

Porque é que o Curso Profissional de Mecânico de Aeronaves e Material de Voo é uma opção com futuro?

- ♦ Paixão pela aviação;
- ♦ Desafio;
- ♦ Estabilidade profissional;
- ♦ Oportunidades de Carreira;
- ♦ Elevada remuneração;
- ♦ Elevada taxa de empregabilidade;
- ♦ Satisfação Profissional.

*O Curso Profissional MAMV no AEFGA, proporciona excelentes oportunidades de formação e emprego.*



## REDE DE OFERTA FORMATIVA E DE CURSOS PROFISSIONAIS 2024/2027



A subdiretora do aefga

Gabriela Moreira

(e-mail: secretaria@aefga.pt)



AGRUPAMENTO DE ESCOLAS FREI GONÇALO DE AZEVEDO

## CURSO PROFISSIONAL TÉCNICO DE MANUTENÇÃO DE AERONAVES



**CENFORTEC**

**Mecânico de Aeronaves e Material de Voo.**

Aprovado pelo Ministério da Educação, esta oferta de ensino profissional resulta de uma parceria entre a Câmara Municipal de Cascais, o Agrupamento de Escolas Frei Gonçalo de Azevedo e o CENFORTEC – Centro de Formação de Técnicos de manutenção de Aeronaves.

**Público-alvo: ALUNOS 9º ANO**

## ORGANIZAÇÃO CURRICULAR

### Duração do ciclo de formação:

Três anos letivos

### Estrutura curricular:

1. Componentes de Formação: socio-cultural; científica e técnica.
2. Formação em Contexto de Trabalho/ Estágios
3. Prova Aptidão Profissional (PAP): 3ºano



### A conclusão do Curso Profissional Mecânico de Aeronaves e material de voo confere:

- \* Certificação de Qualificação Profissional, de Nível IV
- \* Habilitação equivalente ao 12º ano escolaridade
- \* Certificação profissional de Técnico de Manutenção de Aeronaves - A1 Aviões Turbina (dependendo da aprovação da totalidade dos exames acreditados pela ANAC e indispensável para obtenção da Licença Profissional de Técnico de Manutenção de Aeronaves).
- \* Possibilidade de prosseguimento de estudos (acesso ao ensino superior)

### Perfil de desempenho à saída do curso

O curso de Mecânico de Aeronaves e Material de Voo, permite aos seus alunos o acesso a uma área de ponta em constante expansão, com excelentes condições de empregabilidade e remuneração superior à média.

### As atividades principais deste técnico são:

- ♦ Verificação e manutenção preventiva e corretiva de aeronaves
- ♦ Identificação de avarias ou anomalias nas aeronaves
- ♦ Reparação, substituição e regulação dos equipamentos ou componentes dos sistemas elétricos, mecânicos e estruturas das aeronaves.



### Saídas Profissionais:

- ⇒ Técnico de manutenção de linha
- ⇒ Técnico de manutenção de base
- ⇒ Especialista em sistemas
- ⇒ Técnico de manutenção de aeronaves não tripuladas
- ⇒ Supervisor de manutenção

### Condições de acesso:

- ⇒ Possuir o 9º Ano de escolaridade
- ⇒ Não ter concluído ensino secundário
- ⇒ Não ter mais de 20 anos

### Condições de Ingresso no Curso:

- ♦ A entrada no CURSO PROFISSIONAL MECÂNICO DE AERONAVES E MATERIAL DE VOO está sujeita a uma fase de pré-seleção candidatos (entrevista; prova prática).
- ♦ Caso estejas interessado contata-nos.

**Escola Sede:**

**TLF -214 480 760  
site: [www.esfga.pt](http://www.esfga.pt)**