

Horário para o curso de Engenharia Mecânica - Primeiro Semestre de 2018

1º Período –

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7:10 – 8:00	DT(A) CA-D 407	DT(B) CA-D 407	GA CA-E 105		GA CA-E 105
8:00 – 8:50					
9:00 – 9:50	CAL1A CA-E 105	CIAMB CA-E 105	CAL1A CA-E 105		CAL1A CA-E 105
10:00 – 10:50					
10:50 – 11:40	IEM CA-E 105		DT(A) CA-D 407		DT(B) CA-D 407
11:40 – 12:30					

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13:10 - 14:00					
14:00 - 14:50		QGE(A) Samambaia		QGE(B) Samambaia	
14:50 - 15:40					
16:00 – 16:50		QGB Samambaia		QGB Samambaia	
16:50 – 17:40					
17:40 – 18:30					

Unidade	Sigla	Disciplina	Professor(a)
IME	CAL1A	Cálculo 1A	
	GA	Geometria Analítica	
IQ	QGB	Química Geral B	
	QGE	Química Geral Experimental	
EEC	CIAMB	Ciências do Ambiente	
EMC	DT	Desenho Técnico	João Paulo da Silva Fonseca
	IEM	Introdução à Engenharia Mecânica	Leonardo de Queiroz Moreira

3º Período -

Horário	Segunda	Terça		Quarta	Quinta	Sexta
7:10 – 8:00		LabME (A) LAMAF	LIC(A) CA-E 100			
8:00 – 8:50				Física Exp II Turma A		
9:00 – 9:50		LabME (B) LAMAF				
9:50 – 10:40					Física Exp II Turma B	
10:50 – 11:40						
11:40 – 12:30						

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13:10 - 14:00		Física 2 CA-E 105	ME CA-E 105	Física 2 CA-E 105	
14:00 - 14:50					
15:00 - 15:50	IC CA-E 105	EST CA-E 105	CAL3A CA-E 105	EST CA-E 105	CAL3A CA-E 105
15:50 – 16:40					
16:50 – 17:40		ME CA-E 105	EDO CA-E 105		EDO CA-E 105
17:40 – 18:30					

Unidade	Sigla	Disciplina	Professor(a)
IME	CAL3A	Cálculo 3A	
	CN	Cálculo Numérico	
	EDO	Equações Diferenciais Ordinárias	
	FVC	Funções de Variáveis Complexas	
INF	IC	Introdução à Computação	
	LIC	Laboratório de Introdução à Computação	
IF	EST	Estática	
	DIN	Dinâmica	
EMC	ME	Materiais de Engenharia	José Lúcio Gonçalves Junior
	LabME	Laboratório de Materiais de Engenharia ¹	José Lúcio Gonçalves Junior

¹ Turmas quinzenais

5º Período -

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
7:10 – 8:00	LTC 1 (A)	REMA2 CA-E 104	TC 1 CA-E 104	ASL CA-E 104		LTC 1 (D)
8:00 – 8:50	LTC 1 (B)					
9:00 – 9:50	TC 1 CA-E 104	ASL CA-E 104	REMA2 CA-E 104	CONF- CA-E 104		
9:50 – 10:40	LTC 1 (C)			LCONF		
10:50 – 11:40	ST CA-E 104	EB CA-E 104	CONF CA-E 104	ST – CA-E 104		
11:40 – 12:30				LST(A)		

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
13:10 - 14:00				LEB (A3) QE-H8		
14:00 - 14:50						
14:50 - 15:40		LEB (A1) QE-H8		LEB (A4) QE-H8		
15:40 – 16:30						
16:50 – 17:40		LEB (A2) QE-H8		MC CA-E 102		
17:40 – 18:30						

Unidade	Sigla	Disciplina	Professor(a)
EEC	RESMAT2	Resistência dos Materiais 2	
EMC	ASL	Análise de Sistemas Lineares	Marco Antônio Assfalk
	EB	Eletrônica Básica	
	LEB	Laboratório Eletrônica Básica	
	MC	Metodologia Científica	Weber Martins
	TC 1	Transferência de Calor 1	Andreia A.Nascimento
	LTC 1	Laboratório Transferência de Calor 1	Andreia A.Nascimento
	CONF	Conformação dos Metais e Moldagem de Polímeros	Demostenes Ferreira Filho
	LCONF	Laboratório Conformação dos Metais e Moldagem de Polímeros	Demostenes Ferreira Filho
	ST	Sistemas Térmicos	Carlos Alberto de Almeida Vilela
	LST	Laboratório Sistemas Térmicos	Carlos Alberto de Almeida Vilela

7º Período –

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7:10 – 8:00					
8:00 – 8:50					
9:00 – 9:50					
9:50 – 10:40					
10:50 – 11:40	LSC(A)				
11:40 – 12:30					

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13:10 - 14:00	LMT (A)	ELEMAQ 2 CA-E 104	VSM CA-E 104	MT CA-E 104	LINST (A1/B1)
14:00 - 14:50	MT CA-E 104				
14:50 - 15:40	GDV CA-E 104	ECON CA-E 104	LSC(B)	INST CA-E 104	ELEMAQ 2 CA-E 104
15:40 – 16:30					
16:50 – 17:40	VSM CA-E 104	LSC(C)		LGDV (A)	
17:40 – 18:30	LVSM (A)		LVSM (B) QE-G5	GDV CA-E 104	

Unidade	Sigla	Disciplina	Professor(a)
FACE	ECON	Economia	
EMC	LSC	Laboratório de Sistemas de Controle	Gisele Guimarães
	VSM	Vibração de Sistemas Mecânicos	Ademyr Gonçalves de Oliveira
	LVSM	Laboratório Vibração de Sistemas Mecânicos	Ademyr Gonçalves de Oliveira
	ELEMAQ 2	Elementos de Máquinas 2	Marlipe Garcia Fagundes Neto
	INST	Instrumentação	Sigeo Kitatani Júnior
	LINST	Laboratório de Instrumentação ¹	Sigeo Kitatani Júnior
	MT	Máquinas Térmicas	Carlos Alberto de Almeida Vilela
	LMT	Laboratório de Máquinas Térmicas	Carlos Alberto de Almeida Vilela
	GDV	Geração e Distribuição de Vapor	Felipe Pamplona Mariano
	LGDV	Laboratório de Geração e Distribuição de Vapor	Felipe Pamplona Mariano

¹ Turmas quinzenais

9º Período –

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7:10 – 8:00	ADM CA-E 103	PEF CA-E 103	LPEF(A1/B1)		
8:00 – 8:50					
9:00 – 9:50	PSM	DIR CA-E 103	LPEF(A2/B2)	EngSeg CA-E 103	
9:50 – 10:40	LPSM CA-E 103				
10:50 – 11:40		MANUT CA-E 103			
11:40 – 12:30					

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13:10 - 14:00					
14:00 - 14:50					
14:50 - 15:40					
15:40 – 16:30					
16:50 – 17:40					
17:40 – 18:30					

Unidade	Sigla	Disciplina	Professor(a)
FACE	ADM	Administração Empresarial	
FD	DIR	Direito para Engenharia	
EMC	EngSeg	Engenharia de Segurança	Cacilda de Jesus Ribeiro
	PSM	Projeto de Sistemas Mecânicos	Ademyr Gonçalves de Oliveira
	LPSM	Laboratório de Projeto de Sistemas Mecânicos	Ademyr Gonçalves de Oliveira
	MANUT	Manutenção	Kléber Mendes de Figueiredo
	PEF	Processos Especiais de Fabricação	Daniel Fernandes da Cunha
	LPEF	Laboratório Processos Especiais de Fabricação ¹	Daniel Fernandes da Cunha

¹ Turmas quinzenais

DISCIPLINAS OPTATIVAS e EXTRAS

Horário	Segunda		Terça		Quarta	Quinta		Sexta	
7:10 – 8:00			MEF CA-E 105			Acústica CA-E 103		TS CA-E 104	
8:00 – 8:50									
9:00 – 9:50						MEF CA-E 105			Tópicos 3 CA-E 103
9:50 – 10:40									
10:50 – 11:40					Acústica CA-E 103				
11:40 – 12:30									
12:30 – 13:10									
13:10 - 14:00	NL: ISW LabT	TERMO CA-E 103	Tópicos 2 CA-E 103		FVC CA-E 103	LabTERMO (A)	Tópicos 2 CA-E 102	FAE CAE-104	FVC CA-E 103
14:00 - 14:50						TERMO CA-E 103			
14:50 - 15:40	MECFLU CAE-103		NL: LaTek LabInf??		MecFlu CA-E 103	LabTERMO (B)	CQ CA-E 103		
16:00 – 16:50					LMECFLU (A01)	LabTERMO (C)			
16:50 – 17:40			CN CA-E 104	CQ CA-E 103	LMECFLU (A02)	CN CA-E 105			
17:40 – 18:30					LMECFLU (C)				

	Sigla	Disciplina	Pré-requisito	Professor(a)
Optativas	Acústica	Acústica		Marlipe Fagundes Garcia Neto
	CM	Controle Moderno	Sistemas de Controle	Gisele Guimarães
	CQ	Controle de Qualidade	Probabilidade e Estatística - A	Kléber Mendes de Figueiredo
	FAE	Fontes Alternativas de Energia	Termodinâmica	Felipe Pamplona Mariano, Igor Kopcak, Enes Gonçalves Marra
	MEF	Introdução ao Métodos Elementos Finitos	Equações Diferenciais Ordinárias	Sigeo Kitatani Júnior
	Tópicos 2 (A)	Introdução à Tribologia	Materiais de Engenharia	José Lúcio Gonçalves Junior
	Tópicos 3	Gerenciamento de Projetos	-	Leonardo Guedes
	TS	Tecnologia da Soldagem	Fundição e Soldagem	Demostenes Ferreira Filho

Extras	CN	Cálculo Numérico		
	FVC	Funções de Variáveis Complexas	Cálculo 2A	
	MECFLU (A)	Mecânica dos Fluidos	Cálculo 3A	Andreia A. Nascimento
	LMECFLU (A)	Laboratório de Mecânica dos Fluidos	Cálculo 3A	Andreia A. Nascimento
	TERMO	Termodinâmica	Cálculo 2A	Felipe Pamplona Mariano
	LTERMO	Lab. de Termodinâmica	Cálculo 2A	Felipe Pamplona Mariano
	NL: LaTek	NL: LaTek	-	Sigeo Kitatani Júnior
	NL: ISW	NL: ISW	-	Daniel Fernandes da Cunha
	Estágio	Estágio supervisionado	1900 h integralizadas de NC e NE	Leonardo de Q. Moreira
	PFC	Projeto Final de Curso	3800 h integralizadas de NC e NE	Leonardo de Q. Moreira