

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECATRÔNICA

Ano: 2024

Semestre: **Primeiro****HORÁRIO****PRIMEIRO PERÍODO**

HORÁRIO			SEGUNDA		TERÇA		QUARTA		QUINTA		SEXTA	
07:10	08:00	A	FAMAT49010	V	FAMAT49010	V	FAMAT49010	V	FAMAT49011	V	FAMAT49011	V
08:00	08:50	B	FAMAT49010	V	FAMAT49010	V	FAMAT49010	V	FAMAT49011	V	FAMAT49011	V
08:50	09:40	C	FEMEC41011	V	FEMEC42010	VA	IQUFU49011	V*	FEMEC42010	V*	FAMAT49011	V
09:50	10:40	D	FEMEC41011	V	FEMEC42010	VA	IQUFU49011	V*	FEMEC42010	V*	FACOM49010	V*
10:40	11:30	E	FEMEC41011	V			IQUFU49011	V*	IGUFU49010	V	FACOM49010	V*
11:30	12:20	Q							IGUFU49010	V	FACOM49010	V*
13:10	14:00	F	FACOM49010	VA	IQUFU49011	VA/VB						
14:00	14:50	G	FACOM49010	VA	IQUFU49011	VA/VB						
14:50	15:40	H			IQUFU49011	VC/VD						
16:00	16:50	I			IQUFU49011	VC/VD						
16:50	17:40	J			IQUFU49011	VE						
17:40	18:30	K			IQUFU49011	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					
FAMAT49010	Cálculo Diferencial e Integral I	1BCG 202	6	0	V(30)						
FAMAT49011	Geometria Analítica	1BCG 202	5	0	V(30)						
FEMEC41011	Desenho Técnico	1BCG 308	3	0	V(30)						
FEMEC42010	Introdução à Engenharia Mecatrônica	1BCG 100	2	1	V(30)	VA 30					
IGUFU49010	Educação para o Meio Ambiente	1BCG 100	2	0	V(30)						
IQUFU49011	Química Básica (T1)	1BCG 202	3	1	V(25)	VA 5	VB 5	VC 5	VD 5	VE 5	

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: **2024****SEGUNDO PERÍODO**

HORÁRIO			SEGUNDA		TERÇA		QUARTA		QUINTA		SEXTA	
07:10	08:00	A			INFIS49021 FEMEC41020	VB UC	FEMEC41020	UA			INFIS49021	VC
08:00	08:50	B			INFIS49021 FEMEC41020	VB UC	FEMEC41020	UA			INFIS49021	VC
08:50	09:40	C			FEMEC41020	UB	FEMEC41020	UD	INFIS49021	VA		
09:50	10:40	D			FEMEC41020	UB	FEMEC41020	UD	INFIS49021	VA		
10:40	11:30	E			FEMEC41021	VA	FEMEC41021	VB				
11:30	12:20	Q			FEMEC41021	VA	FEMEC41021	VB				
13:10	14:00	F	INFIS49020	V	FAMAT49020	V	FAMAT49020	V	INFIS49020	V	FAMAT49021	V
14:00	14:50	G	INFIS49020	V	FAMAT49020	V	FAMAT49020	V	INFIS49020	V	FAMAT49021	V
14:50	15:40	H	FAMAT49020	V	FAMAT49022	V	FEMEC41021	V*	FAMAT49021	V		
16:00	16:50	I	FAMAT49020	V	FAMAT49022	V	FEMEC41021	V*	FAMAT49021	V		
16:50	17:40	J			FAMAT49022	V						
17:40	18:30	K										

*AULAS NO CAMPUS SANTA MÔNICA

CÓDIGO	LEGENDA	SALAS	C. H. SEMANAL		TURMAS					
			Teórica	Prática	Teórica	Práticas				
FAMAT49020	Cálculo Diferencial e Integral II	1BCG 322	6	0	V(30)					
FAMAT49021	Estatística	1BCG 322	4	0	V(30)					
FAMAT49022	Álgebra Linear	1BCG 202	3	0	V(30)					
FEMEC41020	Programação Aplicada à Engenharia	LAB.	0	2	U(28)	UA 14	UB 0	UC 0	UD 14	
FEMEC41021	Desenho de Máquinas (T1)	1BCG 308	2	2	V(28)	VA 14	VB 14			
INFIS49020	Física Geral I	1BCG 322	4	0	V(30)					
INFIS49021	Física Experimental I	LAB.	0	2	V(30)	VA 15	VB 15	VC 0		

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECATRÔNICA

Semestre: **Primeiro**Ano: **2024**

TERCEIRO PERÍODO														
HORÁRIO		SEGUNDA			TERÇA			QUARTA			QUINTA		SEXTA	
07:10	08:00	A	FAMAT49030	V	INFIS49030	V	FAMAT49030	V			FECIV49032	V		
08:00	08:50	B	FAMAT49030	V	INFIS49030	V	FAMAT49030	V	FEMEC42031	V*	FECIV49032	V		
08:50	09:40	C			FAMAT49030	V	INFIS49030	V	FEMEC42031	V*	FECIV49032	V		
09:50	10:40	D			FAMAT49030	V	INFIS49030	V	FEMEC42031	V*	FECIV49032	V		
10:40	11:30	E	INFIS49030	V	FEMEC41030	V	FEMEC41030	V	FEMEC42032	VA	FEMEC42032	V*		
11:30	12:20	Q	INFIS49030	V	FEMEC41030	V	FEMEC41030	V	FEMEC42032	VA	FEMEC42032	V*		
13:10	14:00	F							FEMEC42031	VA				
14:00	14:50	G							FEMEC42031	VA				
14:50	15:40	H			INFIS49031	UB			INFIS49031	UD	INFIS49031	UE		
					FEMEC42031	VD			FEMEC42031	VB				
16:00	16:50	I			INFIS49031	UB			INFIS49031	UD	INFIS49031	UE		
					FEMEC42031	VD			FEMEC42031	VB				
16:50	17:40	J			INFIS49031	UC			FEMEC42031	VC				
					FEMEC42031	VE			INFIS49031	UA				
17:40	18:30	K			INFIS49031	UC			FEMEC42031	VC				
					FEMEC42031	VE			INFIS49031	UA				
*AULAS NO CAMPUS SANTA MÔNICA														

CÓDIGO	LEGENDA	SALAS	C. H. SEMANAL		TURMAS					
			Teórica	Prática	Teórica	Práticas				
FAMAT49030	Cálculo Diferencial e Integral III	1BCG 203	6	0	V(30)					
FEMEC41030	Cinemática	1BCG 203	3	0	V(30)					
FEMEC42031	Introdução à Ciências dos Materiais (T)	1BCG 203	3	1	V(25)	VA 5	VB 5	VC 5	VD 5	VE 5
FEMEC42032	Projeto Assistido por Computador	1BCG 203	1	2	V(28)	VA 28				
INFIS49030	Física Geral II	1BCG 203	6	0	V(30)					
INFIS49031	Física Experimental II	LAB.	0	2	U(30)	UA 6	UB 6	UC 6	UD 6	UE 6
FECIV49032	Estática	1BCG 203	4	0	V(30)					

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECATRÔNICA

Semestre: **Primeiro**Ano: **2024**

QUARTO PERÍODO

HORÁRIO		SEGUNDA		TERÇA	QUARTA			QUINTA		SEXTA	
07:10	08:00	A	FEMEC31040 VA			FEMEC42041	VD	FEMEC42041	VA	FEMEC41041	VH
08:00	08:50	B	FEMEC31040 VB			FEMEC42041	VD	FEMEC42041	VA	FEMEC41041	VH
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		
11:30	12:20	Q	FEMEC31040 VF			FEMEC42041	VC	FEMEC41041	VF		
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	FEMEC41041	V*	FEMEC31040	V*			FEMEC31040	V*
16:00	16:50	I	FEMEC42041 V*	FEMEC41041	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 102	4	0	V(30)							
FEMEC41041	Metrologia (T1)	1BCG 102	2	2	V(20)	VA 0	VE 10	VF 10	VH 0			
FEMEC42041	Eletrônica Básica para Mecatrônica (T)	1BCG 102	5	1	V(24)	VA 0	VB 8	VC 8	VD 8			
FEMEC31040	Mecânica dos Sólidos (T1)	1BCG 114	5	1	V(30)	VA 6	VB 6	VC 6	VD 6	VE 6	VF 0	

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECATRÔNICA

Semestre: **Primeiro**Ano: **2024**

QUINTO PERÍODO

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 302	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 125	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(30)							

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECATRÔNICA

Semestre: **Primeiro**Ano: **2024**

SEXTO PERÍODO												
HORÁRIO			SEGUNDA		TERÇA		QUARTA		QUINTA		SEXTA	
07:10	08:00	A			FEMEC42060	VE/VF	FEMEC41080	VA/VC	FACOM49060	V	FEMEC42060	VC/VD
08:00	08:50	B			FEMEC42060	VE/VF	FEMEC41080	VA/VC	FACOM49060	V	FEMEC42060	VC/VD
08:50	09:40	C			FEMEC42060	VA/VB	FEMEC41080	VB/VD	FEELT49040	V*	FEMEC41060	VA/VB
09:50	10:40	D			FEMEC42060	VA/VB	FEMEC41080	VB/VD	FEELT49040	V*	FEMEC41060	VA/VB
10:40	11:30	E			FEMEC42060	V*	FEMEC41080	VE/VF	FEELT49040	VI	FEMEC42062	V
11:30	12:20	Q			FEMEC42060	V*	FEMEC41080	VE/VF	FEELT49040	VI	FEMEC42062	V
13:10	14:00	F	FEMEC42062	V							FEMEC42060	V*
14:00	14:50	G	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 202	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	VG 0	VH 0		
FEMEC42060	Controle de Sistemas Lineares (T)	1BCG 202	4	1	V(28)	VA 0	VB 0	VC 7	VD 7	VE 7	VF 7				
FEMEC42062	Elementos de Construção Mecânica	1BCG 103	4	0	V(30)										
FEELT49040	Eletrônica Digital (T)	5R-A 300	2	2	V(28)	VE 14	VI 14								

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECATRÔNICA

Semestre: **Primeiro**Ano: **2024**

SÉTIMO PERÍODO												
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*	FEELT49070	V*	FEMEC42071	VA/VB	FEMEC42071	V*		
09:50	10:40	D	FEMEC41050	V*	FEELT49070	V*	FEMEC42071	VA/VB	FEMEC42071	V*		
10:40	11:30	E	FEMEC41050	V*					FEMEC42071	V*	FEELT49070	VA/VB
11:30	12:20	Q									FEELT49070	VA/VB
13:10	14:00	F	FEMEC41070	VA/VB	FEELT49070	V*	FEMEC42073 FEMEC41050	VA/VB VC				
14:00	14:50	G	FEMEC41070	VA/VB	FEELT49070	V*	FEMEC42073 FEMEC41050	VA/VB VC				
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)	5R-A 203	4	1	V(24)	VA 12	VB 12						
FEMEC41050	Mecânica dos Fluidos I (T1)	1BCG 114 (Seg.) 1BCG 314 (Sex.)	4	1	V(24)	VA 6	VB 0	VC 12	VD 6				
FEMEC41070	Instrumentação (T1)	1BCG 100	3	1	V(24)	VA 0	VB 0	VC 12	VD 12				
FEMEC42071	Controle Digital de Sistemas (T)	5R-A 203 (Qui.)	3	1	V(30)	VA 15	VB 15						
FEMEC42073	Processos de Fabricação Mecânica (T)	1BCG 114 (Qua.) 1B 104 (Qui.)	4	1	V(30)	VA 0	VB 0	VC 8	VD 8			VG 8	VH 6

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECATRÔNICA

Semestre: **Primeiro**Ano: **2024**

OITAVO PERÍODO

HORÁRIO			SEGUNDA	TERÇA	QUARTA		QUINTA		SEXTA		
07:10	08:00	A		FEMEC42083	VA/VB				FEMEC42080	VA	
08:00	08:50	B		FEMEC42083	VA/VB				FEMEC42080	VA	
08:50	09:40	C		FEMEC42082	VA			FEELT49080 FEELT49081	V VB	FEMEC42080 VB	
09:50	10:40	D		FEMEC42082	VA			FEELT49080 FEELT49081	V VB	FEMEC42080 VB	
10:40	11:30	E	FACOM49080	V*	FEMEC42082	VB	FEELT49080	V		FEMEC42080 VC	
11:30	12:20	Q	FACOM49080	VA	FEMEC42082	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	FEELT49081	V*	FEMEC42082	V*	FEMEC42080	VD	FEMEC42080	V*	FEMEC42081 V
16:00	16:50	I	FEELT49081	V*	FEMEC42082	V*	FEMEC42080	VD		FEMEC42081 V	
16:50	17:40	J	FEELT49081	VD	FEMEC42083	V*				FEMEC42081 V	
17:40	18:30	K	FEELT49081	VD	FEMEC42083	V*					

*AULAS NO CAMPUS SANTA MÔNICA

CÓDIGO	LEGENDA	SALAS	C. H. SEMANAL		TURMAS				
			Teórica	Prática	Teórica	Práticas			
FACOM49080	Bancos de Dados	5R-A 204 (Seg.) 1BCG 103 (Ter.)	3	1	V(30)	VA (30)			
FEELT49080	Processamento Digital de Sinais	5R-A 204 (Qua.) 5R-A 206 (Qui.)	4	0	V(30)				
FEELT49081	Sistemas Digitais para Mecatrônica (T)	5R-A 204	2	2	V(30)		VB (15)	VD (15)	
FEMEC42080	Eletrônica de Potência para Mecatrônica (T)	1BCG 103	3	1	V(24)	VA (6)	VB (6)	VC (6)	VD (6)
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)		

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECATRÔNICA

Semestre: **Primeiro**Ano: **2024**

NONO PERÍODO																
HORÁRIO		SEGUNDA			TERÇA			QUARTA			QUINTA		SEXTA		SÁBADO**	
07:10	08:00	A	IEUFU49090	U	IEUFU49090	U	FAGEN49090	U	FEMEC42092	V	FEMEC42094	V*				
08:00	08:50	B	IEUFU49090	U	IEUFU49090	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 103	4	0	U(24)				
FEMEC42094	Robótica (T)	1BCG 103	3	1	V(24)	VA 12	VB 12		
FEMEC41094	Fabricação Assistida por Computador	1BCG 103	2	0	U(30)				
FEMEC42091	Automação Industrial (T)	1BCG 103	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 114	4	0	U(24)				

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECATRÔNICA

Semestre: **Primeiro**Ano: **2024**

DÉCIMO PERÍODO												
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										
10:40	11:30	E								FEMEC 42100	VA~VAS	
11:30	12:20	Q								FEMEC 42100	VA~VAS	
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 Grade horária somente para o discente.	-	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) Grade horária somente para o discente.	-	0	12	V(50)	VA 50			