

**Porque é que o Curso Profissional de Mecânico de Aeronaves e manutenção de material de voo é uma opção com futuro?**

- ◆ Formação em trabalho de equipa;
- ◆ Elevada qualidade de formação;
- ◆ Excelente taxa de empregabilidade;
- ◆ Contato com os futuros locais de trabalho e parcerias com empresas do setor;
- ◆ Necessidade de novos técnicos de manutenção;
- ◆ Setor em expansão em todo o mundo.

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



## **REDE DE OFERTA FORMATIVA E DE CURSOS PROFISSIONAIS 2021/2022**



**O Diretor  
David Sousa**

(e-mail: [director@esfga.pt](mailto:director@esfga.pt))



## **CURSO PROFISSIONAL TÉCNICO DE MANUTENÇÃO DE AERONAVES**



**Mecânico de Aeronaves e manutenção de material de voo.**

Aprovado pelo Ministério da Educação, esta nova oferta de ensino profissional resulta de uma parceria entre a Câmara Municipal de Cascais, o Agrupamento de Escolas Frei Gonçalo de Azevedo e a AERO VIP - Companhia de Transportes e Serviços Aéreos,

**Público-alvo: ALUNOS 9º ANO**

## ORGANIZAÇÃO CURRICULAR

### Duração do ciclo de formação:

Três anos letivos

### Estrutura curricular:

1. Componentes de Formação: sociocultural; científica e técnica.
2. Formação em Contexto de Trabalho/ Estágios
3. Prova de Aptidão Profissional (PAP): 3º ano



### A conclusão do Curso Profissional Mecânico de Aeronaves e Manutenção de 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 Manutenção de material de voo, permite aos seus alunos o acesso a uma área de ponta em expansão constante, 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



### Saídas Profissionais:

- ⇒ Carreira de aviação internacional
- ⇒ Companhias de aviação

### Condições de acesso:

- ⇒ Possuir o 9º Ano de escolaridade
- ⇒ Não ter concluído o ensino secundário
- ⇒ Não ter mais de 25 anos

### Condições de Ingresso no Curso:

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

**Escola Sede:**

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