

## CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECATRÔNICA

Semestre: **Primeiro**Ano: **2026****PRIMEIRO PERÍODO (NOVO CURRÍCULO – VERSÃO 2025-1)**

HORÁRIO			SEGUNDA		TERÇA		QUARTA		QUINTA		SEXTA	
07:10	08:00	A	FAMAT31011	V	FAMAT31011	V	FAMAT31011	V	FAMAT31021	V		
08:00	08:50	B	FAMAT31011	V	FAMAT31011	V	FAMAT31011	V	FAMAT31021	V	FAMAT31021	V
08:50	09:40	C	IGUFU49010	V	FEMEC33101	VA	IQUFU39034	V	FEMEC33101	V*	FAMAT31021	V
09:50	10:40	D	IGUFU49010	V	FEMEC33101	VA	IQUFU39034	V	FEMEC33101	V*	FACOM49010	V*
10:40	11:30	E					IQUFU39034	V	FEMEC31101	V*	FACOM49010	V*
11:30	12:20	Q							FEMEC31101	V*	FACOM49010	V*
13:10	14:00	F	FACOM49010	VA	IQUFU39033	VA/VB	FEMEC31101	VA				
14:00	14:50	G	FACOM49010	VA	IQUFU39033	VA/VB	FEMEC31101	VA				
14:50	15:40	H			IQUFU39033	VC/VD	FEMEC31101	VB				
16:00	16:50	I			IQUFU39033	VC/VD	FEMEC31101	VB				
16:50	17:40	J			IQUFU39033	VE						
17:40	18:30	K			IQUFU39033	VE						

**AULAS NO CAMPUS SANTA MÔNICA**

CÓDIGO	LEGENDA	SALAS	C. H. SEMANAL		TURMAS						
			Teórica	Prática	Teórica	Práticas					
FACOM49010	Algoritmos e Programação de Computadores	1BCG 314	3	1	V(30)	VA 30					
FAMAT31011	Cálculo Diferencial e Integral I	1BCG 202	6	0	V(30)						
FAMAT31021	Geometria Analítica	1BCG 202	4	0	V(30)						
FEMEC31101	Desenho Técnico e Computacional (T)	LAB.	2	2	V(30)	VA 15	VB 15				
FEMEC33101	Introdução à Engenharia Mecatrônica	1BCG 207 (Ter.) 1BCG 117 (Qui.)	2	2	V(30)	VA 30					
IGUFU49010	Educação para o Meio Ambiente		2	0	V(30)						
IQUFU39034	Química Geral	1BCG 314	3	0	V(25)						
IQUFU39033	Química Experimental	LAB.	0	1	V(24)	VA 5	VB 5	VC 5	VD 5	VE 4	

C. H. S. □ Carga Horária Semestral. Limitada a 480 (quatrocentos e oitenta) horas. [Diferente de Carga Horária Semanal 32 (trinta e duas) (Horas-aula)].

## CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECATRÔNICA

Semestre: **Primeiro**Ano: **2026****SEGUNDO PERÍODO (NOVO CURRÍCULO – VERSÃO 2025-1)**

HORÁRIO			SEGUNDA		TERÇA		QUARTA		QUINTA		SEXTA	
07:10	08:00	A			INFIS39102	VB			FACOM39205	VA		
08:00	08:50	B			INFIS39102	VB			FACOM39205	VA		
08:50	09:40	C					FEMEC31205	VA	INFIS39102	VA	FEMEC31205	VA
09:50	10:40	D					FEMEC31205	VA	INFIS39102	VA	FEMEC31205	VA
10:40	11:30	E					FEMEC31205	VB			FEMEC31205	VB
11:30	12:20	Q					FEMEC31205	VB			FEMEC31205	VB
13:10	14:00	F	INFIS39101	V	FAMAT31012	V	FAMAT31012	V	INFIS39101	V	FAMAT31033	V
14:00	14:50	G	INFIS39101	V	FAMAT31012	V	FAMAT31012	V	INFIS39101	V	FAMAT31033	V
14:50	15:40	H	FAMAT31012	V	FAMAT31022	V	FACOM39205	V	FAMAT31033	V		
16:00	16:50	I	FAMAT31012	V	FAMAT31022	V	FACOM39205	V	FAMAT31033	V		
16:50	17:40	J	FEMEC41511	V	FAMAT31022	V	FACOM39205	V				
17:40	18:30	K	FEMEC41511	V								

AULAS NO CAMPUS SANTA MÔNICA

CÓDIGO	LEGENDA	SALAS	C. H. SEMANAL		TURMAS					
			Teórica	Prática	Teórica	Práticas				
FACOM39205	Algoritmos e Estrutura de Dados	1BCG 222 (Qua.) 3Q 205 (Qui.)	3	1	VA(30)	VA 30				
FAMAT31012	Cálculo Diferencial e Integral II	1BCG 114	6	0	V(30)					
FAMAT31033	Estatística	1BCG 222	4	0	V(30)					
FAMAT31022	Álgebra Linear	1BCG 114	3	0	V(30)					
FEMEC31205	Projeto Assistido por Computador	LAB.	0	4	V(28)	VA 14	VB 14			
FEMEC41511	Segurança do Trabalho	1BCG 222	2	0	U(30)					
INFIS39101	Física Básica: Mecânica	1BCG 222	4	0	V(30)					
INFIS39102	Laboratório de Física Básica: Mecânica	LAB.	0	2	V(28)	VA 14	VB 14			

## CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECATRÔNICA

Semestre: **Primeiro**Ano: **2026****TERCEIRO PERÍODO (NOVO CURRÍCULO – VERSÃO 2025-1)**

HORÁRIO			SEGUNDA		TERÇA		QUARTA		QUINTA		SEXTA	
07:10	08:00	A	FAMAT31013	V	INFIS39209	V	FAMAT31013	V			FECIV31203	V
08:00	08:50	B	FAMAT31013	V	INFIS39209	V	FAMAT31013	V	FEMEC42031	V*	FECIV31203	V
08:50	09:40	C			FAMAT31013	V	INFIS39209	V	FEMEC42031	V*	FECIV31203	V
09:50	10:40	D			FAMAT31013	V	INFIS39209	V	FEMEC42031	V*	FECIV31203	V
10:40	11:30	E			IPUFU39003	V			FEMEC42032	VA	FEMEC42032	V*
11:30	12:20	Q			IPUFU39003	V			FEMEC42032	VA	FEMEC42032	V*
13:10	14:00	F					FEMEC41030	V	FEMEC42031	VA		
14:00	14:50	G					FEMEC41030	V	FEMEC42031	VA		
14:50	15:40	H			INFIS33201 FEMEC42031	UB VD	FEMEC41030	V	INFIS33201 FEMEC42031	UD VB	INFIS33201	UE
16:00	16:50	I			INFIS33201 FEMEC42031	UB VD			INFIS33201 FEMEC42031	UD VB	INFIS33201	UE
16:50	17:40	J			INFIS33201 FEMEC42031	UC VE			INFIS33201 FEMEC42031	UA VC		
17:40	18:30	K			INFIS33201 FEMEC42031	UC VE			INFIS33201 FEMEC42031	UA VC		

AULAS NO CAMPUS SANTA MÔNICA

CÓDIGO	LEGENDA	SALAS	C. H. SEMANAL		TURMAS					
			Teórica	Prática	Teórica	Práticas				
FAMAT31013	Cálculo Diferencial e Integral III		6	0	V(30)					
FEMEC41030	Cinemática		3	0	V(30)					
FEMEC42031	Introdução à Ciências dos Materiais (T)	1BCG 100	3	1	V(25)	VA 5	VB 5	VC 5	VD 5	VE 5
FEMEC42032*	Projeto Assistido por Computador	1BCG 100 (Qui.) 1BCG 203 (Sex.)	1	2	V(28)	VA 28				
INFIS39209	Física Básica: Eletricidade e Magnetismo		4	0	V(30)					
INFIS33201	Laboratório de Física Básica: Eletricidade e Magnetismo	LAB.	0	2	U(25)	UA 5	UB 5	UC 5	UD 5	UE 5
FECIV31203	Estática		4	0	V(30)					
IPUFU39003	Psicologia Aplicada ao Trabalho		2	0	V(24)					

\*FEMEC42032 - Projeto Assistido por Computador: Disciplina pertencente ao currículo antigo (Versão 2013-2)

## CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECATRÔNICA

Semestre: **Primeiro**Ano: **2026****QUARTO PERÍODO (CURRÍCULO ANTERIOR – VERSÃO 2013-2B)**

HORÁRIO		SEGUNDA		TERÇA		QUARTA		QUINTA		SEXTA	
07:10	08:00	A	FEMEC31040	VA	FEMEC31040	VG	FEMEC42041	VD			
08:00	08:50	B	FEMEC31040	VB	FEMEC31040	VH	FEMEC42041	VD			
08:50	09:40	C	FEMEC31040	VC	INFIS49061	VA/VB	FEMEC42041	VB	FEMEC41041	VE	
09:50	10:40	D	FEMEC31040	VD	INFIS49061	VA/VB	FEMEC42041	VB	FEMEC41041	VE	
10:40	11:30	E	FEMEC31040	VE			FEMEC42041	VC	FEMEC41041	VF	FEMEC41041 V*
11:30	12:20	Q	FEMEC31040	VF			FEMEC42041	VC	FEMEC41041	VF	FEMEC41041 V*
13:10	14:00	F	FAMAT49040	V	INFIS49060	V	FEMEC41040	V*			FEMEC41040 V*
14:00	14:50	G	FAMAT49040	V	INFIS49060	V	FEMEC41040	V*			FEMEC41040 V*
14:50	15:40	H	FAMAT49040	V			FEMEC31040	V*			FEMEC31040 V*
16:00	16:50	I	FEMEC42041	V*			FEMEC31040	V*			FEMEC31040 V*
16:50	17:40	J	FEMEC42041	V*	FAMAT49040	V	FEMEC42041	V*			FEMEC31040 V*
17:40	18:30	K	FEMEC42041	V*	FAMAT49040	V	FEMEC42041	V*			
AULAS NO CAMPUS SANTA MÔNICA											

CÓDIGO	LEGENDA	SALAS	C. H. SEMANAL		TURMAS									
			Teórica	Prática	Teórica	Práticas								
FAMAT49040	Métodos Matemáticos Aplicados à Engenharia	1BCG 203	5	0	V(30)									
INFIS49060	Óptica	1BCG 102	2	0	V(30)									
INFIS49061	Laboratório de Óptica	LAB.	0	1	V(28)	VA 14	VB 14							
FEMEC41040	Dinâmica	1BCG 203	4	0	V(30)									
FEMEC41041	Metrologia (T1)		2	2	V(20)	VE 10	VF 10							
FEMEC42041	Eletrônica Básica para Mecatrônica (T)	1BCG 102	5	1	V(24)	VB 8	VC 8	VD 8						
FEMEC31040	Mecânica dos Sólidos (T1)	1BCG 203	5	1	V(24)	VA 3	VB 3	VC 3	VD 3	VE 3	VF 3	VG 3	VH 3	

## CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECATRÔNICA

Semestre: **Primeiro**Ano: **2026****QUINTO PERÍODO (CURRÍCULO ANTERIOR – VERSÃO 2013-2B)**

HORÁRIO		SEGUNDA		TERÇA		QUARTA		QUINTA		SEXTA		
07:10	08:00	A	FEELT49050	V*	FEMEC31050	V	FEELT49050	V*	FAMAT49050	V	FAMAT49050	V
08:00	08:50	B	FEELT49050	V*	FEMEC31050	V	FEELT49050	V*	FAMAT49050	V	FAMAT49050	V
08:50	09:40	C	FACOM49050	V	FACOM49050	V	FEMEC41051	V*	FEMEC31050	V	FAMAT49050	V
09:50	10:40	D	FACOM49050	V	FACOM49050	V	FEMEC41051	V*	FEMEC31050	V	FEMEC41051	V*
10:40	11:30	E			IPUFU49050	V	FEMEC31050	V			FEMEC41051	V*
11:30	12:20	Q			IPUFU49050	V	FEMEC31050	V				
13:10	14:00	F	FEMEC42050	VA	FEMEC41051	VA/VC					FEMEC42050	V*
14:00	14:50	G	FEMEC42050	VA	FEMEC41051	VA/VC					FEMEC42050	V*
14:50	15:40	H	FEMEC42050	VB	FEMEC41051	VB/VD			FEELT49050	VA/VB		
16:00	16:50	I	FEMEC42050	VB	FEMEC41051	VB/VD			FEELT49050	VA/VB		
16:50	17:40	J	FEMEC42050	VC	FEMEC41051	VE/VF						
17:40	18:30	K	FEMEC42050	VC	FEMEC41051	VE/VF						

AULAS NO CAMPUS SANTA MÔNICA

CÓDIGO	LEGENDA	SALAS	C. H. SEMANAL		TURMAS							
			Teórica	Prática	Teórica	Práticas						
FACOM49050	Arquitetura e Organização de Computadores I	1BCG 102	4	0	V(30)							
FAMAT49050	Cálculo Numérico	1BCG 102	5	0	V(30)							
FEELT49050	Circuitos Elétricos para Mecatrônica (T)	1BCG 102	4	1	V(30)	VA 15	VB 15					
FEMEC41051	Termodinâmica Aplicada (T1)	1BCG 102	4	1	V(30)	VA 5	VB 5	VC 5	VD 5	VE 5	VF 5	
FEMEC42050	Materiais para Engenharia (T)	1BCG 102	2	1	V(30)	VA 10	VB 10	VC 10				
FEMEC31050	Resistência dos Materiais	1BCG 102	6	0	V(30)							
IPUFU49050	Psicologia Aplicada ao Trabalho	1BCG 102	2	0	V(24)							

## CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECATRÔNICA

Semestre: **Primeiro**Ano: **2026****SEXTO PERÍODO (CURRÍCULO ANTERIOR – VERSÃO 2013-2B)**

HORÁRIO			SEGUNDA		TERÇA		QUARTA		QUINTA		SEXTA	
07:10	08:00	A					FEMEC41080	VA/VC	FACOM49060	V	FEMEC41060	VA/VB
08:00	08:50	B	FEMEC42060	VA/VB			FEMEC41080	VA/VC	FACOM49060	V	FEMEC41060	VA/VB
08:50	09:40	C	FEMEC42060	VA/VB	FEMEC42060	V*	FEMEC41080	VB/VD	FEELT49040	V*		
09:50	10:40	D	FEMEC42060	VC/VD	FEMEC42060	V*	FEMEC41080	VB/VD	FEELT49040	V*		
10:40	11:30	E	FEMEC42060	VC/VD			FEMEC41080	VE/VF	FEELT49040	VI		
11:30	12:20	Q					FEMEC41080	VE/VF	FEELT49040	VI		
13:10	14:00	F	FEMEC42062	V			FEMEC42062	V			FEMEC42060	V*
14:00	14:50	G	FEMEC42062	V			FEMEC42062	V			FEMEC42060	V*
14:50	15:40	H	FEMEC41061	V	FEELT49040	VE	FEMEC41061	V	FEMEC41080	V*		
16:00	16:50	I	FEMEC41061	V	FEELT49040	VE	FEMEC41061	V	FEMEC41080	V*		
16:50	17:40	J	FEMEC41060	V*	FACOM49060	V	FEMEC41060	V*	FEMEC41080	V*		
17:40	18:30	K	FEMEC41060	V*	FACOM49060	V	FEMEC41060	V*				
AULAS NO CAMPUS SANTA MÔNICA												

CÓDIGO	LEGENDA	SALAS	C. H. SEMANAL		TURMAS									
			Teórica	Prática	Teórica	Práticas								
FACOM49060	Sistemas Operacionais	5R-A 300	4	0	V(30)									
FEMEC41060	Transferência de Calor I (T1)	1BCG 323	4	1	V(24)	VA 12	VB 12							
FEMEC41061	Dinâmica de Máquinas	1BCG 103	4	0	V(30)									
FEMEC41080	Sistemas de Controle Hidráulicos e Pneumáticos (T1)	1BCG 102	3	1	V(30)	VA 5	VB 5	VC 5	VD 5	VE 5	VF 5			
FEMEC42060	Controle de Sistemas Lineares (T)	1BCG 323	4	1	V(28)	VA 7	VB 7	VC 7	VD 7					
FEMEC42062	Elementos de Construção Mecânica	1BCG 103	4	0	V(30)									
FEELT49040	Eletrônica Digital (T)	5R-A 300	<u>2</u>	<u>2</u>	V(28)	VE 14	VI 14							

## CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECATRÔNICA

Semestre: **Primeiro**Ano: **2026****SÉTIMO PERÍODO (CURRÍCULO ANTERIOR – VERSÃO 2013-2B)**

HORÁRIO		SEGUNDA		TERÇA		QUARTA		QUINTA		SEXTA		
07:10	08:00	A	FEMEC41070	V*	FACOM49070	V			FEMEC42073	V*	FACOM49070	V
08:00	08:50	B	FEMEC41070	V*	FACOM49070	V			FEMEC42073	V*	FACOM49070	V
08:50	09:40	C	FEMEC41070	V*			FEMEC42071	VA/VB	FEMEC42071	V*		
09:50	10:40	D	FEMEC41050	V*			FEMEC42071	VA/VB	FEMEC42071	V*		
10:40	11:30	E	FEMEC41050	V*	FEELT49070	V*			FEMEC42071	V*	FEELT49070	VA/VB
11:30	12:20	Q			FEELT49070	V*					FEELT49070	VA/VB
13:10	14:00	F	FEMEC41070	VA/VB			FEMEC41050	VC	FEELT49070	V*		
14:00	14:50	G	FEMEC41070	VA/VB			FEMEC41050	VC	FEELT49070	V*		
14:50	15:40	H	FEMEC41070	VC/VD			FEMEC41050	VA	FEMEC42073	VC/VD	FEMEC41050	V*
16:00	16:50	I	FEMEC41070	VC/VD			FEMEC41050	VA	FEMEC42073	VC/VD	FEMEC41050	V*
16:50	17:40	J					FEMEC42073 FEMEC41050	V* VB	FEMEC42073	VG/VH	FEMEC41050	VD
17:40	18:30	K					FEMEC42073 FEMEC41050	V* VB	FEMEC42073	VG/VH	FEMEC41050	VD

AULAS NO CAMPUS SANTA MÔNICA

CÓDIGO	LEGENDA	SALAS	C. H. SEMANAL		TURMAS										
			Teórica	Prática	Teórica	Práticas									
FACOM49070	Arquitetura de Redes de Computadores	5R-A 201	4	0	V(30)										
FEELT49070	Conversão de Energia e Máquinas Elétricas (T)		4	1	V(24)	VA 12	VB 12								
FEMEC41050	Mecânica dos Fluidos I (T1)	1BCG 202	4	1	V(24)	VA 6	VB 0	VC 12	VD 6						
FEMEC41070	Instrumentação (T1)	1BCG 100	3	1	V(24)	VA 8	VB 8	VC 8	VD 0						
FEMEC42071	Controle Digital de Sistemas (T)	5R-B 216	3	1	V(30)	VA 15	VB 15								
FEMEC42073	Processos de Fabricação Mecânica (T)	1BCG 203 (Qua.) 1B 104 (Qui.)	4	1	V(30)	VC 8	VD 8	VG 8	VH 6						

## CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECATRÔNICA

Semestre: **Primeiro**Ano: **2026****OITAVO PERÍODO (CURRÍCULO ANTERIOR – VERSÃO 2013-2B)**

HORÁRIO			SEGUNDA	TERÇA	QUARTA		QUINTA		SEXTA		
07:10	08:00	A			FEELT49081	V*			FEMEC42080	VA	
08:00	08:50	B			FEELT49081	V*			FEMEC42080	VA	
08:50	09:40	C		FEMEC42083	VA/VB	FEELT49081	VD	FEELT49080 FEELT49081	V VB	FEMEC42080	VB
09:50	10:40	D		FEMEC42083	VA/VB	FEELT49081	VD	FEELT49080 FEELT49081	V VB	FEMEC42080	VB
10:40	11:30	E	FACOM49080	V*	FEMEC42082	VA/VB	FEELT49080	V		FEMEC42080	VC
11:30	12:20	Q	FACOM49080	VA	FEMEC42082	VA/VB	FEELT49080	V		FEMEC42080	VC
13:10	14:00	F		FACOM49080	V*			FEMEC42080	V*		
14:00	14:50	G		FACOM49080	V*			FEMEC42080	V*		
14:50	15:40	H		FEMEC42082	V*	FEMEC42080	VD	FEMEC42080	V*	FEMEC42081	V
16:00	16:50	I		FEMEC42082	V*	FEMEC42080	VD	FEMEC42083	V*	FEMEC42081	V
16:50	17:40	J						FEMEC42083	V*	FEMEC42081	V
17:40	18:30	K									
AULAS NO CAMPUS SANTA MÔNICA											

CÓDIGO	LEGENDA	SALAS	C. H. SEMANAL		TURMAS				
			Teórica	Prática	Teórica	Práticas			
FACOM49080*	Bancos de Dados		3	1	V(0)	VA (0)			
FEELT49080	Processamento Digital de Sinais	5R-A 206	4	0	V(30)				
FEELT49081	Sistemas Digitais para Mecatrônica (T)	5R-A 200	2	2	V(30)		VB (15)	VD (15)	
FEMEC42080	Eletrônica de Potência para Mecatrônica (T)	1BCG 103	3	1	V(18)	VA (6)	VB (6)	VC (6)	VD (0)
FEMEC42081	Gestão dos Sistemas de Produção	1BCG 103	3	0	V(30)				
FEMEC42082	Redes Industriais (T)	1BCG 103	2	1	V(24)	VA (12)	VB (12)		
FEMEC42083	Simulação de Sistemas Automatizados (T)	1BCG 103	2	1	V(24)	VA (12)	VB (12)		

\*FACOM49080: Solicitar matrícula em FACOM39402 – Sistema de Banco de Dados no Curso de Ciência de Dados e Estatística (Noturno)  
Horário: Quinta-feira das 20:50 às 22:30 e Sexta-feira das 18:10 às 19:50

## CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECATRÔNICA

Semestre: **Primeiro**Ano: **2026**

NONO PERÍODO (CURRÍCULO ANTERIOR – VERSÃO 2013-2B)																
HORÁRIO		SEGUNDA			TERÇA			QUARTA			QUINTA		SEXTA		SÁBADO**	
07:10	08:00	A	IEUFU49090	U	IEUFU49090	U	FAGEN49090	U	FAGEN49090	U	FEMEC42092	V	FEMEC42094	V*		
08:00	08:50	B	IEUFU49090	U	IEUFU49090	U	FAGEN49090	U	FAGEN49090	U	FEMEC42092	V	FEMEC42094	V*		
08:50	09:40	C	FAGEN49090	U	FEMEC42092	V	FEMEC41094	U					FEMEC42094	V*	FEMEC42093	VA ~ VZ
09:50	10:40	D	FAGEN49090	U	FEMEC42092	V	FEMEC41094	U							FEMEC42093	VA ~ VZ
10:40	11:30	E	FEMEC42091	V*												
11:30	12:20	Q	FEMEC42091	V*												
13:10	14:00	F			FEMEC42091	VA	FEMEC42094	VA								
14:00	14:50	G			FEMEC42091	VA	FEMEC42094	VA								
14:50	15:40	H			FEMEC42091	VB	FEMEC42094	VB								
16:00	16:50	I			FEMEC42091	VB	FEMEC42094	VB								
16:50	17:40	J														
17:40	18:30															
AULAS NO CAMPUS SANTA MÔNICA																

CÓDIGO	LEGENDA	SALAS	C. H. SEMANAL			TURMAS			
			Teórica	Prática	Teórica	Práticas			
FAGEN49090	Administração	1BCG 303	4	0	U(24)				
FEMEC42094	Robótica (T)	5S 200	3	1	V(24)	VA 12	VB 12		
FEMEC41094	Fabricação Assistida por Computador	1BCG 103	2	0	U(30)				
FEMEC42091	Automação Industrial (T)	1BCG 216	2	2	V(24)	VA 12	VB 12		
FEMEC42092	Instalações Elétricas Industriais	1BCG 103	4	0	V(24)				
FEMEC42093	Projeto de Fim de Curso I	-	2	0	V(xxx)	VA até VZ (1 vaga por turma)			
IEUFU49090	Economia	1BCG 303	4	0	U(24)				

## CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECATRÔNICA

Semestre: **Primeiro**Ano: **2026**

DÉCIMO PERÍODO (CURRÍCULO ANTERIOR – VERSÃO 2013-2B)												
HORÁRIO			SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO**				
07:10	08:00	A										
08:00	08:50	B										
08:50	09:40	C										
09:50	10:40	D									FEMEC 42100	VA~VAS
10:40	11:30	E									FEMEC 42100	VA~VAS
11:30	12:20	Q										
13:10	14:00	F									FEMEC42110	VA
14:00	14:50	G									FEMEC42110	VA
14:50	15:40	H									FEMEC42110	VA
16:00	16:50	I									FEMEC42110	VA
16:50	17:40	J									FEMEC42110	VA
17:40	18:30										FEMEC42110	VA
AULAS NO CAMPUS SANTA MÔNICA												

CÓDIGO	LEGENDA	SALAS	C. H. SEMANAL		TURMAS				
			Teórica	Prática	Teórica	Práticas			
FEMEC42100	Projeto de Fim de Curso II <b>Grade horária somente para o discente.</b>	-	0	2	V(45)	VA até VZ (1 vaga por turma) = 26; VAA até VAS (1 vaga por turma) = 19			
FEMEC42110	Atividades Acadêmicas Complementares (90 h)	-	0	6	V(35)	VA 35			
FEMEC42120	Estágio Obrigatório (180 h) <b>Grade horária somente para o discente.</b>	-	0	12	V(50)	VA 50			