



---

**DISCIPLINA: PROJETO TECNOLÓGICO**

**CÓDIGO DA PROVA: 196**

**CICLO: SECUNDÁRIO**

**ANO DE ESCOLARIDADE: 12º**

---

### **Introdução**

O presente documento visa divulgar as características da prova de exame de equivalência a frequência da disciplina de Projeto Tecnológico, do ensino secundário, a realizar no presente ano letivo pelos alunos que se encontram abrangidos pelos planos de estudo instituídos no Decreto – Lei n.º 74/2004, de 26 de março, alterado pelos Decretos – Leis números 24/2006, de 6 de fevereiro, 272/2007, de 26 de julho, 4/2008, de 7 de janeiro, 50/2011, de 8 de abril, e 42/2012, de 22 de fevereiro, de acordo com as disposições transitórias instituídas no artigo 35º, no seu ponto 2 do Dec - Lei 139/2012 de 5 julho.

O presente documento dá a conhecer os seguintes aspetos relativos à prova:

- Objeto de avaliação;
- Características e estrutura;
- Critérios de classificação;
- Material;
- Duração;

Importa ainda referir que, nas provas desta disciplina, o grau de exigência decorrente do enunciado dos itens e o grau de aprofundamento evidenciado nos critérios de classificação estão balizados pelo Programa, em adequação ao nível de ensino a que o exame diz respeito.

### **Objeto de avaliação**

Nesta prova está subjacente a avaliação de duas componentes específicas da elaboração de um trabalho de investigação, utilizando o método científico.

1. A capacidade de elaborar um documento de suporte de um trabalho de investigação, composto por capa, índice, introdução, revisão bibliográfica, apresentação de um estudo de campo, apresentação dos resultados do mesmo, discussão de resultados e conclusão.
2. A capacidade de realizar uma apresentação pública do trabalho realizado, através de elaboração de um suporte digital, em complemento à apresentação verbal. Discutir e responder às dúvidas e questões a colocar pelo jurí da prova de equivalência a frequência.

### Características e estrutura

Esta prova é realizada com base num documento entregue em suporte de papel, entregue nos serviços administrativos cinco dias úteis antes da data da prova.

Terá de estar devidamente identificado, contendo um máximo de 80 páginas e deverá ter obrigatoriamente os seguintes capítulos:

Introdução, Revisão Bibliográfica, Apresentação do Estudo, Resultados do Estudo, Discussão de Resultados, Conclusão.

No dia da prova, o aluno deverá fazer-se acompanhar de um suporte digital, em formato pptx, de apoio à sua apresentação. Esta terá a duração de 10 minutos, e será presenciada pelo júri da prova. Deverá conter a apresentação do trabalho já mencionado.

### CrITÉrios de Classificação

Os critérios de classificação desta prova obedecem à seguinte estrutura:

Pontos	CrITÉrio de Classificação
10	- O aluno não ultrapassa o tempo estipulado para a apresentação do seu projeto (10 minutos).
10	- O aluno apresenta, sumariamente, as diferentes componentes do seu projeto.
10	- O aluno demonstra um domínio claro da Língua portuguesa, adequando o seu discurso ao tipo de apresentação e sendo capaz de captar a atenção e interesse do júri.
20	- O aluno utiliza os termos técnicos de forma adequada para descrever os diferentes conteúdos do seu projeto.
20	- O aluno apresenta, concretamente, o seu produto final, realçando a sua importância a nível pessoal.
10	- O aluno descreve, com exatidão, os objetivos do seu projeto, fundamentando, claramente, as suas decisões.
10	- O aluno identifica os recursos informáticos utilizados, descrevendo, claramente, o tipo de tarefas realizadas nos diferentes programas (Word, Excel e Powerpoint).
10	- O aluno descreve, objetivamente, os procedimentos seguidos nas 3 fases do projeto (elaboração, formatação e apresentação), identificando quais os programas informáticos utilizados para a realização das diferentes tarefas.
20	- O aluno identifica e fundamenta os diferentes instrumentos utilizados para avaliar/monitorizar a evolução do seu projeto.
20	- O aluno identifica, descreve e fundamenta os processos utilizados para avaliar a evolução do seu produto final. Justifica, ainda, os momentos selecionados para essas tarefas.
20	- O aluno identifica quais os problemas surgidos durante as diferentes fases do seu projeto, apresentando as soluções encontradas para a sua resolução. <u>Apresenta, também, uma avaliação das medidas tomadas para a resolução dos problemas.</u>
20	- O aluno apresenta e fundamenta, sumariamente, a seleção dos objetivos, da análise dos resultados e das conclusões.
20	- O aluno apresenta, sumariamente, uma reflexão do trabalho realizado, indicando as limitações do seu estudo e sugestões para estudos futuros na mesma área de estudo.
<b>Total: 200</b>	



### **Material**

Esta prova necessitará que o aluno se faça acompanhar de uma pendrive compatível com Windows, que deverá conter a informação do suporte à apresentação, em formato pptx.

### **Duração**

A prova terá a duração de 10 minutos para a apresentação e 20 para a prova oral/discussão do trabalho.