

Horário previsto para o curso de Engenharia Mecânica - 2017-2

2º Período

2º Período	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:10 - 08:00			LABCMM (A1/B1) LAMAF		
08:00 - 08:50		Lab FIS1 Turma A			
08:50 - 09:40			LABCMM (A2/B2) LAMAF		
10:00 - 10:50		Lab FIS1 Turma B			
10:50 - 11:40	FIS1 CA-E 102		FIS1 CA-E 102		
11:40 - 12:30					
13:10 - 14:00		DESMAQ Turma A: CA-E Lab 100	AL CA-E 105	DESMAQ Turma A: CA-E Lab 100	AL CA-E 105
14:00 - 14:50		Turma B: CA-E Lab 200		Turma B: CA-E Lab 200	
14:50 - 15:40	CALC2A CA-E 105		CALC2A CA-E 105		CALC2A CA-E 105
16:00 - 16:50					
16:50 - 17:40	PE CA-E 105	CMM CA-E 105	PE CA-E 105		
17:40 - 18:30					

Unidade	Sigla	Disciplina	Vagas	Professor(a)
IME	CALC2A	Cálculo 2ª	50	
	PE	Probabilidade e Estatística A	50	
	AL	Álgebra Linear	50	
IF	FIS3	Física 3	50	
	LABFIS3	Laboratório de Física 3	18	
EMC	CMM	Ciência dos Materiais e Microestrutura	40	JOSÉ LÚCIO GONÇALVES JUNIOR
	LABCMM	Laboratório de Ciência dos Materiais e Microestrutura	10	JOSÉ LÚCIO GONÇALVES JUNIOR
	DESMAQ	Desenho de Máquinas	20	SIGEO KITATANI JUNIOR e MARLIPE GARCIA FAGUNDES NETO

4º Período

4º Período	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:10 - 08:00	DINMA Q CA-E 105	TERMO CA-E 105	IAE CA-E LAB T	TERMO	LabMECFLU (A2)
08:00 - 08:50				LabTERMO (A1)	MECFLU
08:50 - 09:40	MML CA-E 105	ELET CA-E 105	MML CA-E 105	DINMAQ CA-E 105	LabMECFLU (A3)
10:00 - 10:50					LabMECFLU (A4)
10:50 - 11:40	REMA1 CA-E 105	MECFLU CA-E 105	LabTERMO (A2)	REMA1 CA-E 105	ELET CA-E 105
11:40 - 12:30			LabMECFLU (A1)		
13:10 - 14:00					
14:00 - 14:50					
14:50 - 15:40					
16:00 - 16:50					
16:50 - 17:40					
17:40 - 18:30					

Unidade	Sigla	Disciplina	Vagas	Professor(a)
EEC	REMA1	Resistência dos Materiais 1	40	
EMC	MML	Métodos Matemáticos Lineares	40	EMILSON ROCHA DE OLIVEIRA
	ELET	Eletrotécnica	40	LINA PAOLA GARCES NEGRETE
	DINMAQ	Dinâmica das Máquinas	40	SIGEO KITATANI JUNIOR
	TERMO	Termodinâmica Aplicada	40	LEONARDO DE QUEIROZ MOREIRA
	LABTERMO	Laboratório de Termodinâmica Aplicada	20	LEONARDO DE QUEIROZ MOREIRA
	MECFLU	Mecânica dos Fluidos	40	ANDREIA AOYAGUI NASCIMENTO
	LABMECFLU	Laboratório Mecânica dos Fluidos	10	ANDREIA AOYAGUI NASCIMENTO
	IAE	Informática Aplicada à Engenharia	40	ANDREIA AOYAGUI NASCIMENTO

6º Período

6º Período	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:10 - 08:00		LabUSI (A1/B1)		LabFS (A2/B2)	
08:00 - 08:50					
08:50 - 09:40		LabFS (A1/B1)		LabUSI (A2/B2)	
10:00 - 10:50					
10:50 - 11:40					
11:40 - 12:30					
13:10 - 14:00	EleMaq1 CA-E 104	SC CA-E 104	TC2	SC CA-E 104	USI CA-E 104
14:00 - 14:50			LabTC2		
14:50 - 15:40	EM CA-E 104		EM CA-E 104	LABMFD (A1/B1)	
16:00 - 16:50		MFD CA-E 104			
16:50 - 17:40	TC2 CA-E 104		EleMaq1 CA-E 104	LABMFD (A2/B2)	FS CA-E 104
17:40 - 18:30					

Unidade	Sigla	Disciplina	Vagas	Professor(a)
EEC	EM	Estruturas Metálicas	40	
	SC	Sistemas de Controle	40	EMILSON ROCHA DE OLIVEIRA
	EleMaq1	Elementos de Máquinas 1	40	MARLIPE GARCIA FAGUNDES NETO
	MFD	Máquinas de Fluxo e Deslocamento	20	FELIPE PAMPLONA MARIANO
	LABMFD	Laboratório de Máquinas de Fluxo e Deslocamento	10	FELIPE PAMPLONA MARIANO
	TC2	Transferência de Calor 2	40	CARLOS ALBERTO DE ALMEIDA VILELA
	LABTC2	Laboratório de Transferência de Calor 2	20	CARLOS ALBERTO DE ALMEIDA VILELA
	USI	Usinagem	40	DANIEL FERNANDES DA CUNHA
	LABUSI	Laboratório de Usinagem	10	DANIEL FERNANDES DA CUNHA
	FS	Fundição e Soldagem	40	KLÉBER MENDES FIGUEIREDO
	LABFS	Laboratório de Fundição e Soldagem	10	DEMOSTENES FERREIRA FILHO

8º Período

8º Período	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:10 - 08:00	EECO				
08:00 - 08:50	CA-E 104			SAHP CA-E 104	
08:50 - 09:40		MET CA-E 104	MET CA-E 104		MAC* CA-E 104
10:00 - 10:50					MAC* CA-E 104
10:50 - 11:40		RACV CA-E 104	LabRACV		GSP CA-E 104
11:40 - 12:30			RACV - B04		GSP CA-E 104
13:10 - 14:00					
14:00 - 14:50					
15:00 - 15:50				LabSAHP (A1/B1)	
15:50 - 16:40				LabMec	
16:50 - 17:40				LabSAHP (A2/B2)	
17:40 - 18:30				LabMec	
18:50 – 19:35				LabMAC (A) CA-E Lab 100 e LAMAF	LabMAC (B) CA-E Lab 100 e LAMAF
19:35 – 20:20					

Unidade	Sigla	Disciplina	Vagas	Professor(a)
EMC	EECO	Engenharia Econômica	40	GELSON DA CRUZ JUNIOR
	MAC	Manufatura Assistida por Computador	40	DANIEL FERNANDES DA CUNHA, KLÉBER MENDES DE FIGUEIREDO, DEMOSTENES FERREIRA FILHO
	LabMAC	Laboratório de Manufatura Assistida por Computador	10	DANIEL FERNANDES DA CUNHA, DEMOSTENES FERREIRA FILHO
	RACV	Refrigeração, Ar Condicionado, Ventilação	40	LEONARDO DE QUEIROZ MOREIRA
	LabRACV	Laboratório de Refrigeração, Ar Condicionado, Ventilação	40	LEONARDO DE QUEIROZ MOREIRA
	SAHP	Sistemas de Automação Hidráulicos e Pneumáticos	40	JOÃO PAULO DA SILVA FONSECA
	LabSAHP	Laboratório de Sistemas de Automação Hidráulicos e Pneumáticos	10	JOÃO PAULO DA SILVA FONSECA
	GSP	Gestão de Sistemas de Produção	40	JOÃO PAULO DA SILVA FONSECA
	MET	Máquinas de Elevação e Transporte	40	ADEMYR GONCALVES DE OLIVEIRA

10º Período, Optativas e Extra

10º Período	Segunda	Terça		Quarta		Quinta	Sexta	
07:10 - 08:00	PFC							
08:00 - 08:50				Lab FIS3 Turma A		Lab FIS3 Turma C		
08:50 - 09:40		RM B-07	FA CAE- 103				FA CAE- 103	
10:00 - 10:50				Lab FIS3 Turma B		EA CAE- 103	RM B-07	
10:50 - 11:40		EA CAE- 103						
11:40 - 12:30								
13:10 - 14:00		NL-IS CA-E Lab T			Tóp. 2: IT CA-E 103		Tóp. 2: IT CA-E 103	
14:00 - 14:50								
14:50 - 15:40	TC1 CA-E 103	TS CA-E 103	LABTC1			TS CA-E 103		
16:00 - 16:50			TC1					
16:50 - 17:40	FIS 3 CA-E 103	NL-MatLab CA-E Lab 100	FIS 3 CA-E 103					
17:40 - 18:30								
18:50 - 19:35								
							ES	

Unidade	Sigla	Disciplina	Pré-Requisito	Vagas	Professor(a)
EMC	ES	Estágio Supervisionado	1900 h	40	LEONARDO DE QUEIROZ MOREIRA
	PFC	Projeto Final de Curso	3800 h	40	LEONARDO DE QUEIROZ MOREIRA
	TC1	Transferência de Calor 1	Termodinâmica Aplicada	30	CARLOS ALBERTO DE ALMEIDA VILELA
	LABTC1	Laboratório de Transferência de Calor 1	Termodinâmica Aplicada	30	CARLOS ALBERTO DE ALMEIDA VILELA
	EA	Engenharia Automobilística	Dinâmica das Máquinas	20	ADEMYR GONCALVES DE OLIVEIRA
	FA	Fundamentos de Aeronáutica	Mecânica dos Fluidos	20	FELIPE PAMPLONA MARIANO
	Tóp. 2: IT	Tópicos 2 – Introdução à Tribologia	Materiais de Engenharia	20	JOSÉ LÚCIO GONÇALVES JUNIOR
	TS	Tecnologia da Soldagem	Fundição e Soldagem	10	DEMOSTENES FERREIRA FILHO
	NL-IS	Introdução ao SolidWorks	-	20	DANIEL FERNANDES DA CUNHA
	NL-MatLab	Conhecendo e Trabalhando com MatLab	-	20	MARLIPE GARCIA FAGUNDES NETO
	Rob. Manip.	Robótica de Manipuladores	Lab. Sistemas de Controle	5	MARCO ANTONIO ASSFALK DE OLIVEIRA