

---

**DISCIPLINA: Projeto Tecnológico****CÓDIGO DA PROVA: 196****CICLO: Secundário****ANO DE ESCOLARIDADE: 12º**

---

## 1. Introdução

O presente documento visa divulgar as características da prova de equivalência a frequência do ensino secundário da disciplina de Organização e Desenvolvimento Desportivo, a realizar em 2015 pelos alunos que se encontram abrangidos pelos planos de estudo instituídos pelo Decreto-Lei n.º 74/2004, de 26 de março, com a última alteração introduzida pelo Decreto-Lei n.º 50/2011, de 8 de abril e Decreto-Lei n.º 42/2012, de 22 de fevereiro, que procedeu à republicação integral e atualizada do diploma.

Deve ainda ser tida em consideração o Despacho Normativo n.º 6-A/2015 (art.º 1.º, 17; art.º 6.º, 1 e 2; art.º 19.º, 2; art.º 20.º, 20; art.º 23.º, 2; art.º 23, 3; art.º 23.º, 4; art.º 24.º; art.º 25.º).

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

Objeto de avaliação;

Características e estrutura;

Critérios de classificação;

Material;

Duração.

## 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 júri 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 projecto (10 minutos).
10	- O aluno apresenta, sumariamente, as diferentes componentes do seu projecto.
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 projecto.
20	- O aluno apresenta, concretamente, o seu produto final, realçando a sua importância a nível pessoal.
10	- O aluno descreve, com exactidão, os objectivos do seu projecto, 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, objectivamente, os procedimentos seguidos nas 3 fases do projecto (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 projecto.
20	- O aluno identifica, descreve e fundamenta os processos utilizados para avaliar a evolução do seu produto final.  Justifica, ainda, os momentos seleccionados para essas tarefas.
20	- O aluno identifica quais os problemas surgidos durante as diferentes fases do seu projecto, apresentando as soluções encontradas para a sua resolução.  Apresenta, também, uma avaliação das medidas tomadas para a resolução dos problemas.
20	- O aluno apresenta e fundamenta, sumariamente, a selecção dos objectivos, 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:</b> <b>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.