



O Conselho Pedagógico:

---

**Informação - Exame de Equivalência à Frequência**  
**Design , Comunicação e Audiovisuais – Módulo 5**  
**Arquitetura da Informação**

---

**Prova setembro | 2019**

---

**Curso Profissional Multimédia**

---

**1. Introdução**

O presente documento visa divulgar as características da prova de equivalência à frequência do ensino profissional da disciplina de DCA, módulo 5 (**Arquitetura de Informação**) a realizar em Setembro de 2019.

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

- Objeto de avaliação
- Caracterização da prova
- Material
- Duração
- Critérios de classificação

**2. Objeto de avaliação**

A prova a que esta informação se refere incide nos conhecimentos e nos objetivos enunciados no programa de **Arquitetura da Informação** de curso profissional de Técnico de Multimédia. A resolução da prova pode implicar a mobilização de aprendizagens inscritas no programa, mas não expressas nesta informação.

**Objetivos:**

- Compreender a importância de uma boa arquitetura de informação e o impacto que pode ter numa aplicação multimédia.
- Selecionar, organizar e distribuir a informação a integrar numa aplicação multimédia com o objetivo de a tornar o mais eficaz e intuitiva possível.
- Distinguir os diferentes tipos de navegação



O Conselho Pedagógico:

### Conteúdos:

- Introdução à arquitetura de informação:
- Quais as competências e aptidões necessárias que um profissional da área deve possuir.
- Aspetos fundamentais da arquitetura de informação.
- Modelos de informação.
- Princípios básicos da arquitetura de informação:
- Categorização e Representação da informação. Estruturas e hierarquias de informação. Tipos de sistemas de navegação.

### 3. Caracterização da prova

A prova é constituída unicamente por uma componente escrita/teórica, onde serão avaliados os seus conhecimentos nas matérias anteriormente referidas. A **nota final** será dada pela soma das cotações obtidas nas 4 matérias/conteúdos.

### COTAÇÃO

CONTEÚDOS	COMPONENTE ESCRITA	CRITÉRIOS DE CLASSIFICAÇÃO
Introdução à arquitetura de informação Aspetos fundamentais da arquitetura de informação. Princípios básicos da arquitetura de informação	80	- Relacionar conceitos - Análise e reflexão crítica - Questões de resposta aberta
Caracterização do profissional da área de Arquitetura da Informação.	40	- Relacionar conceitos - Análise e reflexão crítica - Questões de resposta aberta
Modelos de informação.	20	- Questões de resposta aberta
Categorização e Representação da informação. Estruturas e hierarquias de informação. Tipos de sistemas de navegação.	60	- Questões de resposta aberta
<b>Total</b>	<b>200 pontos</b>	



AGRUPAMENTO DE ESCOLAS RIVES REDOL  
VILA FRANCA DE XIRA

O Conselho Pedagógico:

#### 4. Material

Para a realização da prova os alunos deverão trazer uma esferográfica de tinta azul ou preta.

#### 5. Duração

A prova tem a duração de 90 minutos.