



Instituto Politécnico
de Castelo Branco

Escola Superior de Tecnologia

Curso Técnico Superior Profissional em Desenvolvimento de Produtos Multimédia

Condições de ingresso (n.º 1 do art.º 8.º):

Podem ter acesso ao curso técnico superior profissional em Desenvolvimento de Produtos Multimédia os candidatos que se enquadrem nas condições de acesso definidas pelo artigo 9º do Decreto-Lei n.º 43/2014 de 18 de Março. Os candidatos identificados pelo nº 2 desse artigo, estudantes que, tendo obtido aprovação em todas as disciplinas dos 10.º e 11.º anos de um curso de ensino secundário, ou de habilitação legalmente equivalente, e não tendo concluído o curso de ensino secundário, serão considerados aptos através da aprovação na prova de avaliação de capacidade a realizar pela instituição de ensino superior.

Estrutura das provas (n.º 5 do art.º 9.º)

No caso do curso técnico superior profissional em Desenvolvimento de Produtos Multimédia, a avaliação da capacidade terá como referencial os conhecimentos e aptidões correspondentes ao nível do ensino secundário nas áreas relevantes para o curso (Matemática ou Geometria Descritiva), através de uma prova escrita a qual inclui uma componente de Cultura Geral.

A estrutura da prova escrita será a seguinte:

- Componente de Cultura Geral - 30 minutos;
- Matemática - 1 hora.

Ou

- Componente de Cultura Geral – 30 minutos;
- Geometria Descritiva – 1 hora.

Referenciais da prova (n.º 5 do art.º 9.º)

Prova de avaliação de capacidade - Componente de Cultura Geral

Programa

Capacidade de análise de um texto;

Capacidade de elaboração de um texto;

Os critérios gerais da avaliação terão em conta:

- Utilização adequada da Língua Portuguesa;
- Construção adequada de frases;
- Adequada argumentação e contra-argumentação;
- Sustentação de opiniões consistentes sobre os temas em análise.

Prova de avaliação de capacidade - Matemática

Programa

Lógica e Teoria dos Conjuntos;

Álgebra;

Geometria Analítica;

Funções Reais de Variável Real;

Estatística;

Trigonometria e Funções Trigonométricas;

Sucessões.

Prova de avaliação de capacidade – Geometria Descritiva

Programa

Introdução à Geometria Descritiva;

Representação diédrica;

Representação axonométrica.