

MATRIZ CURRICULAR

CIÊNCIAS AERONÁUTICAS

HABILITAÇÃO EM GESTÃO DA AVIAÇÃO CIVIL

- PRINCÍPIOS DA AVIAÇÃO E REGULAMENTAÇÃO PROFICIONAL
- CONHECIMENTOS TÉCNICOS E AERODINÂMICOS PARA AERONAVES COM BAIXA PERFORMANCE

1

2

- PILOTO PRIVADO: METEOROLOGIA AERONÁUTICA E PROCEDIMENTOS OPERACIONAIS
- NAVEGAÇÃO AÉREA VISUAL E PLANEJAMENTO DE ROTA

- HELICÓPTEROS E VEÍCULOS AÉREOS NÃO TRIPULADOS
- OPTATIVA

3

4

- PSICOFISIOLOGIA E CUIDADOS COM A SAÚDE
- VIVÊNCIA EXTENSIONISTA (EXT)

- CONHECIMENTOS TÉCNICOS E AERODINÂMICOS PARA AERONAVES COM ALTA PERFORMANCE
- REGULAMENTAÇÃO E LEIS DA AVIAÇÃO

5

6

- PILOTO COMERCIAL: METEOROLOGIA AERONÁUTICA E PROCEDIMENTOS OPERACIONAIS
- NAVEGAÇÃO AÉREA POR INSTRUMENTOS E PLANEJAMENTO DE ROTA

- FUNDAMENTOS DA ECONOMIA, CONTABILIDADE E MARKETING
- EXPLORANDO O HORIZONTE CULTURAL, POLÍTICO, ANTROPOLÓGICO, SOCIOLOGICO E ÉTICO

7

8

- PROCESSOS ORGANIZACIONAIS
- VIVÊNCIA EXTENSIONISTA (EXT)

- INGLÊS TÉCNICO PARA PILOTOS E TRIPULAÇÕES
- PLANEJAMENTO DE CENÁRIOS

9

10

- GESTÃO ESTRATÉGICA E DE PESSOAS
- GESTÃO DE EMPRESAS AÉREAS, AEROPORTOS E ESPAÇOS AÉREOS

- SEGURANÇA OPERACIONAL: TEORIA E IMPLEMENTAÇÃO DO SMS
- GESTÃO DE RISCOS E ESTATÍSTICA

11

12

- VIVÊNCIA EXTENSIONISTA (EXT)
- GERENCIAMENTO DE AERONAVES E EQUIPES