

## CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AERONÁUTICA - OFERTA 2023/1

## 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	VA/WA	IQUFU49011	VA/VB								
14:00 - 14:50	G	FACOM49010	VA/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)	