

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AERONÁUTICA - 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	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	FEMEC31101	V	FEMEC31102	W	IQUFU39034	V	FEMEC31102	W	FAMAT31021	V		
09:50 - 10:40	D	FEMEC31101	V	FEMEC31102	W	IQUFU39034	V	FEMEC31102	W	FACOM49010	W		
10:40 - 11:30	E					IQUFU39034	V	IGUFU49010	V	FACOM49010	W		
11:30 - 12:20	Q							IGUFU49010	V	FACOM49010	W		
13:10 - 14:00	F	FACOM49010	WA	IQUFU39033	VA/VB	FEMEC31101	VA						
14:00 - 14:50	G	FACOM49010	WA	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	DISCIPLINA	SALA	CH		TURMAS					
			TEÓRICA	PRÁTICA	TEÓRICA	PRÁTICA				
FACOM49010	ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES		3	1	W (24)	WA (24)				
FAMAT31011	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I		6	0	V (24)					
FAMAT31021	GEOMETRIA ANÁLITICA		4	0	V (24)					
FEMEC31101	DESENHO TÉCNICO E COMPUTACIONAL	T	2	2	V (24)	VA (12)	VB (12)			
FEMEC31102	INTRODUÇÃO A ENGENHARIA AERONÁUTICA		4	0	W (24)					
IQUFU39033	QUÍMICA EXPERIMENTAL		0	1	V (25)	VA (5)	VB (15)	VC (5)	VD (5)	VE (5)
IQUFU39034	QUÍMICA GERAL		3	0	V (25)					
IGUFU49010	EDUCAÇÃO PARA O MEIO AMBIENTE		2	0	V (24)					

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AERONÁUTICA - OFERTA 2026/1

SEGUNDO PERÍODO - CURRÍCULO NOVO

HORÁRIO		SEGUNDA-FEIRA		TERÇA-FEIRA		QUARTA-FEIRA		QUINTA-FEIRA		SEXTA-FEIRA		SÁBADO	
07:10 - 08:00	A			INFIS39102	VB	FEMEC41020	WA						
08:00 - 08:50	B			INFIS39102	VB	FEMEC41020	WA						
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			FAMAT31033	V	FEMEC31204	W		
16:00 - 16:50	I	FAMAT31012	V	FAMAT31022	V			FAMAT31033	V	FEMEC31204	W		
16:50 - 17:40	J			FAMAT31022	V					FEMEC31204	W		
17:40 - 18:30	K												

AULAS NO CAMPUS SANTA MÔNICA

CÓDIGO	DISCIPLINA	SALA	CH		TURMAS					
			TEÓRICA	PRÁTICA	TEÓRICA	PRÁTICA				
FAMAT31012	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II		6	0	V (24)					
FAMAT31033	ESTATÍSTICA		4	0	V (24)					
FAMAT31022	ÁLGEBRA LINEAR		3	0	V (24)					
INFIS39101	FÍSICA BÁSICA: MECÂNICA		4	0	V (24)					
INFIS39102	LABORATÓRIO DE FÍSICA BÁSICA: MECÂNICA		0	2	-	VA (12)	VB (12)			
FEMEC41020	PROGRAMAÇÃO APLICADA À ENGENHARIA		0	2	-	WA (24)				
FEMEC31205	PROJETO ASSISTIDO POR COMPUTADOR		0	4	-	VA (12)	VB (12)			
FEMEC31204	FUNDAMENTOS DE AERONÁUTICA		3	0	W (24)					

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AERONÁUTICA - OFERTA 2026/1

TERCEIRO PERIODO - CURRÍCULO NOVO

HORÁRIO		SEGUNDA-FEIRA		TERÇA-FEIRA		QUARTA-FEIRA		QUINTA-FEIRA		SEXTA-FEIRA		SÁBADO	
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	FEMEC41041	VC	FAMAT31013	V	INFIS39209	V	FEMEC42031	V	FECIV31203	V		
09:50 - 10:40	D	FEMEC41041	VC	FAMAT31013	V	INFIS39209	V	FEMEC42031	V	FECIV31203	V		
10:40 - 11:30	E									FEMEC41041	V		
11:30 - 12:20	Q									FEMEC41041	V		
13:10 - 14:00	F			FEMEC31301	W	FEMEC41030	V	FEMEC42031	VA				
14:00 - 14:50	G			FEMEC31301	W	FEMEC41030	V	FEMEC42031	VA				
14:50 - 15:40	H			INFIS33201	UB	FEMEC41030	V	INFIS33201	UD	INFIS33201	UE		
				FEMEC42031	VD			FEMEC42031	VB				
16:00 - 16:50	I			INFIS33201	UB	FEMEC41041	VD	INFIS33201	UD	INFIS33201	UE		
				FEMEC42031	VD			FEMEC42031	VB				
16:50 - 17:40	J			INFIS33201	UC	FEMEC41041	VD	INFIS33201	UA				
				FEMEC42031	VE			FEMEC42031	VC				
17:40 - 18:30	K			INFIS33201	UC			INFIS33201	UA				
				FEMEC42031	VE			FEMEC42031	VC				

AULAS NO CAMPUS SANTA MÔNICA

CÓDIGO	DISCIPLINA	SALA	CH		TURMAS						
			TEÓRICA	PRÁTICA	TEÓRICA	PRÁTICA					
FEMEC41030	CINEMÁTICA		3	0	V (24)						
FAMAT31013	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III		6	0	V (24)						
INFIS39209	FÍSICA BÁSICA: ELETRICIDADE E MAGNETISMO		6	0	V (24)						
INFIS33201	LABORATÓRIO DE FÍSICA BÁSICA: ELETRICIDADE E MAGNETISMO		0	2	-	UA (5)	UB (5)	UC (5)	UD (5)	UE (5)	
FECIV31203	ESTÁTICA		4	0	V (24)						
FEMEC42031	INTRODUÇÃO A CIÊNCIA DOS MATERIAIS	T	3	1	V (25)	VA (5)	VB (5)	VC (5)	VD (5)	VE (5)	
FEMEC31301	REGULAMENTAÇÃO AERONÁUTICA		2	0	W (40)						
FEMEC41041	METROLOGIA	T1	2	2	V (24)	VC (10)	VD (10)				

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AERONÁUTICA - 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	VA					FEMEC42073	V	FEMEC41041	VA		
08:00 - 08:50	B	FEMEC31040	VB					FEMEC42073	V	FEMEC41041	VA		
08:50 - 09:40	C	FEMEC31040	VC	FEMEC43041	WA			FEMEC43040	WA	FEMEC41041	VB		
09:50 - 10:40	D	FEMEC31040	VD	FEMEC43041	WA			FEMEC43040	WA	FEMEC41041	VB		
10:40 - 11:30	E	FEMEC31040	VE					FEMEC43040	WB	FEMEC41041	V		
11:30 - 12:20	Q	FEMEC31040	VF					FEMEC43040	WB	FEMEC41041	V		
13:10 - 14:00	F	FAMAT49040	V	FEMEC43041	W	FEMEC41040	V			FEMEC41040	V		
14:00 - 14:50	G	FAMAT49040	V	FEMEC43041	W	FEMEC41040	V			FEMEC41040	V		
14:50 - 15:40	H	FAMAT49040	V			FEMEC31040	V	FEMEC42073	VC/VD	FEMEC31040	V		
16:00 - 16:50	I	FEMEC43040	W			FEMEC31040	V	FEMEC42073	VC/VD	FEMEC31040	V		
16:50 - 17:40	J	FEMEC43040	W	FAMAT49040	V	FEMEC42073	V	FEMEC42073	VG/VH	FEMEC31040	V		
17:40 - 18:30	K	FEMEC43040	W	FAMAT49040	V	FEMEC42073	V	FEMEC42073	VG/VH				

AULAS NO CAMPUS SANTA MÔNICA

CÓDIGO	DISCIPLINA	SALA	CH		TURMAS					
			TEÓRICA	PRÁTICA	TEÓRICA	PRÁTICA				
FEMEC31040	MECÂNICA DOS SÓLIDOS	T1	5	1	V (25)	VA (4)	VB (4)	VC (4)	VD (4)	VE (4) / VF (4)
FEMEC43040	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO AERONÁUTICA	T	3	1	W (24)	WA (12)	WB (12)			
FEMEC41040	DINÂMICA		4	0	V (24)					
FEMEC42073	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO MECÂNICA	T	4	1	V (24)	VC (6)	VD (6)	VG (6)	VH (6)	
FEMEC41041	METROLOGIA	T1	2	2	V (24)	VA (10)	VB (10)			
FAMAT49040	MÉTODOS MATEMÁTICOS APLICADOS A ENGENHARIA		5	0	V (24)					
FEMEC43041	PROJETO AERONAUTICO ASSISTIDO POR COMPUTADOR		1	2	W (24)	WA (24)				

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AERONÁUTICA - OFERTA 2026/1

QUINTO PERÍODO - CURRÍCULO ANTIGO

HORÁRIO		SEGUNDA-FEIRA		TERÇA-FEIRA		QUARTA-FEIRA		QUINTA-FEIRA		SEXTA-FEIRA		SÁBADO	
07:10 - 08:00	A			FEMEC41072	U	FEMEC41072	U	FAMAT49050	V	FAMAT49050	V		
08:00 - 08:50	B	FEMEC43050	WA/WB	FEMEC41072	U	FEMEC41072	U	FAMAT49050	V	FAMAT49050	V		
08:50 - 09:40	C	FEMEC43050	WA/WB			FEMEC41051	V	FEMEC43050	W	FAMAT49050	V		
09:50 - 10:40	D	FEMEC41050	V			FEMEC41051	V	FEMEC43050	W	FEMEC41051	V		
10:40 - 11:30	E	FEMEC41050	V			FEMEC43050	W			FEMEC41051	V		
11:30 - 12:20	Q					FEMEC43050	W						
13:10 - 14:00	F			FEMEC41051	VA/VC	FEMEC33051	W						
14:00 - 14:50	G			FEMEC41051	VA/VC	FEMEC33051	W						
14:50 - 15:40	H	FEMEC41072	UG	FEMEC41051	VB/VD	FEMEC33051	W	FEMEC33051	WA/WB	FEMEC41050	V		
						FEMEC41050	VA						
16:00 - 16:50	I	FEMEC41072	UG	FEMEC41051	VB/VD	FEMEC41050	VA	FEMEC33051	WA/WB	FEMEC41050	V		
16:50 - 17:40	J	FEMEC41072	UH	FEMEC41051	VE/VF	FEMEC41050	VB			FEMEC41050	VD		
17:40 - 18:30	K	FEMEC41072	UH	FEMEC41051	VE/VF	FEMEC41050	VB			FEMEC41050	VD		

AULAS NO CAMPUS SANTA MÔNICA

CÓDIGO	DISCIPLINA	SALA	CH		TURMAS								
			TEÓRICA	PRÁTICA	TEÓRICA	PRÁTICA							
FAMAT49050	CÁLCULO NUMÉRICO		5	0	V (24)								
FEMEC43050	ESTRUTURAS DE AERONAVES I	T	4	1	W (24)	WA (12)	WB (12)						
FEMEC41051	TERMODINÂMICA APLICADA	T1	4	1	V (24)	VA/VC (4/4)	VB/VD (4/4)	VE/VF (4/4)					
FEMEC41050	MECÂNICA DOS FLUIDOS I	T1	4	1	V (24)	VA (6)	VB (12)	VD (6)					
FEMEC41072	VIBRAÇÕES DE SISTEMAS MECÂNICOS	T	3	1	U (24)	UG (12)	UH (12)						
FEMEC33051	ELETROTÉCNICA DE AERONAVES	T	3	1	W (24)	WA (12)	WB (12)						

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AERONÁUTICA - OFERTA 2026/1

SEXTO PERÍODO - CURRÍCULO ANTIGO

HORÁRIO		SEGUNDA-FEIRA		TERÇA-FEIRA		QUARTA-FEIRA		QUINTA-FEIRA		SEXTA-FEIRA		SÁBADO	
07:10 - 08:00	A							FEMEC41060	VA/VB				
08:00 - 08:50	B	FEMEC42060	VA/VB					FEMEC41060	VA/VB				
08:50 - 09:40	C	FEMEC42060	VA/VB	FEMEC42060	V	FEMEC43062	WA			FEMEC41062	U		
09:50 - 10:40	D	FEMEC42060	VC/VD	FEMEC42060	V	FEMEC43062	WA			FEMEC41062	U		
10:40 - 11:30	E	FEMEC42060	VC/VD			FEMEC43062	WB			FEMEC41062	U		
11:30 - 12:20	Q					FEMEC43062	WB						
13:10 - 14:00	F	FEMEC43061	W			FEMEC43060	WA/WB	FEMEC41063	U	FEMEC42060	V		
14:00 - 14:50	G	FEMEC43061	W			FEMEC43060	WA/WB	FEMEC41063	U	FEMEC42060	V		
14:50 - 15:40	H	FEMEC43061	W	FEMEC43060	W	FEMEC43060	W	FEMEC43062	W	FEMEC41063	U		
16:00 - 16:50	I	FEMEC43061	WA	FEMEC43060	W	FEMEC43060	W	FEMEC43062	W	FEMEC41063	U		
16:50 - 17:40	J	FEMEC41060	V			FEMEC41060	V	FEMEC43062	W				
17:40 - 18:30	K	FEMEC41060	V			FEMEC41060	V						

AULAS NO CAMPUS SANTA MÔNICA

CÓDIGO	DISCIPLINA	SALA	CH		TURMAS					
			TEÓRICA	PRÁTICA	TEÓRICA	PRÁTICA				
FEMEC43060	ESTRUTURAS DE AERONAVES II	T	4	1	W (24)	WA (12)	WB (12)			
FEMEC41063	SISTEMAS TÉRMICOS		4	0	U (24)					
FEMEC42060	CONTROLE DE SISTEMAS LINEARES	T	4	1	V (24)	VA (6)	VB(6)	VC (6)	VD(6)	
FEMEC41060	TRANSFERÊNCIA DE CALOR I	T1	4	1	V (24)	VA (12)	VB (12)			
FEMEC43062	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO AERONÁUTICA	T	3	1	W (24)	WA (12)	WB (12)			
FEMEC41062	MECÂNICA DOS FLUIDOS II		3	0	U (24)					
FEMEC43061	DINÂMICA DE ESTRUTURAS AERONÁUTICAS	T	3	1	W (24)	WA (24)				

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AERONÁUTICA - OFERTA 2026/1

SÉTIMO PERÍODO - CURRÍCULO ANTIGO

HORÁRIO		SEGUNDA-FEIRA		TERÇA-FEIRA		QUARTA-FEIRA		QUINTA-FEIRA		SEXTA-FEIRA		SÁBADO	
07:10 - 08:00	A	FEMEC41070	V			FEMEC43073	W	FEMEC41071	U				
08:00 - 08:50	B	FEMEC41070	V			FEMEC43073	W	FEMEC41071	U				
08:50 - 09:40	C	FEMEC41070	V	FEMEC43072	W	FEMEC43071	W	FEMEC43072	W	FEMEC33071	W		
09:50 - 10:40	D			FEMEC43072	W	FEMEC43071	W	FEMEC43072	W	FEMEC33071	W		
10:40 - 11:30	E			FEMEC41071	U			FEMEC33071	W	FEMEC43071	W		
11:30 - 12:20	Q			FEMEC41071	U			FEMEC33071	W	FEMEC43071	W		
13:10 - 14:00	F	FEMEC41070	VA/VB	FEMEC43071	WA/WB								
14:00 - 14:50	G	FEMEC41070	VA/VB	FEMEC43071	WA/WB								
14:50 - 15:40	H	FEMEC41070	VC/VD	FEMEC33071	WA/WB								
16:00 - 16:50	I	FEMEC41070	VC/VD	FEMEC33071	WA/WB								
16:50 - 17:40	J					FEMEC43073	WA/WB						
17:40 - 18:30	K					FEMEC43073	WA/WB						

CÓDIGO	DISCIPLINA	SALA	CH		TURMAS					
			TEÓRICA	PRÁTICA	TEÓRICA	PRÁTICA				
FEMEC33071	ELETRÔNICA DE AERONAVES	T	4	1	W (24)	WA (12)	WB (12)	WC (0)	WD (0)	
FEMEC43071	AERODINÂMICA APLICADA	T	4	1	W (24)	WA (12)	WB (12)			
FEMEC43072	SISTEMAS DE AERONAVES		4	0	W (24)					
FEMEC41071	TRANSFERÊNCIA DE CALOR II		4	0	U (24)					
FEMEC43073	MÉTODO DE ELEMENTOS FINITOS	T	2	2	W (24)	WA (12)	WB (12)			
FEMEC41070	INSTRUMENTAÇÃO	T1	3	1	V (24)	VA (8)	VB (8)	VC (8)	VD (0)	

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AERONÁUTICA - OFERTA 2026/1

OITAVO PERÍODO - CURRÍCULO ANTIGO

HORÁRIO		SEGUNDA-FEIRA		TERÇA-FEIRA		QUARTA-FEIRA		QUINTA-FEIRA		SEXTA-FEIRA		SÁBADO	
07:10 - 08:00	A							FEMEC43080	W			FEMEC43083	WA
08:00 - 08:50	B							FEMEC43080	W			FEMEC43083	WA
08:50 - 09:40	C			FEMEC43086	WA			FEMEC43080	W				
09:50 - 10:40	D			FEMEC43086	WA			FEMEC43080	W				
10:40 - 11:30	E							FEMEC43080	WA/WB	FEMEC43081	WA		
11:30 - 12:20	Q							FEMEC43080	WA/WB	FEMEC43081	WA		
13:10 - 14:00	F			FEMEC31301	W	FEMEC43083	W	FEMEC43081	W	FEMEC43085	W		
14:00 - 14:50	G			FEMEC31301	W	FEMEC43083	W	FEMEC43081	W	FEMEC43085	W		
14:50 - 15:40	H			FEMEC43084	W	FEMEC43083	W	FEMEC43086	W	FEMEC43085	WA		
16:00 - 16:50	I			FEMEC43084	W	FEMEC43081	W	FEMEC43086	W	FEMEC43085	WA		
16:50 - 17:40	J			FEMEC43084	W	FEMEC43081	W	FEMEC43086	W				
17:40 - 18:30	K			FEMEC43084	WA								

CÓDIGO	DISCIPLINA	SALA	CH		TURMAS					
			TEÓRICA	PRÁTICA	TEÓRICA	PRÁTICA				
FEMEC43080	CARGAS EM AERONAVES E AEROELASTICIDADE	T	4	1	W (24)	WA (12)	WB (12)			
FEMEC43081	MECÂNICA DO VOO E CONTROLE DE AERONAVES	T	4	1	W (24)	WA (24)				
FEMEC31301	REGULAMENTAÇÃO AERONÁUTICA = HOMOLOGAÇÃO DE AERONAVES		2	0	W (40)					
FEMEC43083	AERODINÂMICA COMPUTACIONAL	T	3	1	W (24)	WA (24)				
FEMEC43084	FADIGA E MECÂNICA DA FRATURA		3	1	W (24)	WA (24)				
FEMEC43085	PROJETO DE AERONAVES I		2	2	W (24)	WA (24)				
FEMEC43086	PROPULSÃO DE AERONAVES	T	3	1	W (24)	WA (12)	WB (12)			

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AERONÁUTICA - 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			FEMEC43092	WA		
08:00 - 08:50	B	IEUFU49090	U	IEUFU49090	U	FAGEN49090	U			FEMEC43092	W		
08:50 - 09:40	C	FAGEN49090	U	FEMEC43093	W	FEMEC43091	W			FEMEC43092	W		
09:50 - 10:40	D	FAGEN49090	U	FEMEC43093	W	FEMEC43091	W			FEMEC43092	W		
10:40 - 11:30	E			FEMEC43093	W	FEMEC43091	W						
11:30 - 12:20	Q					FEMEC43091	WA						
13:10 - 14:00	F	FEMEC43090	W										
14:00 - 14:50	G	FEMEC43090	W										
14:50 - 15:40	H	FEMEC43090	WA										
16:00 - 16:50	I	FEMEC43090	WA										
16:50 - 17:40	J	FEMEC43090	WB										
17:40 - 18:30	K	FEMEC43090	WB										

CÓDIGO	DISCIPLINA	SALA	CH		TURMAS					
			TEÓRICA	PRÁTICA	TEÓRICA	PRÁTICA				
FEMEC43090	PROJETO DE AERONAVES II	T	2	2	W (24)	WA (12)	WB (12)			
FEMEC43091	MANUTENÇÃO DE AERONAVES		3	1	W (24)	WA (24)				
FEMEC43092	AEROACÚSTICA		3	1	W (24)	WA (24)				
FEMEC43093	DESEMPENHO DE AERONAVES		3	0	W (24)					
FAGEN49090	ADMINISTRAÇÃO		4	0	U (20)					
IEUFU49090	ECONOMIA		4	0	U (20)					

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AERONÁUTICA - 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		IPUFU49050	V			
11:30 - 12:20	Q		IPUFU49050	V			
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				FADIR49111	B		
19:50 - 20:40				FADIR49111	B		
20:50 - 21:40				FADIR49111	B		
21:40 - 22:30							

AULAS NO CAMPUS SANTA MÔNICA

CÓDIGO	DISCIPLINA	SALA	CH		TURMAS					
			TEÓRICA	PRÁTICA	TEÓRICA	PRÁTICA				
FEMEC43100	PROJETO DE CONCLUSÃO DE CURSO		-	-	W					
FEMEC43101	ESTÁGIO OBRIGATÓRIO		-	-	W					
IPUFU49050	PSICOLOGIA APLICADA AO TRABALHO		2	0	V (10)					
FADIR49111	DIREITO E LEGISLAÇÃO		3	0	B (10)					
LIBRAS01	LIBRAS	CONSULTAR	2	2	-	-				

