

Mapas de Testes e Exames

ADep	Curso	Sem	Sigla	Disciplina	Tipo avaliação	Dia	Hora início	Hora terminus	Sala(s)	Observações
DEEEA	LEE	2	AC I	Análise de Circuitos I	EN	11/06 (ter)	18:00	20:00	A.2.08-09,A.2.10	
DEEEA	MEE	2	ERC	Eletrônica de Regulação e Comando	EN	11/06 (ter)	19:00	21:00	E.1.07	
DEEEA	LEE	4	FER	Fontes de Energia Renovável	EN	12/06 (qua)	14:00	16:00	A.2.08-09,A.2.10	LEE,LEB
DEEEA	LEE	2	FCE	Ferramentas Computacionais para Engenharia	EN	14/06 (sex)	18:00	20:00	A.2.08-09,A.2.10	
DEEEA	LEE	6	PEE	Produção de Energia Elétrica	EN	15/06 (sáb)	10:00	12:00	G.1.15	
DEEEA	LEE	4	ME I	Máquinas Elétricas I	EN	17/06 (seg)	14:00	16:00	G.0.08,G.0.24	
DEEEA	MEE	2	ER	Energias Renováveis	EN	17/06 (seg)	19:00	21:00	G.2.07	
DEEEA	MEE	2	RAS	Redes de Automação e Supervisão	EN	17/06 (seg)	19:00	21:00	G.2.06	
DEEEA	LEE	2	MT	Mecânica e Termodinâmica	EN	19/06 (qua)	18:00	21:00	C.3.07,C.3.09,C.3.14	
DEEEA	LEE	6	EAE	Eficiência e Auditorias Energéticas	EN	20/06 (qui)	19:00	21:00	G.1.15	
DEEEA	LEE	4	IM II	Instrumentação II	EN	21/06 (sex)	14:00	16:00	A.2.08-09,A.2.10	
DEEEA	MEE	2	CEA	Conversores Eletrônicos em Acionamentos	EN	21/06 (sex)	19:00	21:00	E.1.07	
DEEEA	LEE	6	APFQ	Avaliação de Projetos e Ferramentas da Qualidade	EN	24/06 (seg)	14:00	16:00	E.2.09	
DEEEA	LEE	2	AV	Análise Vetorial	EN	24/06 (seg)	18:00	20:00	G.0.08,G.0.24,G.1.15	
DEEEA	LEE	4	CS	Controle de Sistemas	EN	25/06 (ter)	14:00	16:00	C.3.07,C.3.09	
DEEEA	MEE	2	MAA	Métodos de Aprendizagem Automática	EN	25/06 (ter)	19:00	21:00	E.1.07	
DEEEA	MEE	2	MEEL	Mercados de Energia Elétrica	EN	25/06 (ter)	19:00	21:00	E.1.08	
DEEEA	LEE	6	PIT	Projeto de Infraestruturas de Telecomunicações	EN	26/06 (qua)	14:00	17:00	G.0.24	LEETC#6, LEE#6
DEEEA	LEE	6	AT II	Automação II	EN	28/06 (sex)	18:00	20:00	C.3.07	
DEEEA	LEE	2	PE	Probabilidades e Estatística	EN	28/06 (sex)	18:00	20:00	G.0.08,G.0.24,G.1.03	
DEEEA	MEE	2	APS	Aquisição e Processamento de Sinal	EN	28/06 (sex)	19:00	21:00	E.1.07	
DEEEA	LEE	4	EG	Eletrônica Geral	EN	29/06 (sáb)	10:00	12:00	G.0.08,G.0.24	
DEEEA	LEE	2	AC I	Análise de Circuitos I	ER	1/07 (seg)	14:00	16:00	A.2.03,A.2.08-09	
DEEEA	LEE	6	PEE	Produção de Energia Elétrica	ER	1/07 (seg)	18:00	20:00	E.2.09	
DEEEA	MEE	2	ER	Energias Renováveis	ER	1/07 (seg)	19:00	21:00	G.2.08	
DEEEA	MEE	2	ERC	Eletrônica de Regulação e Comando	ER	1/07 (seg)	19:00	21:00	G.2.09	
DEEEA	LEE	4	FER	Fontes de Energia Renovável	ER	2/07 (ter)	18:00	20:00	A.2.16-18	
DEEEA	LEE	2	FCE	Ferramentas Computacionais para Engenharia	ER	3/07 (qua)	14:00	16:00	A.2.16-18	
DEEEA	MEE	2	RAS	Redes de Automação e Supervisão	ER	3/07 (qua)	19:00	21:00	E.2.25	
DEEEA	LEE	4	ME I	Máquinas Elétricas I	ER	4/07 (qui)	18:00	20:00	G.0.08,G.0.24	
DEEEA	LEE	2	MT	Mecânica e Termodinâmica	ER	5/07 (sex)	14:00	17:00	A.2.03,A.2.08-09	
DEEEA	MEE	2	CEA	Conversores Eletrônicos em Acionamentos	ER	5/07 (sex)	19:00	21:00	E.1.09	
DEEEA	LEE	6	EAE	Eficiência e Auditorias Energéticas	ER	5/07 (sex)	19:00	21:00	C.3.07	
DEEEA	LEE	6	PIT	Projeto de Infraestruturas de Telecomunicações	ER	5/07 (sex)	19:00	22:00	G.0.24	LEETC#6, LEE#6