

1º semestre	2º semestre	3º semestre	4º semestre	5º semestre	6º semestre
Desenho Técnico de Aeronaves (80 aulas)	Informação Técnica (80 aulas)	Projeto Integrador em Manutenção de Aeronaves I (40 aulas)	Projeto Integrador em Manutenção de Aeronaves II (40 aulas)	Projeto Integrador em Manutenção de Aeronaves III (40 aulas)	Projeto Integrador em Manutenção de Aeronaves IV (40 aulas)
Familiarização Aeronáutica (40 aulas)	Elementos de Máquinas e Automação (60 aulas)	Materiais de Aviação e Processos de Fabricação (60 aulas)	Manutenção de Aeronaves (80 aulas)	Manutenção de Propulsores Aeronáuticos (100 aulas)	Processos de Reparos Estruturais (100 aulas)
Informática Aplicada à Aeronáutica (40 aulas)	Resistência dos Materiais e análise de Fratura (60 aulas)	Materiais Aplicados à Aeronáutica (60 aulas)	Propulsores Aeronáuticos (80 aulas)	Aviônica (80 aulas)	Manutenção Eletroeletrônica Aeronáutica (100 aulas)
Meio Ambiente, Saúde e Segurança no Trabalho (40 aulas)	Fatores Humanos na Manutenção e Manuseio no Solo (40 aulas)	Revestimentos de Aeronaves (40 aulas)	Sistemas de Combustíveis, Lubrificação e Peso e Balanceamento (40 aulas)	Sistemas Pneumáticos e de Controles do Ambiente da Cabine (60 aulas)	Instrumentos de Aeronaves (80 aulas)
Legislação Social Aplicada à Aeronáutica (40 aulas)	Eletricidade, Eletrotécnica e Máquinas Elétricas (80 aulas)	Tratamentos Superficiais Térmicos e Químicos (80 aulas)	Materiais Compósitos Avançados (60 aulas)	Sistemas de Proteção ao Gelo e Fogo (40 aulas)	Sistemas Hidráulicos e Trens de Pouso (60 aulas)
Cálculo Aplicado à Aeronáutica (80 aulas)	Metrologia e Ferramentas Manuais (40 aulas)	Metodologia da Pesquisa Científico-Tecnológica (40 aulas)	Vibrações (40 aulas)	Práticas de Manutenção em Aeronaves (40 aulas)	Manutenção de Helicópteros e Drones (40 aulas)
Comunicação Oral e Escrita (40 aulas)	Aerodinâmica (40 aulas)	Álgebra Linear (40 aulas)	Estatística Descritiva (40 aulas)	Sistemas Eletrônicos de Aeronaves (40 aulas)	Manutenção de Aeronaves de Mobilidade Avançada (40 aulas)
Inglês I (40 aulas)	Inglês II (40 aulas)	Inglês III (40 aulas)	Inglês IV (40 aulas)	Soldagem (40 aulas)	Gerenciamento da Manutenção (40 aulas)

E = Atividade Curricular de Extensão

Atividades Externas à Matriz

Estágio

(48 Horas)

(192 Horas)

Trabalho de Graduação (TG)

(160 Horas)

aulas/horas semanais: 24a/20h semestrais: 480a/400h	aulas/horas semanais: 24a/20h semestrais: 480a/400h	aulas/horas semanais: 24a/20h semestrais: 480a/400h	aulas/horas semanais: 24a/20h semestrais: 480a/400h Estágio: 80 horas	aulas/horas semanais: 24a/20h semestrais: 480a/400h Estágio: 80 horas TG: 80 horas	aulas/horas semanais: 24a/20h semestrais: 480a/400h Estágio: 80 horas TG: 80 horas
---	---	---	--	--	--

DISTRIBUIÇÃO DAS AULAS POR EIXO FORMATIVO

Básicas	Aulas	%	Profissionais	Aulas	%	Línguas ou Multidisciplinares	Aulas	%
Matemática e Estatística	160	5,6	Projetos (Integrador, Acadêmico, etc)	160	5,6	Comunicação em Língua Portuguesa	40	1,4
Metodologias de Pesquisa	40	1,4	Tecnológicas Específicas para o Curso	1680	58,3	Comunicação em Língua Estrangeira	160	5,6
			Tecnológicas Gerais	280	9,7	Multidisciplinar	120	4,2
			Física Aplicada	200	6,9			
			Gestão	40	1,4			
TOTAL	200	6,9	TOTAL	2360	81,9	TOTAL	320	11,1
2400 Horas			2880 Aulas			100,0 %		

RESUMO DE CARGA HORÁRIA:

Matriz Curricular com 2400 horas (ou 2880 aulas de 50 minutos), sendo 240 horas destinadas à Atividade Curricular de Extensão;

Trabalho de Graduação com 160 horas;

Estágio com 240 horas, sendo 48 horas destinadas à Atividade Curricular de Extensão;

Total do curso: 2800 horas

Total de Atividades Curriculares de Extensão para este curso: 240 + 48 = 288 horas