

**AGRUPAMENTO DE ESCOLAS GIL EANES**  
**Escola Secundária Gil Eanes**  
**Ano Letivo 2017-2018**  
**MATRIZ DA PROVA DE APTIDÃO PROFISSIONAL (PAP)**  
**Curso Profissional Técnico de Eletrónica, Automação e Computadores**  
**Nível : IV**

### **1- Perfil de desempenho**

O técnico de electrónica, automação e computadores é o profissional qualificado apto a desempenhar tarefas de carácter técnico relacionadas com a instalação, manutenção, reparação e adaptação de equipamentos electrónicos de automação industrial e de computadores, no respeito pelas normas de higiene e segurança e pelos regulamentos específicos, tal como referenciados nos termos do disposto no nº 5 do artigo 5º do Decreto-Lei nº 74/2004, de 26 de Março, e ao abrigo dos nºs 1 e 2 do artigo 7º da Portaria nº 550-C/2004, de 21 de Maio.

### **2- Tipo de Prova**

A Prova de Aptidão Profissional (PAP) consiste na apresentação e defesa, perante um júri, de um projeto, bem como do respetivo relatório final.

### **3- Material**

O material necessário para a apresentação e defesa da PAP deve ser preparado previamente pelo aluno.

### **4- Duração**

A apresentação e defesa individual do projeto não deverão exceder 45 minutos.

### **5- Critérios gerais de classificação**

A avaliação será atribuída segundo uma escala de 0 a 20 valores.

A PAP será avaliada de acordo com os seguintes parâmetros:

- Produto – 45%
- Relatório Final – 20%
- Prática simulada – 15%
- Apresentação – 20%

### **6- Recomendações**

Os alunos deverão:

- a) Entregar ao Professor Orientador o seu projeto e o relatório final até 15 de maio de 2018.
- b) Está prevista a apresentação e avaliação da PAP para 16 de julho de 2018.
- c) Apresentar-se na respetiva sala com a antecedência de 15 minutos relativamente à hora de início da prova.