

## CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA - OFERTA 2026/1

## PRIMEIRO PERÍODO - CURRÍCULO NOVO

HORÁRIO		SEGUNDA-FEIRA		TERÇA-FEIRA		QUARTA-FEIRA		QUINTA-FEIRA		SEXTA-FEIRA		SÁBADO	
07:10 - 08:00	A	FAMAT31011	M	FAMAT31011	M	FAMAT31011	M	FAMAT31021	M				
08:00 - 08:50	B	FAMAT31011	M	FAMAT31011	M	FAMAT31011	M	FAMAT31021	M	FAMAT31021	M		
08:50 - 09:40	C	IQUFU39034	M	FEMEC32101	U	FEMEC31101	U	FEMEC32101	U	FAMAT31021	M		
09:50 - 10:40	D	IQUFU39034	M	FEMEC32101	U	FEMEC31101	U	FEMEC32101	U	FACOM49010	U		
10:40 - 11:30	E	IQUFU39034	M							FACOM49010	U		
11:30 - 12:20	Q									FACOM49010	U		
13:10 - 14:00	F			IQUFU39033	MA/MB			FEMEC3101	UA				
14:00 - 14:50	G			IQUFU39033	MA/MB			FEMEC3101	UA				
14:50 - 15:40	H			IQUFU39033	MC/MD	FACOM49010	UB/UC	FEMEC3101	UB				
16:00 - 16:50	I			IQUFU39033	MC/MD	FACOM49010	UB/UC	FEMEC3101	UB				
16:50 - 17:40	J			IQUFU39033	ME								
17:40 - 18:30	K			IQUFU39033	ME								

AULAS NO CAMPUS SANTA MÔNICA

CÓDIGO	DISCIPLINA	SALA	CH		TURMAS						
			TEÓRICA	PRÁTICA	TEÓRICA	PRÁTICA					
FACOM49010	ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES		3	1	U (60)	UB (30)	UC (30)				
FAMAT31011	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I		6	0	M (65)						
FAMAT31021	GEOMETRIA ANALÍTICA		4	0	M (65)						
FEMEC31101	DESENHO TÉCNICO E COMPUTACIONAL		2	2	U (48)	UA (24)	UB (24)				
FEMEC32101	INTRODUÇÃO A ENGENHARIA MECÂNICA		4	0	U (50)						
IQUFU39033	QUÍMICA EXPERIMENTAL		0	1	-	MA (10)	MB (10)	MC (10)	MD (10)	ME (8)	
IQUFU39034	QUÍMICA GERAL		3	0	M (50)						

## CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA - OFERTA 2026/1

## SEGUNDO PERÍODO - CURRÍCULO NOVO

HORÁRIO		SEGUNDA-FEIRA		TERÇA-FEIRA		QUARTA-FEIRA		QUINTA-FEIRA		SEXTA-FEIRA		SÁBADO	
07:10 - 08:00	A			FEMEC41020	UC			INFIS39102	MA	INFIS39102	MB		
08:00 - 08:50	B			FEMEC41020	UC			INFIS39102	MA	INFIS39102	MB		
08:50 - 09:40	C			FEMEC41020	UB								
09:50 - 10:40	D			FEMEC41020	UB								
10:40 - 11:30	E												
11:30 - 12:20	Q												
13:10 - 14:00	F	FAMAT31012	M	FAMAT31012	M	FAMAT31012	M	INFIS39101	M	FAMAT31033	M		
14:00 - 14:50	G	FAMAT31012	M	FAMAT31012	M	FAMAT31012	M	INFIS39101	M	FAMAT31033	M		
14:50 - 15:40	H	FEMEC31205	UA	FAMAT31022	M	INFIS39101	M	FAMAT31033	M				
16:00 - 16:50	I	FEMEC31205	UA	FAMAT31022	M	INFIS39101	M	FAMAT31033	M				
16:50 - 17:40	J	FEMEC31205	UB	FAMAT31022	M	FEMEC31205	UA	FEMEC31205	UB				
17:40 - 18:30	K	FEMEC31205	UB			FEMEC31205	UA	FEMEC31205	UB				

AULAS NO CAMPUS SANTA MÔNICA

CÓDIGO	DISCIPLINA	SALA	CH		TURMAS					
			TEÓRICA	PRÁTICA	TEÓRICA	PRÁTICA				
FAMAT31012	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II		6	0	M (65)					
FAMAT31022	ÁLGEBRA LINEAR		3	0	M (65)					
FAMAT31033	ESTATÍSTICA		4	0	M (65)					
FEMEC31205	PROJETO ASSISTIDO POR COMPUTADOR		0	4	-	UA (24)	UB (24)			
FEMEC41020	PROGRAMAÇÃO APLICADA À ENGENHARIA		0	2	-	UB (24)	UC (24)			
INFIS39101	FÍSICA BÁSICA: MECÂNICA		4	0	M (48)					
INFIS39102	LABORATÓRIO DE FÍSICA BÁSICA: MECÂNICA		0	2	-	MA (24)	MB (24)			

## CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA - OFERTA 2026/1

## TERCEIRO PERÍODO - CURRÍCULO NOVO

HORÁRIO		SEGUNDA-FEIRA		TERÇA-FEIRA		QUARTA-FEIRA		QUINTA-FEIRA		SEXTA-FEIRA		SÁBADO	
07:10 - 08:00	A	FAMAT31013	M	INFIS39209	M	FAMAT31013	M	FEMEC41041	U				
08:00 - 08:50	B	FAMAT31013	M	INFIS39209	M	FAMAT31013	M	FEMEC41041	U	FEMEC41031	U		
08:50 - 09:40	C	FECIV31203	M	FAMAT31013	M	INFIS39209	M	FECIV31203	M	FEMEC41031	U		
09:50 - 10:40	D	FECIV31203	M	FAMAT31013	M	INFIS39209	M	FECIV31203	M	FEMEC41031	U		
10:40 - 11:30	E			FEMEC41030	U	FEMEC41030	U						
11:30 - 12:20	Q			FEMEC41030	U	FEMEC41030	U						
13:10 - 14:00	F	FEMEC41041	MA			FEMEC41031	UC/UF			FEMEC41041	MD		
14:00 - 14:50	G	FEMEC41041	MA			FEMEC41031	UC/UF			FEMEC41041	MD		
14:50 - 15:40	H	FEMEC41041	MB	INFIS33201	MB	FEMEC41031	UA/UD	INFIS33201	MD	INFIS33201	ME		
16:00 - 16:50	I	FEMEC41041	MB	INFIS33201	MB	FEMEC41031	UA/UD	INFIS33201	MD	INFIS33201	ME		
16:50 - 17:40	J	FEMEC41041	MC	INFIS33201	MC	FEMEC41031	UB/UE	INFIS33201	MA				
17:40 - 18:30	K	FEMEC41041	MC	INFIS33201	MC	FEMEC41031	UB/UE	INFIS33201	MA				

AULAS NO CAMPUS SANTA MÔNICA

CÓDIGO	DISCIPLINA	SALA	CH		TURMAS						
			TEÓRICA	PRÁTICA	TEÓRICA	PRÁTICA					
FAMAT31013	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III		6	0	M (65)						
FECIV31203	ESTÁTICA		4	0	M (65)						
FEMEC41030	CINEMÁTICA		3	0	U (60)						
FEMEC41031	PRINCÍPIO DE CIÊNCIAS DOS MATERIAIS		3	1	U (48)	UA (10)	UB (10)	UC (10)	UD (10)	UE (10)	
FEMEC41041	METROLOGIA		2	2	U (40)	MA (10)	MB (10)	MC (10)	MD (10)		
INFIS33201	LABORATÓRIO DE FÍSICA BÁSICA: ELETRICIDADE E MAGNETISMO		0	2	-	MA (10)	MB (10)	MC (10)	MD (10)	ME (10)	
INFIS39209	FÍSICA BÁSICA: ELETRICIDADE E MAGNETISMO		4	0	U (48)						

## CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA - OFERTA 2026/1

## TERCEIRO PERÍODO - APENAS CURRÍCULO ANTIGO

## MATRÍCULA OBRIGATÓRIA PARA INGRESSANTES ATÉ 2024/2 (CURRÍCULO VERSÃO 2012-3) QUE NÃO FORAM APROVADOS EM FEMEC41032 DESENHO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS

HORÁRIO		SEGUNDA-FEIRA		TERÇA-FEIRA		QUARTA-FEIRA		QUINTA-FEIRA		SEXTA-FEIRA		SÁBADO	
07:10 - 08:00	A												
08:00 - 08:50	B												
08:50 - 09:40	C											FEMEC41032	P
09:50 - 10:40	D											FEMEC41032	P
10:40 - 11:30	E											FEMEC41032	P
11:30 - 12:20	Q											FEMEC41032	P
13:10 - 14:00	F							FEMEC41032	G				
14:00 - 14:50	G							FEMEC41032	G				
14:50 - 15:40	H							FEMEC41032	G				
16:00 - 16:50	I							FEMEC41032	G				
16:50 - 17:40	J												
17:40 - 18:30	K												

CÓDIGO	DISCIPLINA	SALA	CH		TURMAS	
			TEÓRICA	PRÁTICA	TEÓRICA	PROFESSOR
FEMEC41032	DESENHO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS		4	0	G	GIULIANO GARDOLINSKI VENSON
FEMEC41032	DESENHO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS		4	0	P	PEDRO PIO ROSA NISHIDA

## CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA - OFERTA 2026/1

## QUARTO PERÍODO - CURRÍCULO ANTIGO

HORÁRIO		SEGUNDA-FEIRA		TERÇA-FEIRA		QUARTA-FEIRA		QUINTA-FEIRA		SEXTA-FEIRA		SÁBADO	
07:10 - 08:00	A	FEMEC31040	UA	FEMEC41041	UA	FEMEC41042	UA/UB	FEMEC41041	U	FEELT49041	UA/UD		
08:00 - 08:50	B	FEMEC31040	UB	FEMEC41041	UA	FEMEC41042	UA/UB	FEMEC41041	U	FEELT49041	UA/UD		
08:50 - 09:40	C	FEMEC31040	UC	FEMEC41041	UB	FEMEC41042	UC/UD	FEMEC41042	U	FEELT49041	UB/UE		
09:50 - 10:40	D	FEMEC31040	UD	FEMEC41041	UB	FEMEC41042	UC/UD	FEMEC41042	U	FEELT49041	UB/UE		
10:40 - 11:30	E	FEMEC31040	UE	FEMEC41041	UC			FEMEC41042	U	FEMEC41041	V		
11:30 - 12:20	Q	FEMEC31040	UF	FEMEC41041	UC					FEMEC41041	V		
13:10 - 14:00	F	FAMAT49040	M	FEMEC31040	U			FEMEC31040	U				
14:00 - 14:50	G	FAMAT49040	M	FEMEC31040	U	FEMEC41040	U	FEMEC31040	U				
14:50 - 15:40	H			FAMAT49040	M	FEMEC41040	U	FEMEC31040	U	FEMEC41041	UD		
16:00 - 16:50	I			FAMAT49040	M	FEELT49041	U	FEELT49041	U	FEMEC41041	UD		
16:50 - 17:40	J	FEMEC41040	U	FAMAT49040	M	FEELT49041	U	FEELT49041	U				
17:40 - 18:30	K	FEMEC41040	U										

AULAS NO CAMPUS SANTA MÔNICA

VINCULADA À TURMA TEÓRICA DA ENG. AERONÁUTICA

CÓDIGO	DISCIPLINA	SALA	CH		TURMAS						
			TEÓRICA	PRÁTICA	TEÓRICA	PRÁTICA					
FAMAT49040	MÉTODOS MATEMÁTICOS APLICADOS A ENGENHARIA		5	0	U (65)						
FEELT49041	ELETROTÉCNICA		4	1	U (32)	UA (8)	UB (8)	UD (8)	UE (8)		
FEMEC31040	MECÂNICA DOS SÓLIDOS		5	1	U (36)	UA (6)	UB (6)	UC (6)	UD (6)	UE (6) / UF (6)	
FEMEC41040	DINÂMICA		4	0	U (48)						
FEMEC41041	METROLOGIA		2	2	U (40)	UA (10)	UB (10)	UC (10)	UD (10)		
FEMEC41042	MICROESTRUTURA E PROPRIEDADES DOS MATERIAIS		3	1	U (40)	UA (10)	UB (10)	UC (10)	UD (10)		

## CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA - OFERTA 2026/1

## QUINTO PERÍODO - CURRÍCULO ANTIGO

HORÁRIO		SEGUNDA-FEIRA		TERÇA-FEIRA		QUARTA-FEIRA		QUINTA-FEIRA		SEXTA-FEIRA		SÁBADO	
07:10 - 08:00	A			FEMEC41051	U	FEMEC41052	U	FEMEC41050	U	FEMEC41052	U		
08:00 - 08:50	B			FEMEC41051	U	FEMEC41052	U	FEMEC41050	U	FEMEC41052	U		
08:50 - 09:40	C			FEMEC31050	U	FEMEC31050	U	FAMAT49050	U	FEMEC41051	U		
09:50 - 10:40	D			FEMEC31050	U	FEMEC31050	U	FAMAT49050	U	FEMEC41051	U		
10:40 - 11:30	E	FEMEC31050	U	FEMEC41053	U	FEMEC41050	U	FAMAT49050	U	FAMAT49050	U		
		FEMEC41050	UA										
11:30 - 12:20	Q	FEMEC31050	U	FEMEC41053	U	FEMEC41050	U			FAMAT49050	U		
		FEMEC41050	UA										
13:10 - 14:00	F	FEMEC41050	UB							FEMEC41050	UD		
14:00 - 14:50	G	FEMEC41050	UB	FEMEC41052	UA	FEMEC41052	UC	FEMEC41051	UA/UB	FEMEC41050	UD		
14:50 - 15:40	H	FEMEC41050	UC	FEMEC41052	UA	FEMEC41052	UC	FEMEC41051	UA/UB	FEMEC41050	UE		
16:00 - 16:50	I	FEMEC41050	UC	FEMEC41052	UB	FEMEC41052	UD	FEMEC41051	UC/UD	FEMEC41050	UE		
16:50 - 17:40	J			FEMEC41052	UB	FEMEC41052	UD	FEMEC41051	UC/UD				
17:40 - 18:30	K												

AULAS NO CAMPUS SANTA MÔNICA

CÓDIGO	DISCIPLINA	SALA	CH		TURMAS					
			TEÓRICA	PRÁTICA	TEÓRICA	PRÁTICA				
FAMAT49050	CÁLCULO NUMÉRICO		5	0	U (65)					
FEMEC31050	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS		6	0	U (48)					
FEMEC41050	MECÂNICA DOS FLUIDOS I		4	1	U (40)	UA (12)	UB (12)	UC (12)	UD (0)	UE (0)
FEMEC41051	TERMODINÂMICA APLICADA		4	1	U (48)	UA (12)	UB (12)	UC (12)	UD (12)	
FEMEC41052	USINAGEM I		3	1	U (48)	UA (12)	UB (12)	UC (12)	UD (12)	
FEMEC41053	MATERIAIS PARA ENGENHARIA MECÂNICA		2	0	U (48)					

## CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA - OFERTA 2026/1

## SEXTO PERÍODO - CURRÍCULO ANTIGO

HORÁRIO		SEGUNDA-FEIRA		TERÇA-FEIRA		QUARTA-FEIRA		QUINTA-FEIRA		SEXTA-FEIRA		SÁBADO	
07:10 - 08:00	A												
08:00 - 08:50	B	FEMEC41064	UA/UB	FEMEC41064	UC/UD								
08:50 - 09:40	C	FEMEC41064	UA/UB	FEMEC41064	UC/UD			FEMEC41060	UA/UB	FEMEC41062	U		
09:50 - 10:40	D							FEMEC41060	UA/UB	FEMEC41062	U		
10:40 - 11:30	E							FEMEC41060	UC/UD	FEMEC41062	U		
11:30 - 12:20	Q							FEMEC41060	UC/UD				
13:10 - 14:00	F	FEMEC41064	U	FEMEC41065	U	FEMEC41065	U	FEMEC41063	U	FEMEC41066	U		
14:00 - 14:50	G	FEMEC41064	U	FEMEC41065	U	FEMEC41065	U	FEMEC41063	U	FEMEC41066	U		
14:50 - 15:40	H	FEMEC41061	U	FEMEC41060	U	FEMEC41061	U	FEMEC41060	U	FEMEC41063	U		
16:00 - 16:50	I	FEMEC41061	U	FEMEC41060	U	FEMEC41061	U	FEMEC41060	U	FEMEC41063	U		
16:50 - 17:40	J					FEMEC41066	U						
17:40 - 18:30	K					FEMEC41066	U						

AULAS NO CAMPUS SANTA MÔNICA

CÓDIGO	DISCIPLINA	SALA	CH		TURMAS					
			TEÓRICA	PRÁTICA	TEÓRICA	PRÁTICA				
FEMEC41060	TRANSFERÊNCIA DE CALOR I		4	1	U (48)	UA (12)	UB (12)	UC (12)	UD (12)	
FEMEC41061	DINÂMICA DE MÁQUINAS		4	0	U (48)					
FEMEC41062	MECÂNICA DOS FLUIDOS II		3	0	U (48)					
FEMEC41063	SISTEMAS TÉRMICOS		4	0	U (48)					
FEMEC41064	USINAGEM II		2	1	U (48)	UA (12)	UB (12)	UC (12)	UD (12)	
FEMEC41065	MECÂNICA DOS MATERIAIS APLICADA		4	0	U (48)					
FEMEC41066	MÁQUINAS DE FLUXO E SISTEMAS HIDRÁULICOS		4	0	U (48)					

## CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA - OFERTA 2026/1

## SÉTIMO PERÍODO - CURRÍCULO ANTIGO

HORÁRIO		SEGUNDA-FEIRA		TERÇA-FEIRA		QUARTA-FEIRA		QUINTA-FEIRA		SEXTA-FEIRA		SÁBADO	
07:10 - 08:00	A	FEMEC41072	UA	FEMEC41072	U/UE	FEMEC41072	U	FEMEC41071	U				
08:00 - 08:50	B	FEMEC41072	UA	FEMEC41072	U/UE	FEMEC41072	U	FEMEC41071	U				
08:50 - 09:40	C	FEMEC41072	UD	FEMEC41073	U	FEMEC41074	U	FEMEC41073	U	FEMEC41076	U		
09:50 - 10:40	D	FEMEC41072	UD	FEMEC41073	U	FEMEC41074	U	FEMEC41073	U	FEMEC41076	U		
10:40 - 11:30	E			FEMEC41071	U	FEMEC41075	U	FEMEC41073	U	FEMEC41075	U		
11:30 - 12:20	Q			FEMEC41071	U	FEMEC41075	U			FEMEC41075	U		
13:10 - 14:00	F					FEMEC41075	UA/UB	FEMEC41070	UA	FEMEC41070	U		
14:00 - 14:50	G	FEMEC41074	U	FEMEC41072	UB	FEMEC41075	UA/UB	FEMEC41070	UA	FEMEC41070	U		
14:50 - 15:40	H	FEMEC41074	U	FEMEC41072	UB	FEMEC41075	UC/UD	FEMEC41070	UB	FEMEC41070	U		
16:00 - 16:50	I			FEMEC41072	UC	FEMEC41075	UC/UD	FEMEC41070	UB				
16:50 - 17:40	J			FEMEC41072	UC			FEMEC41070	UC				
17:40 - 18:30	K							FEMEC41070	UC				

AULAS NO CAMPUS SANTA MÔNICA

CÓDIGO	DISCIPLINA	SALA	CH		TURMAS					
			TEÓRICA	PRÁTICA	TEÓRICA	PRÁTICA				
FEMEC41070	INSTRUMENTAÇÃO		3	1	U (48)	UA (24)	UB (24)	UC (0)		
FEMEC41071	TRANSFERÊNCIA DE CALOR II		4	0	U (40)					
FEMEC41072	VIBRAÇÃO DE SISTEMAS MECÂNICOS		3	1	U (50)	UA (10)	UB (10)	UC (10)	UD (10)	UE (10)
FEMEC41073	PROJETO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS		5	0	U (48)					
FEMEC41074	ANÁLISE DE SISTEMAS DINÂMICOS E CONTROLE		4	0	U (48)					
FEMEC41075	MÁQUINAS TÉRMICAS		4	1	U (48)	UA (12)	UB (12)	UC (12)	UD (12)	
FEMEC41076	INTRODUÇÃO À TRIBOLOGIA		2	0	U (48)					

## CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA - OFERTA 2026/1

## OITAVO PERÍODO - CURRÍCULO ANTIGO

HORÁRIO		SEGUNDA-FEIRA		TERÇA-FEIRA		QUARTA-FEIRA		QUINTA-FEIRA		SEXTA-FEIRA		SÁBADO	
07:10 - 08:00	A			FEMEC41085	UA/UB	FEMEC41080	UA/UC	FEMEC41082	UA/UC	FEMEC41082	U		
08:00 - 08:50	B			FEMEC41085	UA/UB	FEMEC41080	UA/UC	FEMEC41082	UA/UC	FEMEC41082	U		
08:50 - 09:40	C			FEMEC41085	UC/UD	FEMEC41080	UB/UD	FEMEC41082	UB/UD	FEMEC41080	UG/UH		
09:50 - 10:40	D			FEMEC41085	UC/UD	FEMEC41080	UB/UD	FEMEC41082	UB/UD	FEMEC41080	UG/UH		
10:40 - 11:30	E					FEMEC41080	UE/UF	FEMEC41082	U				
11:30 - 12:20	Q					FEMEC41080	UE/UF	FEMEC41082	U				
13:10 - 14:00	F	FEMEC41080	U	FEMEC41081	U					FEMEC31083	U		
14:00 - 14:50	G	FEMEC41080	U	FEMEC41081	U	FEMEC41082	UE	FEMEC41085	U	FEMEC31083	U		
14:50 - 15:40	H	FEMEC41080	U	FEMEC41084	U	FEMEC41082	UE	FEMEC41085	U	FEMEC41081	U		
16:00 - 16:50	I	FEMEC41084	U	FEMEC41084	UA	FEMEC41085	U			FEMEC41081	U		
16:50 - 17:40	J	FEMEC41084	U			FEMEC41085	U						
17:40 - 18:30	K												

AULAS NO CAMPUS SANTA MÔNICA

CÓDIGO	DISCIPLINA	SALA	CH		TURMAS					
			TEÓRICA	PRÁTICA	TEÓRICA	PRÁTICA				
FEMEC31083	GERAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE VAPOR		2	0	U (48)					
FEMEC41080	SISTEMAS DE CONTROLE HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS		3	1	U (48)	UA/UC (6)	UB/UD (6)	UE/UF (6)	UF/UG (6)	
FEMEC41081	ESTRUTURAS METÁLICAS		4	0	U (48)					
FEMEC41082	REFRIGERAÇÃO E AR CONDICIONADO		4	1	U (50)	UA (10)	UB (10)	UC (10)	UD (10)	UE (10)
FEMEC41084	CONFORMAÇÃO MECÂNICA		3	1	U (48)	UA (48)				
FEMEC41085	FUNDIÇÃO E SOLDAGEM		4	1	U (48)	UA (12)	UB (12)	UC (12)	UD (12)	

## CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA - OFERTA 2026/1

## NONO PERÍODO - CURRÍCULO ANTIGO

HORÁRIO		SEGUNDA-FEIRA		TERÇA-FEIRA		QUARTA-FEIRA		QUINTA-FEIRA		SEXTA-FEIRA		SÁBADO	
07:10 - 08:00	A	IEUFU49090	U	IEUFU49090	U	FAGEN49090	U	FEMEC41092	U				
08:00 - 08:50	B	IEUFU49090	U	IEUFU49090	U	FAGEN49090	U	FEMEC41092	U				
08:50 - 09:40	C	FAGEN49090	U	FEMEC41091	U	FEMEC41094	U						
09:50 - 10:40	D	FAGEN49090	U	FEMEC41091	U	FEMEC41094	U						
10:40 - 11:30	E	FEMEC41092	U										
11:30 - 12:20	Q	FEMEC41092	U										
13:10 - 14:00	F												
14:00 - 14:50	G												
14:50 - 15:40	H												
16:00 - 16:50	I												
16:50 - 17:40	J												
17:40 - 18:30	K												
19:00 - 19:50	L					FADIR49111	B						
19:50 - 20:40	M					FADIR49111	B						
20:50 - 21:40	N					FADIR49111	B						

## AULAS NO CAMPUS SANTA MÔNICA

CÓDIGO	DISCIPLINA	SALA	CH		TURMAS					
			TEÓRICA	PRÁTICA	TEÓRICA	PRÁTICA				
FADIR49111	DIREITO E LEGISLAÇÃO		3	0	B (35)					
FAGEN49090	ADMINISTRAÇÃO		4	0	U (35)					
FEMEC41091	MANUTENÇÃO		2	0	U (48)					
FEMEC41092	PROJETOS DE SISTEMAS MECÂNICOS		4	0	U (48)					
FEMEC41093	PROJETO DE FIM DE CURSO I		-	-	-					
FEMEC41094	FABRICAÇÃO ASSISTIDA POR COMPUTADOR		2	0	U (48)					
IEUFU49090	ECONOMIA		4	0	U (35)					

## CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA - OFERTA 2026/1

## DÉCIMO PERÍODO - CURRÍCULO ANTIGO

HORÁRIO		SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
07:10 - 08:00	A						
08:00 - 08:50	B						
08:50 - 09:40	C						
09:50 - 10:40	D						
10:40 - 11:30	E						
11:30 - 12:20	Q						
13:10 - 14:00	F						
14:00 - 14:50	G						
14:50 - 15:40	H						
16:00 - 16:50	I						
16:50 - 17:40	J						
17:40 - 18:30	K						

CÓDIGO	DISCIPLINA	SALA	CH		TURMAS					
			TEÓRICA	PRÁTICA	TEÓRICA	PRÁTICA				
FEMEC41100	PROJETO FIM DE CURSO II		-	-	-					
FEMEC41101	ESTÁGIO SUPERVISIONADO		-	-	-					

## CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA - OFERTA 2026/1

## OPTATIVAS

HORÁRIO		SEGUNDA-FEIRA		TERÇA-FEIRA		QUARTA-FEIRA		QUINTA-FEIRA		SEXTA-FEIRA		SÁBADO	
07:10 - 08:00	A												
08:00 - 08:50	B												
08:50 - 09:40	C												
09:50 - 10:40	D												
10:40 - 11:30	E												
11:30 - 12:20	Q												
13:10 - 14:00	F	FEMEC41512	U	FEMEC41512	U								
14:00 - 14:50	G	FEMEC41512	U	FEMEC41512	U								
14:50 - 15:40	H	FEMEC41504	U			FEMEC41504	U						
16:00 - 16:50	I	FEMEC41504	U			FEMEC41504	U						
		FEMEC41515	U										
16:50 - 17:40	J	FEMEC41511	U										
		FEMEC41515	U										
17:40 - 18:30	K	FEMEC41511	U										
		FEMEC41515	U										

CÓDIGO	DISCIPLINA	SALA	CH		TURMAS					
			TEÓRICA	PRÁTICA	TEÓRICA	PRÁTICA				
FEMEC41504	ACÚSTICA BÁSICA		3	1	U (40)					
FEMEC41511	SEGURANÇA DO TRABALHO		2	0	U (20)					
FEMEC41512	FUNDAMENTOS DA DINÂMICA DE VEÍCULOS		4	0	U (40)					
FEMEC41515	VENTILAÇÃO INDUSTRIAL		3	0	U (40)					