

## 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 Turma B: CA-E Lab 200	AL CA-E 105	DESMAQ Turma A: CA-E Lab 100 Turma B: CA-E Lab 200	AL CA-E 105
14:00 - 14:50					
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	MFD CA-E 104	EM CA-E 104	LABMFD (A1/B1)	
16:00 - 16:50	TC2 CA-E 104		EleMaq1 CA-E 104	LABMFD (A2/B2)	FS CA-E 104
16:50 - 17:40					
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	<b>EECO</b> <b>CA-E 104</b>			<b>SAHP</b> CA-E 104	
08:00 - 08:50					
08:50 - 09:40	<b>MET</b> CA-E 104	<b>MET</b> CA-E 104	<b>MAC*</b> CA-E 104	<b>GSP</b> CA-E 104	<b>MAC*</b> CA-E 104
10:00 - 10:50					
10:50 - 11:40	<b>RACV</b> CA-E 104	<b>LabRACV</b>			<b>GSP</b> CA-E 104
11:40 - 12:30		<b>RACV - B04</b>			
13:10 - 14:00					
14:00 - 14:50					
15:00 - 15:50			<b>LabSAHP (A1/B1)</b> <b>LabMec</b>		
15:50 - 16:40					
16:50 - 17:40			<b>LabSAHP (A2/B2)</b> <b>LabMec</b>		
17:40 - 18:30					
18:50 - 19:35			<b>LabMAC (A)</b> <b>CA-E Lab 100</b> <b>e LAMAF</b>	<b>LabMAC (B)</b> <b>CA-E Lab 100</b> <b>e LAMAF</b>	
19:35 - 20:20					

Unidade	Sigla	Disciplina	Vagas	Professor(a)
EMC	<b>EECO</b>	Engenharia Econômica	40	<b>GELSON DA CRUZ JUNIOR</b>
	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	Lab FIS3 Turma B			FA CAE- 103	RM B-07
10:00 - 10:50		EA CAE- 103				EA CAE- 103		
10:50 - 11:40								
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