

## **Escola Superior de Tecnologia**

### **Curso Técnico Superior Profissional em Fabrico e Manutenção de Drones**

#### **Condições de ingresso - áreas relevantes**

Podem ter acesso ao Curso Técnico Superior Profissional em Fabrico e Manutenção de Drones os candidatos que se enquadrem nas condições de acesso definidas pelo disposto no Decreto-Lei n.º 63/2016, de 13 de Setembro.

As áreas relevantes para ingresso no Curso Técnico Superior Profissional em Fabrico e Manutenção de Drones correspondem ao seguinte conjunto de áreas:

Matemática e Português

Os candidatos titulares do ensino secundário que não possuam áreas relevantes de acesso ao CTESP, serão considerados aptos através da aprovação na Prova de Avaliação de Capacidade, a realizar pela instituição de ensino superior.

#### **Estrutura das provas (art.º 9.º)**

No caso do Curso Técnico Superior Profissional em Fabrico e Manutenção de Drones, a avaliação da capacidade terá como referencial os conhecimentos e aptidões correspondentes ao nível do ensino secundário nas áreas relevantes para o curso (Matemática e Português), através de uma prova escrita.

A estrutura da prova escrita será a seguinte:

- Português: Duração de 1h e peso de 50% da nota final;
- Matemática: Duração de 1h e peso de 50% da nota final.

**Referenciais da prova (art.º 9.º)**Prova de avaliação de capacidade - Matemática

## Programa

- Funções Reais de Variável Real;
- Estatística;
- Trigonometria e Funções Trigonométricas.

Prova de avaliação de capacidade - Português

## 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.