

## Duração do Curso

O curso tem a duração de três anos letivos, num total de 3400 horas de formação que incluem a Formação em Contexto de Trabalho.

## Certificação

- ✈ Certificado de conclusão do 12º ano;
- ✈ Certificado de Qualificação Profissional de nível IV da União Europeia;
- ✈ Acesso para obtenção da Licença AML (Aircraft Maintenance License) de Técnico de Certificação de Manutenção de Aeronaves PARTE 66



# A ESCOLHA É TUA!

# ESCOLA SECUNDÁRIA DE GAGO COUTINHO



Rua Heróis da Aviação  
2615-205 Alverca do Ribatejo

Telefone: 219587530/4  
Fax: 219587539

[www.esgc.pt](http://www.esgc.pt)

E-mail: [direcao@esgc.pt](mailto:direcao@esgc.pt)

# A TUA ESCOLA!



ESCOLA SECUNDÁRIA DE  
GAGO COUTINHO

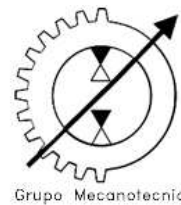
Curso Profissional  
de

# Mecânico de Aeronaves e Material de Voo



## Atividades Profissionais:

- ✈ Desenvolver, orientar e verificar atividades na área da manutenção programada, preventiva e corretiva de aeronaves;
- ✈ Preparar as condições para intervenção de manutenção;
- ✈ Executar e verificar trabalhos de manutenção preventiva;
- ✈ Reparar e verificar os trabalhos de manutenção corretiva;
- ✈ Verificar e/ou efetuar o abastecimento do material aeronáutico após a intervenção, assegurando que seja efetuada a reposição dos níveis, nomeadamente de combustível e de lubrificantes;
- ✈ Assegurar as operações de preparação de aeronaves para a execução do voo, verificando, nomeadamente se os equipamentos de segurança dos passageiros e tripulantes estão completos e se as proteções de segurança das aeronaves estão retiradas;
- ✈ Proceder aos registos e validação dos trabalhos efetuados e elaborar relatórios das anomalias detetadas durante a inspeção e/ou a reparação.



## PLANO DE ESTUDOS

### Componente de Formação Sociocultural

Português  
Língua Estrangeira  
Área de Integração  
Tecnologias da Informação e Comunicação  
Educação Física

### Componente de Formação Científica

Matemática  
Física e Química

### Componente de Formação Tecnológica

Tecnologia 1-Formação Aeronáutica  
Tecnologia 2-Formação Mecânica  
Tecnologia 3-Formação Eletricidade e Eletrónica  
Tecnologia 4-Organização Industrial e Desenho Técnico

### Formação em Contexto de Trabalho

### Prova de Aptidão Profissional

## Mercado de Trabalho

- ✈ Empresas Aeronáuticas  
(OGMA, Embraer, TAP, Aerohélices, entre outras);
- ✈ Força Aérea;
- ✈ Aeroportos.

## Prosseguimento de estudos:

- ✈ Cursos TESP
- ✈ Acesso ao Ensino Superior



## Protocolo

