

## Gabinete do ensino profissional

### Datas de defesa da PAP

Curso	Data prevista para defesa da PAP
Contabilidade	11/5/2023
GPSI	31/5 – 1/6/2023
Multimédia	28/3/2023
Mecatrónica	9/5/2023
Eletromecânica	4/5/2023

Barcelos, 7 de dezembro de 22

Cofinanciado por:



<b>AGRUPAMENTO DE ESCOLAS ALCAIDES DE FARIA</b>	
Ano Letivo: 2022 / 2023	
<b>Curso Profissional Técnico de Contabilidade</b>	Ano de escolaridade: 12º Ano
<b>CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA PROVA DE APTIDÃO PROFISSIONAL</b>	

<b>Projeto + Relatório (50%):</b>					
<b>Parâmetros/Critérios</b>	<b>Muito Insuficiente (0 a 6)</b> (o aluno consegue com muita dificuldade...)	<b>Insuficiente (7 a 9)</b> (O aluno consegue com dificuldade...)	<b>Suficiente (10 a 13)</b> (O aluno consegue com alguma facilidade...)	<b>Bom (14 a 17)</b> (O aluno consegue com facilidade...)	<b>Muito Bom (18 a 20)</b> (O aluno consegue com bastante facilidade...)
Qualidade científica e técnica.					
Capacidade de organização.					
Cumprimento de prazos.					
Grau de empenho e responsabilidade demonstrada.					
Capacidade de relacionamento com todos os intervenientes no processo.					
Clareza e correcção de linguagem.					
Capacidade do aluno para analisar criticamente o trabalho realizado.					
<b>Apresentação e defesa oral (50%):</b>					
<b>Parâmetros/Critérios</b>	<b>Muito Insuficiente (0 a 6)</b> (o aluno consegue com muita dificuldade...)	<b>Insuficiente (7 a 9)</b> (O aluno consegue com dificuldade...)	<b>Suficiente (10 a 13)</b> (O aluno consegue com alguma facilidade...)	<b>Bom (14 a 17)</b> (O aluno consegue com facilidade...)	<b>Muito Bom (18 a 20)</b> (O aluno consegue com bastante facilidade...)
Fundamentação da escolha do tema do projeto.					
Organização da exposição oral.					
Qualidade e adequação dos recursos utilizados na apresentação.					
Capacidade de argumentação na defesa do projeto.					
Expressão e clareza na linguagem oral.					
Rigor técnico científico.					

Elaborado em conformidade com o disposto no capítulo VIII, 3.6, nº 4 alíneas a) e b) do Regulamento Interno da Escola

Cofinanciado por:



## Grelha de Critérios de avaliação Final da PAP

Ano letivo 2022/2023

Curso Profissional Técnico de: GPSI

Turma: 12ºP2

Tema do Projeto: \_\_\_\_\_

<b>Projeto + Relatório (50%)</b>					
<b>Parâmetros/Critérios</b>	<b>M. Fraco</b>	<b>Fraco</b>	<b>Razoável</b>	<b>Bom</b>	<b>M. Bom</b>
Qualidade científica e técnica.					
Capacidade de organização.					
Cumprimento de prazos.					
Grau de empenho e responsabilidade demonstrada.					
Capacidade de relacionamento com todos os intervenientes no processo.					
Clareza e correcção de linguagem.					
Capacidade do aluno para analisar criticamente o trabalho realizado.					
<b>Apresentação e defesa oral (50%)</b>					
<b>Parâmetros/Critérios</b>	<b>M. Fraco</b>	<b>Fraco</b>	<b>Razoável</b>	<b>Bom</b>	<b>M. Bom</b>
Fundamentação da escolha do tema do projeto.					
Organização da exposição oral.					
Qualidade e adequação dos recursos utilizados na apresentação.					
Capacidade de argumentação na defesa do projeto.					
Expressão e clareza na linguagem oral.					
Rigor técnico científico.					

Cada critério é ponderado qualitativamente pelos Jurí, sendo convertido numa escala de 0 a 5 numa tabela de Excel. Sendo depois convertida para a escala de 0 a 20 valores, obtendo-se assim a classificação final.

Data: 02/12/2022

**O Diretor do Curso de GPSI,**

Virgínia Pereira

# PAP – PROVA DE APTIDÃO PROFISSIONAL

## CALENDARIZAÇÃO

### 1. ANTEPROJETO

#### 1ª fase (10 tempos, 24 de setembro a 25 de outubro)

- Definição do projeto;
- Escolha e definição do projeto;
- Pesquisa;
- Definição das etapas a percorrer e a sua duração.

### 2. DESENVOLVIMENTO DO PROJETO

#### 2ª fase (10 tempos, 25 de outubro a 29 de novembro)

- Recolha do conteúdo;
- Adequação;
- Organização de elementos para o desenvolvimento do projeto;
- Seleção e organização dos conteúdos.

### 3. FINALIZAÇÃO DO PROJETO

#### 3ª etapa (20 tempos, 29 de novembro a 24 de janeiro)

- Protótipo;
- Montagem da versão experimental do projeto;
- Ponto da situação;
- Relatório do projeto feito até à data;
- Justificação das opções tomadas;
- Redefinição das estratégias e dos conteúdos;
- Desenvolvimento do projeto final;
- Testes;
- Conclusões finais.

### 4. APRESENTAÇÃO E DEFESA DO PROJETO FINAL

#### 4ª etapa (12 tempos, 24 de janeiro a 22 de março)

- Entrega do projeto na sua versão final;
- Entrega do relatório de PAP;
- Apresentação e entrega do dossier final;
- Autoavaliação do projeto;
- Avaliação final.

#### (FASE A = 50% DA AVALIAÇÃO)

1ª AVALIAÇÃO – 10% (Ante-projeto)

2ª AVALIAÇÃO – 10% (Desenvolvimento do projeto)

3ª AVALIAÇÃO – 30% (Finalização do projeto)

#### (FASE B = 50% DA AVALIAÇÃO)

#### APRESENTAÇÃO E DEFESA DO PROJETO

**28 de março | Entrega final + apresentação + avaliação**

Bom trabalho!

## Grelha de Critérios de avaliação Final da PAP

Ano letivo 2022/2023

Curso Profissional Técnico de: Mecatrónica

Turma: 12ºP4

Tema do Projeto: \_\_\_\_\_

<b>Projeto + Relatório (50%)</b>					
<b>Parâmetros/Critérios</b>	<b>M. Fraco</b>	<b>Fraco</b>	<b>Razoável</b>	<b>Bom</b>	<b>M. Bom</b>
Qualidade científica e técnica.					
Capacidade de organização.					
Cumprimento de prazos.					
Grau de empenho e responsabilidade demonstrada.					
Capacidade de relacionamento com todos os intervenientes no processo.					
Clareza e correcção de linguagem.					
Capacidade do aluno para analisar criticamente o trabalho realizado.					
<b>Apresentação e defesa oral (50%)</b>					
<b>Parâmetros/Critérios</b>	<b>M. Fraco</b>	<b>Fraco</b>	<b>Razoável</b>	<b>Bom</b>	<b>M. Bom</b>
Fundamentação da escolha do tema do projeto.					
Organização da exposição oral.					
Qualidade e adequação dos recursos utilizados na apresentação.					
Capacidade de argumentação na defesa do projeto.					
Expressão e clareza na linguagem oral.					
Rigor técnico científico.					

Cada critério é ponderado qualitativamente pelos Jurí, sendo convertido numa escala de 0 a 5 numa tabela de Excel. Sendo depois convertida para a escala de 0 a 20 valores, obtendo-se assim a classificação final.

Data: 02/12/2022

**O Diretor do Curso de Mecatrónica,**

Carlos Martins

## Grelha de Avaliação Final da PAP

Nome do aluno: \_\_\_\_\_ N.º \_\_\_\_\_

Curso Profissional **Técnico de Manutenção Industrial-Eletromecânica** Turma: **12ºP5**

Tema do Projeto: \_\_\_\_\_

<b>Projeto + Relatório (50%)</b>					
<b>Parâmetros/Critérios</b>	<b>M. Fraco</b>	<b>Fraco</b>	<b>Razoável</b>	<b>Bom</b>	<b>M. Bom</b>
Qualidade científica e técnica.					
Capacidade de organização.					
Cumprimento de prazos.					
Grau de empenho e responsabilidade demonstrada.					
Capacidade de relacionamento com todos os intervenientes no processo.					
Clareza e correcção de linguagem.					
Capacidade do aluno para analisar criticamente o trabalho realizado.					
<b>Apresentação e defesa oral (50%)</b>					
<b>Parâmetros/Critérios</b>	<b>M. Fraco</b>	<b>Fraco</b>	<b>Razoável</b>	<b>Bom</b>	<b>M. Bom</b>
Fundamentação da escolha do tema do projeto.					
Organização da exposição oral.					
Qualidade e adequação dos recursos utilizados na apresentação.					
Capacidade de argumentação na defesa do projeto.					
Expressão e clareza na linguagem oral.					
Rigor técnico científico.					

**Outras apreciações ou comentários:**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Classificação Proposta** \_\_\_\_\_ **Valores**

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

**O Júri da PAP,**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



## FASES DE IMPLEMENTAÇÃO DA PAP

### Plano de entregas

1. Anteprojecto (suporte digital) ----- 17 de outubro
2. Projecto (suporte digital) ----- 12 de dezembro
3. Relatório final (e eventual protótipo) ----- 24 de abril
4. Apresentação da PAP ----- 4 de maio

3 de outubro de 2022