

Departamento de Ciências Sociais e Humanas
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO
PROVA DE APTIDÃO PROFISSIONAL
CURSO PROFISSIONAL TÉCNICO DE COMUNICAÇÃO E SERVIÇO DIGITAL
CrITÉrios de Avaliação

Conceção do anteprojecto (5%)	Execução do projecto (65 %) (*)	Relatório (10 %)	Defesa pública do projecto (20 %) (**)
1. Apresentação, descrição e fundamentação do projecto.	1. Estruturação e fundamentação do projecto	1. Apresentação e fundamentação do projecto	A. Qualidade e rigor da expressão e exposição escritas e dos suportes materiais que constituem o projecto.
2. Pertinência e adequação ao perfil profissional do curso.	2. Linguagem escrita e vocabulário específico da área de formação	2. Execução e análise crítica do projecto	B. Nível de utilização, integração e aplicação dos saberes e competências adquiridas e desenvolvidas ao longo do processo formativo.
3. Viabilidade de aplicação do projecto.	3. Uso de Imagens e sua articulação com o texto	3. Utilização da linguagem científica/ vocabulário específico na expressão escrita.	C. Capacidade, convicção, coerência e credibilidade da defesa do projecto.
4. Estruturação da proposta de desenvolvimento do projecto ao nível técnico e da sua planificação	4. Pertinência e adequação ao perfil profissional do curso	4. Cumprimento dos prazos definidos	D. Nível de articulação do projecto, com a realidade laboral abordada e com o mundo do trabalho em geral.
	5. Objetivos propostos		E. Potencialidade de contribuição do projecto, para uma efetiva melhoria de uma atividade ou setor profissional/empresarial ou para a efetiva perspetivação de emprego.
	6. Capacidade de organização		
	7. Aplicação de conhecimentos adquiridos no curso.		
	8. Empenho, interesse e autonomia no desenvolvimento do projecto.		
	9. Cumprimento de prazos durante o desenvolvimento do projecto.		

(*) A avaliar de acordo com a ponderação seguinte:

1-3	Suporte escrito	25%
4-9	Desenvolvimento do projecto	75%

(**) A avaliar de acordo com a ponderação seguinte:

$$\text{Avaliação de cada membro do júri} = \frac{2A + 4B + 2C + 2D + E}{11}$$