

**FACULDADE DE CIÊNCIAS AERONÁUTICAS**  
**CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM PILOTAGEM PROFISSIONAL DE**  
**AERONAVES**

CSTPPA - GRADE CURRICULAR PREVISTA – PERÍODOS SEMESTRAIS

**Currículo:** (CSTPPA2016-40S000)

<b>DISCIPLINAS - 1º Período</b>	<b>Carga Horária</b>
CONHECIMENTOS TÉCNICOS DE AERONAVES I	40
FÍSICA APLICADA À AVIAÇÃO	40
COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO	40
MATEMÁTICA APLICADA À AVIAÇÃO	60
METEOROLOGIA I	60
NAVEGAÇÃO AÉREA I	80
REGULAMENTO DE TRÁFEGO AÉREO I	60
SEGURANÇA DE VOO I	20
TEORIA DE VOO I	60

<b>DISCIPLINAS – 2º Período</b>	<b>Carga Horária</b>
DIREITO AERONÁUTICO	40
EMERGÊNCIA E SOBREVIVÊNCIA	40
INGLÊS DE AVIAÇÃO I	80
MEDICINA AEROESPACIAL	40
PRÁTICA LABORATORIAL I	20
PROJETO INTERDISCIPLINAR: Voo Visual	40
REDAÇÃO DE DOCUMENTOS TÉCNICOS	40
SEGURANÇA DE VOO II	60
SISTEMA DE AVIAÇÃO CIVIL	40
ATIVIDADES COMPLEMENTARES I	20

<b>DISCIPLINAS – 3º Período</b>	<b>Carga Horária</b>
CONHECIMENTOS TÉCNICOS DE AERONAVES II	60
INGLÊS DE AVIAÇÃO II	80
METEOROLOGIA II	60
NAVEGAÇÃO AÉREA II	80
PROJETO INTERDISCIPLINAR: Voo por Instrumentos	40
REGULAMENTO DE TRÁFEGO AÉREO II	80
TEORIA DE VOO II	60
ATIVIDADES COMPLEMENTARES II	20

<b>DISCIPLINAS – 4º Período</b>	<b>Carga Horária</b>
DISCIPLINA OPTATIVA	40
ESTRUTURA DE OPERAÇÕES E DE MANUTENÇÃO	80
FATOR HUMANO NA AVIAÇÃO	60
FRASEOLOGIA E TRÁFEGO AÉREO INTERNACIONAL	80
GERENCIAMENTO DE RECURSOS CORPORATIVOS (CRM)	40
PLANEJAMENTO DO TRANSPORTE AÉREO	60
PRÁTICA LABORATORIAL II	20
PROJETO INTERDISCIPLINAR: Voo por Instrumentos Internacional	40
ATIVIDADES COMPLEMENTARES III	20

Observações:

1. A disciplina optativa prevista no quarto período é de cumprimento obrigatório, podendo o aluno escolher entre aquelas disponíveis.
2. Além das aulas ministradas no curso, estão previstos 60 tempos de Atividades Complementares, divididos em 20 tempos a partir do 2º período, cuja realização é encargo do aluno;
3. Para a colação de grau, o aluno deverá cumprir com aproveitamento, extraclasse, individualmente e às suas expensas, a parte prática de cerca de 150 horas de vôo, ou o necessário, para obter a habilitação CHT PCA, da ANAC.