

## CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AERONÁUTICA - OFERTA 2023/2

## PRIMEIRO PERÍODO

HORÁRIO		SEGUNDA-FEIRA		TERÇA-FEIRA		QUARTA-FEIRA		QUINTA-FEIRA		SEXTA-FEIRA		SÁBADO	
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	FEMEC43012	W	IQUFU49011	V	FEMEC43011	W	FAMAT49011	V		
09:50 - 10:40	D	FEMEC41011	V	FEMEC43012	W	IQUFU49011	V	FEMEC43011	W	FACOM49010	W		
10:40 - 11:30	E	FEMEC41011	V			IQUFU49011	V	FEMEC43011	W	FACOM49010	W		
11:30 - 12:20	Q									FACOM49010	W		
13:10 - 14:00	F	FACOM49010	WA	IQUFU49011	VA/VB								
14:00 - 14:50	G	FACOM49010	WA	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	DISCIPLINA	SALA	CH		TURMAS						
			TEÓRICA	PRÁTICA	TEÓRICA	PRÁTICA					
FACOM49010	ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES		3	1	W (25)	WA (25)					
FAMAT49010	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I		6	0	V (25)						
FAMAT49011	GEOMETRIA ANÁLITICA		5	0	V (25)						
FEMEC41011	DESENHO TÉCNICO		3	0	V (25)						
FEMEC43011	INTRODUÇÃO A ENGENHARIA AERONÁUTICA		3	0	W (25)						
FEMEC43012	FUNDAMENTOS DE AERONÁUTICA I		2	0	W (25)						
IQUFU49011	QUÍMICA BÁSICA		3	0	V (25)	VA (5)	VB (15)	VC (5)	VD (5)	VE (5)	

## CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AERONÁUTICA - OFERTA 2023/2

## SEGUNDO PERÍODO

HORÁRIO		SEGUNDA-FEIRA		TERÇA-FEIRA		QUARTA-FEIRA		QUINTA-FEIRA		SEXTA-FEIRA		SÁBADO	
07:10 - 08:00	A			INFIS49021	VB	FEMEC41020	UA						
08:00 - 08:50	B			INFIS49021	VB	FEMEC41020	UA						
08:50 - 09:40	C					FEMEC41020	UD	INFIS49021	VA				
09:50 - 10:40	D					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	FEMEC43021	W		
16:00 - 16:50	I	FAMAT49020	V	FAMAT49022	V	FEMEC41021	V	FAMAT49021	V	FEMEC43021	W		
16:50 - 17:40	J			FAMAT49022	V								
17:40 - 18:30	K												

AULAS NO CAMPUS SANTA MÔNICA

CÓDIGO	DISCIPLINA	SALA	CH		TURMAS					
			TEÓRICA	PRÁTICA	TEÓRICA	PRÁTICA				
FAMAT49020	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II		6	0	V (25)					
FAMAT49021	ESTATÍSTICA		4	0	V (25)					
FAMAT49022	ÁLGEBRA LINEAR		3	0	V (25)					
INFIS49020	FÍSICA GERAL I		4	0	V (25)					
INFIS49021	FÍSICA EXPERIMENTAL I		0	2	-	VA (12)	VB (12)			
FEMEC41020	PROGRAMAÇÃO APLICADA À ENGENHARIA		0	2	-	UA (12)	UD (12)			
FEMEC41021	DESENHO DE MÁQUINAS		2	2	V (24)	VA (12)	VB (12)			
FEMEC43021	FUNDAMENTOS DE AERONÁUTICA II		2	0	W (25)					

## CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AERONÁUTICA - OFERTA 2023/2

## TERCEIRO PERÍODO

HORÁRIO		SEGUNDA-FEIRA		TERÇA-FEIRA		QUARTA-FEIRA		QUINTA-FEIRA		SEXTA-FEIRA		SÁBADO	
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	IGUFU49010	V				
11:30 - 12:20	Q	INFIS49030	V	FEMEC41030	V	FEMEC41030	V	IGUFU49010	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			INFIS49031	UA				
				FEMEC42031	VE			FEMEC42031	VC				
17:40 - 18:30	K			INFIS49031	UC			INFIS49031	UA				
				FEMEC42031	VE			FEMEC42031	VC				

AULAS NO CAMPUS SANTA MÔNICA

CÓDIGO	DISCIPLINA	SALA	CH		TURMAS					
			TEÓRICA	PRÁTICA	TEÓRICA	PRÁTICA				
FEMEC41030	CINEMÁTICA		3	0	V (25)					
FAMAT49030	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III		6	0	V (25)					
INFIS49030	FISICA GERAL II		6	0	V (25)					
INFIS49031	FISICA EXPERIMENTAL II		0	2	-	UA (5)	UB (5)	UC (5)	UD (5)	UE (5)
FECIV49032	ESTÁTICA		4	0	V (25)					
FEMEC42031	INTRODUÇÃO A CIÊNCIA DOS MATERIAIS		3	1	V (25)	VA (5)	VB (5)	VC (5)	VD (5)	VE (5)
IGUFU49010	EDUCAÇÃO PARA O MEIO AMBIENTE		2	0	V (25)					

## CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AERONÁUTICA - OFERTA 2023/2

## QUARTO PERÍODO

HORÁRIO		SEGUNDA-FEIRA		TERÇA-FEIRA		QUARTA-FEIRA		QUINTA-FEIRA		SEXTA-FEIRA		SÁBADO	
07:10 - 08:00	A	FEMEC31040	VA			FEMEC41041	VA	FEMEC42073	V	FEMEC41041	VH		
08:00 - 08:50	B	FEMEC31040	VB			FEMEC41041	VA	FEMEC42073	V	FEMEC41041	VH		
08:50 - 09:40	C	FEMEC31040	VC	FEMEC43041	WA			FEMEC43040	WA				
09:50 - 10:40	D	FEMEC31040	VD	FEMEC43041	WA			FEMEC43040	WA				
10:40 - 11:30	E	FEMEC31040	VE					FEMEC43040	WB	FEMEC41041	VI		
11:30 - 12:20	Q							FEMEC43040	WB	FEMEC41041	VI		
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	FEMEC41041	V	FEMEC31040	V	FEMEC42073	VC/VD	FEMEC31040	V		
16:00 - 16:50	I	FEMEC43040	W	FEMEC41041	V	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		5	1	V (25)	VA (5)	VB (5)	VC (5)	VD (5)	VE (5)
FEMEC43040	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO AERONÁUTICA		3	1	W (24)	WA (12)	WB (12)			
FEMEC41040	DINÂMICA		4	0	V (25)					
FEMEC42073	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO MECÂNICA		4	1	V (24)	VC (6)	VD (6)	VG (6)	VH (6)	
FEMEC41041	METROLOGIA		2	2	V (25)	VA (10)	VH (5)	VI (10)		
FAMAT49040	MÉTODOS MATEMÁTICOS APLICADOS A ENGENHARIA		5	0	V (25)					
FEMEC43041	PROJETO AERONÁUTICO ASSISTIDO POR COMPUTADOR		1	2	W (24)	WA (24)				

## CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AERONÁUTICA - OFERTA 2023/2

## QUINTO PERÍODO

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 (25)					
FEMEC43050	ESTRUTURAS DE AERONAVES I		4	1	W (24)	WA (12)	WB (12)			
FEMEC41051	TERMODINÂMICA APLICADA		4	1	V (24)	VA/VC (4/4)	VB/VD (4/4)	VE/VF (4/4)		
FEMEC41050	MECÂNICA DOS FLUIDOS I		4	1	V (24)	VA (6)	VB (12)	VD (6)		
FEMEC41072	VIBRAÇÕES DE SISTEMAS MECÂNICOS		3	1	U (24)	UG (12)	UH (12)			
FEMEC33051	ELETROTÉCNICA DE AERONAVES		3	1	W (24)	WA (12)	WB (12)			

## CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AERONÁUTICA - OFERTA 2023/2

## SEXTO PERÍODO

HORÁRIO		SEGUNDA-FEIRA		TERÇA-FEIRA		QUARTA-FEIRA		QUINTA-FEIRA		SEXTA-FEIRA		SÁBADO	
07:10 - 08:00	A			FEMEC42060	VE/VF			FEMEC41060	VA/VB	FEMEC42060	VC/VD		
08:00 - 08:50	B			FEMEC42060	VE/VF			FEMEC41060	VA/VB	FEMEC42060	VC/VD		
08:50 - 09:40	C					FEMEC43062	WA			FEMEC41062	U		
09:50 - 10:40	D					FEMEC43062	WA			FEMEC41062	U		
10:40 - 11:30	E			FEMEC42060	V	FEMEC43062	WB	FEMEC43060	WA/WB	FEMEC41062	U		
11:30 - 12:20	Q			FEMEC42060	V	FEMEC43062	WB	FEMEC43060	WA/WB				
13:10 - 14:00	F	FEMEC43061	W					FEMEC41063	U	FEMEC42060	V		
14:00 - 14:50	G	FEMEC43061	W					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		4	1	W (24)	WA (12)	WB (12)			
FEMEC41063	SISTEMAS TÉRMICOS		4	0	U (24)					
FEMEC42060	CONTROLE DE SISTEMAS LINEARES		4	1	V (24)	VC (4)	VD(4)	VE (4)	VF(4)	
FEMEC41060	TRANSFERÊNCIA DE CALOR I		4	1	V (24)	VA (12)	VB (12)			
FEMEC43062	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO AERONÁUTICA		3	1	W (24)	WA (12)	WB (12)			
FEMEC41062	MECÂNICA DOS FLUIDOS II		3	0	U (24)					
FEMEC43061	DINÂMICA DE ESTRUTURAS AERONÁUTICAS		3	1	W (24)	WA (24)				

## CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AERONÁUTICA - OFERTA 2023/2

## SÉTIMO PERÍODO

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

CÓDIGO	DISCIPLINA	SALA	CH		TURMAS						
			TEÓRICA	PRÁTICA	TEÓRICA	PRÁTICA					
FEMEC33071	ELETRÔNICA DE AERONAVES		4	1	W (24)	WA (12)	WB (12)				
FEMEC43071	AERODINÂMICA APLICADA		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		2	2	W (24)	WA (12)	WB (12)				
FEMEC41070	INSTRUMENTAÇÃO		3	1	V (24)	VA (6)	VB (6)	VC (6)	VD (6)		

## CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AERONÁUTICA - OFERTA 2023/2

## OITAVO PERÍODO

HORÁRIO		SEGUNDA-FEIRA		TERÇA-FEIRA		QUARTA-FEIRA		QUINTA-FEIRA		SEXTA-FEIRA		SÁBADO	
07:10 - 08:00	A			FEMEC43086	WA								
08:00 - 08:50	B			FEMEC43086	WA								
08:50 - 09:40	C			FEMEC43086	WB							FEMEC43083	WA
09:50 - 10:40	D			FEMEC43086	WB							FEMEC43083	WB
10:40 - 11:30	E									FEMEC43081	WA		
11:30 - 12:20	Q									FEMEC43081	WA		
13:10 - 14:00	F	FEMEC43080	W	FEMEC43082	W	FEMEC43083	W	FEMEC43081	W	FEMEC43085	W		
14:00 - 14:50	G	FEMEC43080	W	FEMEC43082	W	FEMEC43083	W	FEMEC43081	W	FEMEC43085	W		
14:50 - 15:40	H	FEMEC43080	W	FEMEC43084	W	FEMEC43083	W	FEMEC43086	W	FEMEC43085	WA		
16:00 - 16:50	I	FEMEC43080	W	FEMEC43084	W	FEMEC43081	W	FEMEC43086	W	FEMEC43085	WA		
16:50 - 17:40	J	FEMEC43080	WA/WB	FEMEC43084	W	FEMEC43081	W	FEMEC43086	W				
17:40 - 18:30	K	FEMEC43080	WA/WB	FEMEC43084	WA								

CÓDIGO	DISCIPLINA	SALA	CH		TURMAS					
			TEÓRICA	PRÁTICA	TEÓRICA	PRÁTICA				
FEMEC43080	CARGAS EM AERONAVES E AEROELASTICIDADE		4	1	W (24)	WA (12)	WB (12)			
FEMEC43081	MECÂNICA DO VOO E CONTROLE DE AERONAVES		4	1	W (24)	WA (24)				
FEMEC43082	HOMOLOGAÇÃO DE AERONAVES		2	0	W (24)					
FEMEC43083	AERODINÂMICA COMPUTACIONAL		3	1	W (24)	WA (12)	WB (12)			
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		3	1	W (24)	WA (12)	WB (12)			



## CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AERONÁUTICA - OFERTA 2023/2

## NONO PERÍODO

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	FEMEC43091	WC	FEMEC43093	W	FEMEC43091	W						
11:30 - 12:20	Q	FEMEC43091	WC										
13:10 - 14:00	F	FEMEC43090	W			FEMEC43091	WA						
14:00 - 14:50	G	FEMEC43090	W			FEMEC43091	WA						
14:50 - 15:40	H	FEMEC43090	WA			FEMEC43091	WB						
16:00 - 16:50	I	FEMEC43090	WA			FEMEC43091	WB						
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		2	2	W (24)	WA (12)	WB (12)			
FEMEC43091	MANUTENÇÃO DE AERONAVES		3	1	W (24)	WA (12)	WB (12)			
FEMEC43092	AEROACÚSTICA		3	1	W (24)	WA (24)				
FEMEC43093	DESEMPENHO DE AERONAVES		3	0	W (24)					
FAGEN49090	ADMINISTRAÇÃO		4	0	U (24)					
IEUFU49090	ECONOMIA		4	0	U (24)					

## CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AERONÁUTICA - OFERTA 2023/2

## DÉCIMO PERÍODO

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		120h		W10	AJUSTES DE TURMAS SERÃO REALIZADOS PELA COORDENAÇÃO DE CURSO				
FEMEC43101	ESTÁGIO OBRIGATÓRIO		180h		W					
IPUFU49050	PSICOLOGIA APLICADA AO TRABALHO		2	0	V (10)					
FADIR49111	DIREITO E LEGISLAÇÃO		3	0	B (10)					
LIBRAS01	LIBRAS	CONSULTAR	2	2	-	-				

## CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AERONÁUTICA - OFERTA 2023/2

## OPTATIVAS

HORÁRIO		SEGUNDA-FEIRA		TERÇA-FEIRA		QUARTA-FEIRA		QUINTA-FEIRA		SEXTA-FEIRA	
07:10 - 08:00	A									FEMEC42094	V
08:00 - 08:50	B									FEMEC42094	V
08:50 - 09:40	C			FEMEC41504	U					FEMEC42094	V
								FEMEC41504	UA		
09:50 - 10:40	D			FEMEC41504	U			FEMEC43912	W	FEMEC41504	UA
10:40 - 11:30	E							FEMEC43912	W	FEMEC43912	W
11:30 - 12:20	Q							FEMEC43912	W	FEMEC43912	WA
13:10 - 14:00	F	FEMEC41512	U	FEMEC43914	W	FEMEC42094	VA	FEMEC43916	W		
				FEMEC41512	U			FEMEC41528	U		
14:00 - 14:50	G	FEMEC41512	U	FEMEC43914	W	FEMEC42094	VA	FEMEC43916	W		
				FEMEC41512	U			FEMEC41528	U		
14:50 - 15:40	H			FEMEC43915	W	FEMEC42094	VB	FEMEC43916	W		
								FEMEC41528	U		
16:00 - 16:50	I	FEMEC41511	V	FEMEC43915	W	FEMEC42094	VB	FEMEC43916	W		
								FEMEC41528	U		
16:50 - 17:40	J	FEMEC43914	W	FEMEC43915	W						
		FEMEC41511	V								
17:40 - 18:30	K	FEMEC43914	W	FEMEC43915	W						

## AULAS NO CAMPUS SANTA MÔNICA

CÓDIGO	DISCIPLINA	SALA	CH		TURMAS			
			TEÓRICA	PRÁTICA	TEÓRICA	PRÁTICA		
INFIS49060	ÓPTICA	CONSULTAR	2	0	-			
INFIS49061	LABORATÓRIO DE ÓPTICA	CONSULTAR	0	1	-			
FEMEC41504	ACÚSTICA BÁSICA		3	1	U (10)	UA (10)		
FEMEC41511	SEGURANÇA DO TRABALHO		2	0	U (10)			
FEMEC41512	FUNDAMENTOS DE DINÂMICA VEICULAR		4	0	U (10)			
FEMEC41528	TÓP. ESP. EM MECÂNICA III: CONTROLE DE PRODUÇÃO		4	0	U (40)			
FEMEC42094	ROBÓTICA		3	1	V (4)	VA (2)	VB (2)	
FEMEC43912	TURBULÊNCIA NOS FLUÍDOS		4	1	W (20)	WA (20)		
FEMEC43914	TÓP. ESP. EM AERO II: CORROSÃO E DESGASTE		4	0	W (20)			
FEMEC43915	TÓP. ESP. EM AERO III: PROGRAMAÇÃO EM ARDUINO		4	0	W (20)			
FEMEC43916	TÓP. ESP. EM AERO IV: MANUFATURA 4.0		4	0	W (20)			
FAGEN32303	EMPREENDEDORISMO E GERAÇÃO DE IDEIAS	CONSULTAR	2	0	-			
FAGEN32404	GESTÃO DE PESSOAS	CONSULTAR	4	0	-			
FAGEN31803	GESTÃO DE PROJETOS	CONSULTAR	2	2	-			