

**CURSO DE CIÊNCIAS AERONÁUTICAS (BACHARELADO) – EaD**  
Autorizado pela Portaria MEC Nº 370 de 20/04/2018 – DOU Nº 77 de 23/04/2018

**HABILITAÇÃO: Piloto de Linha Aérea (PLA)**  
**HABILITAÇÃO: Gestão da Aviação Civil (GeAC)**

**MATRIZ CURRICULAR (V3) - Vigência: 2021**  
(Aprovada pelo Conselho Superior – Resolução nº 02/11/2020)

FASE	SIGLA	DISCIPLINA	CARGA-HORÁRIA
1ª FASE	AVA	Ambientação ao AVA	===
	TIC	Tecnologia de Informação e Comunicação	40 h
	DTC	Direito do Trabalho e do Consumidor	40 h
	HLS	História, Legislação e Normas da Aviação Civil	60 h
	POR	Português	60 h
	MET	Metodologia Científica	40 h
	ADM	Administração	60 h
	COM	Comunicação e Qualidade no Atendimento	40 h
	ECO	Economia Básica	40 h
	ASE	Aspectos Antropológicos, Socio-filosóficos e Éticos	40 h
		<b>SUB-TOTAL</b>	<b>420h</b>
2ª FASE	MBF	Matemática Básica e Financeira	60 h
	CTA-I	Conhecimentos Técnicos de Aeronave I (AVIÃO)	60 h
	MTO	Meteorologia	60 h
	PSA	Psicologia Aplicada	60 h
	NAV	Navegação Aérea	80 h
	AMB	Gestão Ambiental e Sustentabilidade	40 h
	FIS-I	Física Aplicada I	40 h
	ING-I	Inglês Técnico I	40 h
		<b>SUB-TOTAL</b>	<b>440h</b>
3ª FASE	SSO	Sistema de Segurança Operacional	60 h
	FIS-II	Física Aplicada II	40 h
	SEG	Segurança de Voo e Prevenção contra Atos de Interferência Ilícita	40 h
	MGC	Marketing e Gestão Comercial na Aviação	40 h
	TVA	Teoria de Voo (Aerodinâmica)	80 h
	RTA	Regulamentos de Tráfego Aéreo	60 h
	SIS	Sistemas de Aeronaves	60 h
	ING-II	Inglês Técnico II	60 h
		<b>SUB-TOTAL</b>	<b>440h</b>
4ª FASE	PLE	Planejamento Estratégico	60 h
	ING-III	Inglês Técnico III	60 h
	AFO	Administração Financeira e Orçamento	80 h
	MED	Medicina Aeroespacial	40 h
	GEO	Geopolítica	40 h
	GEC	Gerenciamento de Crises	40 h
	CTA-II	Conhecimentos Técnicos de Aeronave II (HELICÓPTERO)	60 h
	GEP	Gestão de pessoas	60 h
		<b>SUB-TOTAL</b>	<b>440h</b>

**CURSO DE CIÊNCIAS AERONÁUTICAS (BACHARELADO) – EaD**  
Autorizado pela Portaria MEC Nº 370 de 20/04/2018 – DOU Nº 77 de 23/04/2018

**HABILITAÇÃO: Piloto de Linha Aérea (PLA)**  
**HABILITAÇÃO: Gestão da Aviação Civil (GeAC)**

<b>5ª FASE</b>	<b>LOG</b>	Logística Aplicada ao Transporte Aéreo	60 h
	<b>CGC</b>	Contabilidade Gerencial e de Custos	60 h
	<b>ING-IV</b>	Inglês Técnico IV	60 h
	<b>GOA</b>	Gestão de Operações Aeroportuárias	40 h
	<b>DIR</b>	Direito Aeronáutico	40 h
	<b>CAG</b>	<b>Compliance e Accoutability na Governança Corporativa</b>	40 h
	<b>MOT</b>	Motores de Aeronaves Convencionais e à Reação	60 h
	<b>POJ</b>	Pesquisa Operacional e Teoria de Jogos na Tomada de Decisão	60 h
	<b>PRO-I</b>	Projeto Integrador I	20 h
		<b>SUB-TOTAL</b>	<b>440h</b>
<b>6ª FASE</b>	<b>OGQ</b>	Organização e Gestão da Qualidade	60 h
	<b>CPA</b>	Consultoria Aplicada à Aviação Civil	60 h
	<b>CRM</b>	CRM – Gerenciamento de Recursos de Equipe	20 h
	<b>FRA</b>	Fraseologia Aeronáutica	40 h
	<b>PPB</b>	Peso, <i>Performance</i> e Balanceamento de Aeronaves	60 h
	<b>EMO</b>	Estrutura de Manutenção, Sistemas e Operações de Aeronaves	60 h
	<b>SGI</b>	Sistemas de Gestão e de Informação de Aeroportos	40 h
	<b>EBS</b>	Emergência a Bordo e Sobrevivência em Acidentes Aéreos	40 h
	<b>PRO-II</b>	Projeto Integrador II	60 h
		<b>SUB-TOTAL</b>	<b>440h</b>
		<b>TOTAL GERAL</b>	<b>2.620h</b>
	<b>ACs</b>	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	100 h
		<b>TOTAL DAS ATIVIDADES COMPLEMENTARES</b>	<b>100 h</b>
<b>INSTRUÇÃO PRÁTICA DA HABILITAÇÃO EM PILOTO DE LINHA AÉREA</b>			
<b>A partir da 4ª FASE</b>	<b>ISO</b>	- Instrução de Solo	10 h
	<b>ISV</b>	- Instrução em Simulador de Voo	30 h
	<b>IPV-I</b>	- Instrução Prática de Voo I	60 h
	<b>IPV-II</b>	- Instrução Prática de Voo II	100 h
		<b>TOTAL DA INSTRUÇÃO PRÁTICA</b>	<b>200 h</b>
<b>OBS: A Instrução Prática de Voo é requerida, somente, para a Habilitação em PILOTO DE LINHA AÉREA.</b>			