

		Projetos de Estruturas Aeronáuticas		1º semestre Noite	
	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
18:45 às 19:35	Cálculo I DERCY FELIX DA SILVA	Português ANA CECILIA RODRIGUES MEDEIROS	Desenho Técnico FABIANA ELOISA PASSADOR	Português ANA CECILIA RODRIGUES MEDEIROS	Química Geral e Orgânica JORGE TADAO MATSUSHIMA
19:35 às 20:25	Cálculo I DERCY FELIX DA SILVA	Inglês I A DEFINIR	Desenho Técnico FABIANA ELOISA PASSADOR	Química Geral e Orgânica JORGE TADAO MATSUSHIMA	Física I DANIELLE CRISTINA DE MORAIS AMORIM
20:35 às 21:25	Desenho Técnico FABIANA ELOISA PASSADOR	Química Geral e Orgânica JORGE TADAO MATSUSHIMA	Familiarização Aeronáutica FELIX ARLINDO STROTTMANN	Introdução ao Projeto Aeronáutico JOARES LIDOVINO DOS REIS	Física I DANIELLE CRISTINA DE MORAIS AMORIM
21:25 às 22:15	Desenho Técnico FABIANA ELOISA PASSADOR	Química Geral e Orgânica JORGE TADAO MATSUSHIMA	Familiarização Aeronáutica FELIX ARLINDO STROTTMANN	Introdução ao Projeto Aeronáutico JOARES LIDOVINO DOS REIS	Cálculo I DERCY FELIX DA SILVA
22:15 às 23:05	Física I DANIELLE CRISTINA DE MORAIS AMORIM	Física I DANIELLE CRISTINA DE MORAIS AMORIM		Inglês I A DEFINIR	Cálculo I DERCY FELIX DA SILVA

		Projetos de Estruturas Aeronáuticas		2º semestre Noite	
	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
18:45 às 19:35	Ciência dos Polímeros RITA DE CASSIA M. SALES CONTINI	Introdução aos Sistemas Aeronáuticos LUIZ ALBERTO NOLASCO FONSECA	Ciência dos Polímeros RITA DE CASSIA M. SALES CONTINI	Eletricidade LEONIDAS LOPES DE MELO	Física II LEONIDAS LOPES DE MELO
19:35 às 20:25	Ciência dos Polímeros RITA DE CASSIA M. SALES CONTINI	Introdução aos Sistemas Aeronáuticos LUIZ ALBERTO NOLASCO FONSECA	Ciência dos Polímeros RITA DE CASSIA M. SALES CONTINI	Eletricidade LEONIDAS LOPES DE MELO	Física II LEONIDAS LOPES DE MELO
20:35 às 21:25	Cálculo II EDUARDO DE CASTRO FAUSTINO COELHO	Cálculo II EDUARDO DE CASTRO FAUSTINO COELHO	Desenho Assistido por Computador FABIANA ELOISA PASSADOR	Inglês II MARLUCE GAVIAO SACRAMENTO DIAS	Física II LEONIDAS LOPES DE MELO
21:25 às 22:15	Cálculo II EDUARDO DE CASTRO FAUSTINO COELHO	Cálculo II EDUARDO DE CASTRO FAUSTINO COELHO	Desenho Assistido por Computador FABIANA ELOISA PASSADOR	Inglês II MARLUCE GAVIAO SACRAMENTO DIAS	Eletricidade LEONIDAS LOPES DE MELO
22:15 às 23:05	Desenho Assistido por Computador FABIANA ELOISA PASSADOR		Desenho Assistido por Computador FABIANA ELOISA PASSADOR	Física II LEONIDAS LOPES DE MELO	Eletricidade LEONIDAS LOPES DE MELO

		Projetos de Estruturas Aeronáuticas		3º semestre Noite	
	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
18:45 às 19:35	Manufatura Assistida por Computador HUDSON ALBERTO BODE	Aerodinâmica MARCOS DA SILVA E SOUZA	Processos de Fabricação EDMAR DE QUEIROZ FIGUEIREDO	Materiais Leves de Construção Mecânica HEIDE HELOISE BERNARDI	Materiais Leves de Construção Mecânica HEIDE HELOISE BERNARDI
19:35 às 20:25	Manufatura Assistida por Computador HUDSON ALBERTO BODE	Aerodinâmica MARCOS DA SILVA E SOUZA	Processos de Fabricação EDMAR DE QUEIROZ FIGUEIREDO	Materiais Leves de Construção Mecânica HEIDE HELOISE BERNARDI	Materiais Leves de Construção Mecânica HEIDE HELOISE BERNARDI
20:35 às 21:25	Projeto de Estruturas Aeronáuticas I FABIO JOSE SANTOS DE OLIVEIRA	Processos de Fabricação EDMAR DE QUEIROZ FIGUEIREDO	Processos de Fabricação EDMAR DE QUEIROZ FIGUEIREDO	Controle Elétrico, Hidráulico e Pneumático CELSO DE OLIVEIRA	Resistência dos Materiais EDMAR DE QUEIROZ FIGUEIREDO
21:25 às 22:15	Projeto de Estruturas Aeronáuticas I FABIO JOSE SANTOS DE OLIVEIRA	Resistência dos Materiais EDMAR DE QUEIROZ FIGUEIREDO	Inglês III A DEFINIR	Controle Elétrico, Hidráulico e Pneumático CELSO DE OLIVEIRA	Resistência dos Materiais EDMAR DE QUEIROZ FIGUEIREDO
22:15 às 23:05		Resistência dos Materiais EDMAR DE QUEIROZ FIGUEIREDO	Inglês III A DEFINIR	Controle Elétrico, Hidráulico e Pneumático CELSO DE OLIVEIRA	Controle Elétrico, Hidráulico e Pneumático CELSO DE OLIVEIRA

		Projetos de Estruturas Aeronáuticas		4º semestre Noite	
	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
18:45 às 19:35	Termodinâmica LUCAS GIOVANETTI	Tratamentos Térmicos e Químicos RENATO GALVÃO DA SILVEIRA MUSSI	Elementos de Máquina NILO CASTRO DOS SANTOS	Elementos de Máquina NILO CASTRO DOS SANTOS	Esforços Estruturais em Aeronaves LUCAS GIOVANETTI
19:35 às 20:25	Termodinâmica LUCAS GIOVANETTI	Tratamentos Térmicos e Químicos RENATO GALVÃO DA SILVEIRA MUSSI	Elementos de Máquina NILO CASTRO DOS SANTOS	Vibrações BRUNO PERUCHI TREVISAN	Esforços Estruturais em Aeronaves LUCAS GIOVANETTI
20:35 às 21:25	Elementos de Máquina NILO CASTRO DOS SANTOS	Inglês IV A DEFINIR	Inglês IV A DEFINIR	Vibrações BRUNO PERUCHI TREVISAN	Liderança e Empreendedorismo VALTER JOAO DE SOUSA
21:25 às 22:15	Projeto de Estruturas Aeronáuticas II EDUARDO CLEMENTE MEDEIROS	Metrologia JOARES LIDOVINO DOS REIS	Tratamentos Térmicos e Químicos RENATO GALVÃO DA SILVEIRA MUSSI	Esforços Estruturais em Aeronaves LUCAS GIOVANETTI	Liderança e Empreendedorismo VALTER JOAO DE SOUSA
22:15 às 23:05	Projeto de Estruturas Aeronáuticas II EDUARDO CLEMENTE MEDEIROS	Metrologia JOARES LIDOVINO DOS REIS	Tratamentos Térmicos e Químicos RENATO GALVÃO DA SILVEIRA MUSSI	Esforços Estruturais em Aeronaves LUCAS GIOVANETTI	

		Projetos de Estruturas Aeronáuticas		5º semestre Noite	
	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
18:45 às 19:35	Projeto de Estruturas Aeronáuticas III EDUARDO CLEMENTE MEDEIROS	Projeto de Trabalho de Graduação I HEIDE HELOISE BERNARDI	Inglês V MARLUCE GAVIAO SACRAMENTO DIAS	Elementos Finitos HUDSON ALBERTO BODE	Automação CELSO DE OLIVEIRA
19:35 às 20:25	Projeto de Estruturas Aeronáuticas III EDUARDO CLEMENTE MEDEIROS	Projeto de Trabalho de Graduação I HEIDE HELOISE BERNARDI		Elementos Finitos HUDSON ALBERTO BODE	Automação CELSO DE OLIVEIRA
20:35 às 21:25	Elementos Finitos HUDSON ALBERTO BODE	Introdução à Estatística MARCOS DA SILVA E SOUZA	Informação Técnica LUIZ ALBERTO NOLASCO FONSECA	Fabricação e Acabamento de Compósitos JORGE TADAO MATSUSHIMA	Inglês V MARLUCE GAVIAO SACRAMENTO DIAS
21:25 às 22:15	Elementos Finitos HUDSON ALBERTO BODE	Introdução à Estatística MARCOS DA SILVA E SOUZA	Informação Técnica LUIZ ALBERTO NOLASCO FONSECA	Fabricação e Acabamento de Compósitos JORGE TADAO MATSUSHIMA	Gestão da Produção Aeronáutica REINALDO VIVEIROS CARRARO
22:15 às 23:05	Informação Técnica LUIZ ALBERTO NOLASCO FONSECA	Fabricação e Acabamento de Compósitos JORGE TADAO MATSUSHIMA	Informação Técnica LUIZ ALBERTO NOLASCO FONSECA	Fabricação e Acabamento de Compósitos JORGE TADAO MATSUSHIMA	Gestão da Produção Aeronáutica REINALDO VIVEIROS CARRARO

		Projetos de Estruturas Aeronáuticas		6º semestre Noite	
	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
18:45 às 19:35	Direito Aeronáutico (Liability) JOSE JAETIS ROSARIO	Inglês VI MARLUCE GAVIAO SACRAMENTO DIAS	Projeto de Estruturas Aeronáuticas IV RODRIGO ELIAS PEREIRA	Qualidade CELSO DE OLIVEIRA	Validação e Planejamento de Montagem ALFRED MAKOTO KABAYAMA
19:35 às 20:25	Direito Aeronáutico (Liability) JOSE JAETIS ROSARIO	Meio Ambiente e Saúde ANTONIO WELLINGTON SALES RIOS	Projeto de Estruturas Aeronáuticas IV RODRIGO ELIAS PEREIRA	Qualidade CELSO DE OLIVEIRA	Validação e Planejamento de Montagem ALFRED MAKOTO KABAYAMA
20:35 às 21:25	Meio Ambiente e Saúde ANTONIO WELLINGTON SALES RIOS	Projeto de Trabalho de Graduação II HEIDE HELOISE BERNARDI		Reciclagem de Materiais Compósitos HEIDE HELOISE BERNARDI	Cálculo de Estruturas Leves LUCAS GIOVANETTI
21:25 às 22:15	Cálculo de Estruturas Leves LUCAS GIOVANETTI	Validação e Planejamento de Montagem ALFRED MAKOTO KABAYAMA	Controle Estatístico de Processos MARCUS VINICIUS DO NASCIMENTO	Reciclagem de Materiais Compósitos HEIDE HELOISE BERNARDI	Cálculo de Estruturas Leves LUCAS GIOVANETTI
22:15 às 23:05	Cálculo de Estruturas Leves LUCAS GIOVANETTI	Validação e Planejamento de Montagem ALFRED MAKOTO KABAYAMA	Controle Estatístico de Processos MARCUS VINICIUS DO NASCIMENTO	Inglês VI MARLUCE GAVIAO SACRAMENTO DIAS	Projeto de Trabalho de Graduação II HEIDE HELOISE BERNARDI