

	HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
1º/2º PERÍODO	19:00	ALGEBRA LINEAR Prof. Pedro Genuíno C-507	ALGEBRA LINEAR Prof. Pedro Genuíno C-507	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II Profa. Imaculada C-507	PORTUGUÊS INSTRUMENTAL Profa. Renata Abreu C-507	COMPUTAÇÃO CIENTÍFICA II Prof. Daniel Carvalho Inf. III ou sala C-507
	21:00	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL II Profa. Renata Bifano Lab. B-505 ou Sala C-507	COMPUTAÇÃO CIENTÍFICA II Prof. Daniel Carvalho Lab. Inf. III ou sala C-507	DESENHO TÉCNICO Prof. Daniel Carvalho Lab. C-401 ou sala C-507	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II Profa. Imaculada C-507	DESENHO TÉCNICO Prof. Daniel Carvalho Lab. C-401 ou sala C-507

	HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
3º/4º PERÍODO	19:00	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL IV Profª Renata Bifano Lab. B-505 <u>AULA PRÁTICA</u>	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS Prof. Cristiano Ferrari Sala A-205	ESTATÍSTICA Prof. Mateus Sala A-205	CIÊNCIAS DOS MATERIAIS Prof. Fabrício Souza Sala A-205	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL IV Profª Renata Bifano Sala A-205
	21:00	CIÊNCIAS DOS MATERIAIS Prof. Fabrício Souza Sala A-205	INSTRUMENTAÇÃO Prof. Carlos Eduardo Marques Cerqueira Sala C-401 (Laboratório de Desenho)	TERMODINÂMICA Prof. Rieder Neto Sala C-401 (Laboratório de Desenho)	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS Prof. Cristiano Ferrari Sala A-205	ESTATÍSTICA Prof. Mateus Sala A-205

		HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
6º e 7º PERÍODO	19:00		TRANSFERENCIA DE CALOR E MASSA Prof. Carlos Eduardo Sala C-502	ELEMENTOS DE MÁQUINAS I Prof. Rieder Neto Sala C-502	ELEMENTOS DE MÁQUINAS I Prof. Rieder Neto Sala C-502	TEORIA DAS ESTRUTURAS I Prof. Cristiano Ferrari Sala C-502	ENGENHARIA ECONOMICA Prof. Marcos Paulo Sala C-502
	21:00		RESISTENCIA DOS MATERIAIS I Prof. Pedro Genuíno Sala C-502	TEORIA DAS ESTRUTURAS I Prof. Cristiano Ferrari Sala C-502	TRANSFERENCIA DE CALOR E MASSA Prof. Carlos Eduardo Sala C-502	MECÂNICA DOS FLUÍDOS Prof. Rieder Neto Sala C-502	RESISTENCIA DOS MATERIAIS I Prof. Pedro Genuíno Sala C-502

	HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
8º e 9º PERÍODO	19:00	VIBRAÇÕES E SISTEMAS MECÂNICOS Prof. Rieder Neto	MÁQUINAS DE FLUXO Prof. Carlos Eduardo	PROCESSOS DE FUNDIÇÃO E SOLDAGEM Prof. Carlos Eduardo	MÁQUINAS TÉRMICAS Prof. Rieder Neto	VIBRAÇÕES E SISTEMAS MECÂNICOS Prof. Rieder Neto
	21:00	AUTOMAÇÃO E CONTROLE Prof. Carlos Eduardo	MÁQUINAS TÉRMICAS Prof. Rider Neto	EMPREENDEDORISMO Prof. Efigênio Dias (8ºP) TCC I Prof. Irlane Bastos (9ºP)	AUTOMAÇÃO E CONTROLE Prof. Carlos Eduardo Cerqueira	PROCESSOS DE FUNDIÇÃO E SOLDAGEM Prof. Carlos Eduardo Cerqueira