

**MATRIZ CURRICULAR BACHARELADO EM CIÊNCIAS
AERONÁUTICAS EAD
HABILITAÇÃO EM PILOTO DE LINHA AÉREA**

EIXO 1	
Unidade Curricular	Carga Horária
Fundamentos Técnicos de Aeronaves	60
Inglês introdutório	60
Modelos de Gestão	30
Fundamentos de Estatística	30
Total Módulo	180h
EIXO 2	
Unidade Curricular	Carga Horária
Introdução aos Regulamentos de Tráfego Aéreo	60
Geografia e Navegação Aérea	60
Ciências Exatas para Aviação	60
Total Módulo	180h
EIXO 3	
Unidade Curricular	Carga Horária
Meteorologia Básica	60
Teoria de Voo de Baixa Velocidade	60
Comunicação	60
Total Módulo	180h
EIXO 4	
Unidade Curricular	Carga Horária
Fraseologia Aeronáutica (Português/Inglês)	60
Ética, Sociedade e Cidadania	30
Projeto Aplicado em Ciências Aeronáuticas I	30
Projeto Integrador Institucional: Competências Pessoais	160
Total Módulo	280h
EIXO 5	
Unidade Curricular	Carga Horária
Teoria de Voo de Alta Velocidade	60
Língua Inglesa para Aviação	60

**MATRIZ CURRICULAR BACHARELADO EM CIÊNCIAS
AERONÁUTICAS EAD
HABILITAÇÃO EM PILOTO DE LINHA AÉREA**

Tópicos em Serviços	30
Total Módulo	150h
EIXO 6	
Unidade Curricular	Carga Horária
Regulamentos de Tráfego Aéreo	60
Fundamentos de Logística	30
Gestão de Pessoas	60
Total Módulo	150h
EIXO 7	
Unidade Curricular	Carga Horária
Navegação Aérea Avançada	60
Meteorologia Avançada	60
Performance, Peso e Balanceamento de Aeronaves	60
Total Módulo	180h
EIXO 8	
Unidade Curricular	Carga Horária
Técnicas de Voo por Instrumentos	60
Rotinas Operacionais de Voo	60
Projeto Aplicado em Ciências Aeronáuticas II	30
Total Módulo	150h
EIXO 9	
Unidade Curricular	Carga Horária
Sistemas de Aeronaves	60
Emergência e Sobrevivência	60
Manutenção Aeronáutica	60
Projeto Integrador Institucional: Empreendedorismo e Inovação	160
Total Módulo	340h
EIXO 10	
Unidade Curricular	Carga Horária
Gestão Aeroportuária	60

**MATRIZ CURRICULAR BACHARELADO EM CIÊNCIAS
AERONÁUTICAS EAD
HABILITAÇÃO EM PILOTO DE LINHA AÉREA**

Aviônica	60
Transição para operação em Aeronaves a Jato	60
Total Módulo	180h
EIXO 11	
Unidade Curricular	Carga Horária
Segurança de voo e Investigação de Acidentes Aeronáuticos	60
CRM – Gerenciamento de Recursos de Equipes	60
Conhecimentos gerais em Asas Rotativas	60
Total Módulo	180h
EIXO 12	
Unidade Curricular	Carga Horária
Técnicas e práticas para Proficiência Linguística SDEA	60
Técnicas de Voo em Glass Cockpit	60
Projeto Aplicado em Ciências Aeronáuticas III	30
Total Módulo	150h
EIXO 13	
Unidade Curricular	Carga Horária
Psicologia Aplicada a Aviação	60
Medicina Aeroespacial	30
Piloto de Linha Aérea	60
Total Módulo	150h
EIXO 14	
Unidade Curricular	Carga Horária
Aeronaves Comerciais	30
Direito Aeronáutico	30
Instrutor de voo	60
Novos Negócios em Aviação	60
Total Módulo	180h
Atividades Complementares	90h
Total do Curso	2720h