HORÁRIO DE AULAS 2º SEMESTRE DE 2011 2º PERÍODO LETIVO

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG		SMA0332-Cálculo II Teoria 11 Sala: 2 Bloco Didático 1 – Campus II		FCM0102-Física II Teoria 3 Sala: 2 Bloco Didático 1 – Campus 1		FFI0181-Laboratório de Física Geral II Laboratórios 9 e 10 – aulas quinzenais			=	
TER		SME0305-Métodos Numéricos e Computacionais 1 Teoria 2 Sala: 1 Aeronáutica – Campus II		SEM0500-Estática Aplicada às Máquinas Teoria 2 Sala: 1 Bloco Didático 2 – Campus 1			SMA0304-Álgebra Linear Teoria 7 Sala: 2 Bloco Didático 1 – Campus 1		SME0305-Métodos Numéricos e Computacionais 1 Teoria 2 Sala: 2 Bloco Didático 1-Campus I	
QUA		SMA0332-Cálculo II Teoria 11 Sala: 2 Bloco Didático 1 – Campus II		SMA0304-Álgebra Linear Teoria 7 Sala: 2 <i>Bloco Didático 1</i> – <i>Campus II</i>			FCM0102-Física II Teoria 3 Sala: 2 Bloco Didático 1 – Campus II		SMM0337 – Palestras e Seminários em Engenharia Aeronáutica – Sala: 2 Bloco Didático 1 – Campus II	
QUI		SMA0332-Cálculo II Teoria 11 Sala: 2 Bloco Didático 1 – Campus II		FCM0102-Física II Teoria 3 Sala: 2 Bloco Didático 1 – Campus II			Ciência: Teo	manidades e s Sociais ria 1 a: C7	Máq Teo	tica Aplicada às uinas ria 2 a: C7
SEX										
SAB										

HORÁRIO DE AULAS 2ºSEMESTRE DE 2011 4º PERÍODO LETIVO

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG							SEP0587-Princípios de Economia Teoria 1 <u>Sala: Anf. III -</u> Campus II		SEL0411-Eletrônica Teoria 1 Sala: 2 Bloco Didático 1	
TER		SEL0411-Eletrônica Teoria 1 <u>Sala: 3</u> Bloco Didático 1 – Campus II		SHS0173-Mecânica dos Fluidos Laboratório 1 <u>Sala: 3 <i>Bloco Didático 1</i> –</u> <u>Campus II</u>			SME0320-Estatística 1 Teoria 2 <u>Sala: 3 <i>Bloco Didático 1</i> –</u> <u>Campus II</u>			
QUA		SME0320-Estatística 1 Teoria 2 <u>Sala: 3 Bloco Didático 1 –</u> <u>Campus II</u>		SET0191-Mecânica dos Sólidos II Teoria 1 <u>Sala: 3</u> Bloco Didático 1 – Campus II			SEM0388-Princípios de Metrologia Industrial Teoria 2 Campus II		SMM0214 – Layout de Fuselagem e Cabine II - OPTATIVA Aeronáutica – Campus II Prof. Álvaro Abdalla	
QUI		SHS0173-Mecânica dos Fluidos Teoria 1 <u>Sala: 3</u> Bloco Didático 1 – Campus II		SET0191-Mecânica dos Sólidos II Teoria 1 <u>Sala: 3</u> Bloco Didático 1 – Campus II			Metrologi Labor <u>Sala: 3 Bloc</u>	Princípios de a Industrial atório 5 <u>o Didático 1 –</u> <u>pus II</u>	Metrologia Labora <u>Sala: 3 Bloc</u> e	rincípios de a Industrial atório 6 o <i>Didático 1</i> – <u>pus II</u>
SEX		SEM0503-Desenho Técnico Mecânico II Teoria/Prática 4 <u>Sala: C4</u>								
SAB										

HORÁRIO DE AULAS 2º SEMESTRE DE 2011 6º PERÍODO LETIVO

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG		SMM0182-Materiais de Construção Aeronáutica II Teoria 1 Sala: 4 Bloco Didático 1 – Campus II		SMM0110-Aerodinâmica II Teoria 1 Sala: 4 <i>Bloco Didático 1</i> – <i>Campus II</i>						
TER		SHS0181-Transferência de Calor Teoria 1 <u>Sala: 4 Bloco Didático 1 –</u> <u>Campus II</u>		SEM0504-Dinâmica Estrutural Teoria 1 <u>Sala: 4 Bloco Didático 1 –</u> <u>Campus II</u>			SMM0183-Dinâmica de Vôo I Teoria 1 <u>Sala: 4 Bloco Didático 1 –</u> <u>Campus II</u>		SEL0413-Telecomunicações Teoria 1 <u>Sala: 4 Bloco Didático 1 – Campus</u> <u>II</u>	
QUA		SMM0110-Aerodinâmica II Teoria 1 <u>Sala: 4</u> Bloco Didático 1 – Campus II		SET0181-Mecânica de Estruturas Aeronáuticas II Teoria 1 <u>Sala: 4 Bloco Didático 1 –</u> <u>Campus II</u>			SHS0181-Transferência de Calor Teoria 1 <u>Sala: C2</u>		SMM0182-Materiais de Construção Aeronáutica II Laboratórios 2 e 3 – aulas quinzenais – <u>sala: SMM</u>	
QUI		SMM0183-Dinâmica de Vôo I Teoria 1 Aeronáutica – Campus II <u>Prof. Flávio</u>		SET0181-Mecânica de Estruturas Aeronáuticas II Teoria 1 <u>Sala: 4 Bloco Didático 1 –</u> <u>Campus II</u>					SEM0326-Com Elementos de Teor <u>Sala: 4 Bloco Dida</u>	e Máquinas I ria 2
SEX				SEM0504-Dinâmica Estrutural Teoria 1 <u>Sala: 4 Bloco Didático 1 –</u> <u>Campus II</u>						
SAB										

HORÁRIO DE AULAS 2º SEMESTRE DE 2011 8º PERÍODO LETIVO

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min		13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG		Cam	Propulsão I pus II ulo Greco	SMM0206 – Complementos de Projeto de Elementos Estruturais de Aeronaves I Optativa - Aeronáutica Prof. Volnei							
TER			ocessos para a Aeronáutica		as Tecnologias de ufatura			Estruturais ei Aeronáutica	otos de Elementos m Aeronaves 2 n – Campus II Volnei	SMM0187 – Sistemas Aeronáuticos de Acionamento Aeronáutica – Campus II Prof. Carlos De Marqui	
QUA		Experimentais e Aeronáutica	– Métodos em Aerodinâmica a – Campus II atalano	SMM0198 – Métodos Experimentais em Aerodinâmica Aeronáutica – Campus II Prof. Catalano				SMM0169 - Sistemas de Controle de Aeronaves Aeronáutica – Campus II Prof. Belo			
QUI		Cam	· Propulsão I pus II ulo Greco	SMM0195 – Laboratório de Materiais Compostos - Optativa				Estruturais en Aeronáutica	otos de Elementos m Aeronaves 2 n – Campus II Volnei	Aeronáuticos o	– Sistemas de Acionamento n – Campus II s De Marqui
SEX		SMM0164-Homologação Aeronáutica Aeronáutica – Campus II Prof. James Waterhouse						SMM0114 – Manutenção de Aeronaves I Aeronáutica – Campus II Prof. James Waterhouse			
SAB											

HORÁRIO DE AULAS 2º SEMESTRE DE 2011 10º PERÍODO LETIVO

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG			SMM0201-Projeto Teo	o de Aeronaves II ria 1			SEP0527-Gestão e Organização Teoria 3		SHS0415-Gestão Ambiental na Empresa Teoria 1	
TER										
QUA										
QUI										
SEX										
SAB										