10:00	12:00	G.1.03	
DF	LEFA	4	MFE	Modelação em Física e Engenharia	ER	10/07 (qua)	10:00	12:00	G.2.08	
DF	LEFA	2	Trmd	Termodinâmica	ER	11/07 (qui)	10:00	12:00	G.1.03	
DF	LEFA	4	FDE	Física da Deformação e Escoamento	ER	12/07 (sex)	10:00	12:00	G.2.07	
DF	LEFA	2	Est	Estatística	EE	22/07 (seg)	10:00	12:00	A.2.10	
DF	LEFA	4	FDE	Física da Deformação e Escoamento	EE	22/07 (seg)	14:00	16:00	A.2.10	
DF	LEFA	2	Trmd	Termodinâmica	EE	23/07 (ter)	10:00	12:00	A.2.10	
DF	LEFA	4	GAP	Gestão e Avaliação de Projetos	EE	23/07 (ter)	14:00	16:00	A.2.10	
DF	LEFA	2	CV	Cálculo Vetorial	EE	24/07 (qua)	10:00	12:00	A.2.03	LMATE(AV),LEFA(CV)
DF	LEFA	4	IFM	Introdução à Física Moderna	EE	24/07 (qua)	14:00	16:00	A.2.10	
DF	LEFA	2	QG	Química Geral	EE	25/07 (qui)	10:00	12:00	A.2.10	
DF	LEFA	4	MFE	Modelação em Física e Engenharia	EE	25/07 (qui)	14:00	16:00	A.2.10	