



REF.^a 7/2017 – PDC_TSP

Ficha de Avaliação Curricular

A **Avaliação Curricular** (AC), com ponderação de 40% na Classificação Final do candidato, é o método de seleção que visa analisar a qualificação dos candidatos, designadamente a habilitação académica e ou profissional, o percurso profissional, a relevância da experiência adquirida e a formação detida para o posto de trabalho.

Nome do(a) Candidato(a):		
1 – Habilitações Académicas (HA): Formação mínima de 4 anos (licenciatura) na área das Ciências Económicas: Gestão ou Economia	Pontuação:	
- Doutoramento em área relevante para as funções a desempenhar ou licenciatura (pré-Bolonha) com média superior a 16 valores ou Mestrado (pós-Bolonha) com média superior a 16 valores	<input type="checkbox"/>	20
- Mestrado (pré-Bolonha) em área relevante para as funções a desempenhar ou licenciatura (pré-Bolonha) com média superior a 14 valores ou Mestrado (pós-Bolonha) com média superior a 14 valores	<input type="checkbox"/>	15
- Licenciatura (pré-Bolonha) ou Mestrado (pós-Bolonha) na área de ciências económicas	<input type="checkbox"/>	10
Total =		valores

2 – Valorização Curricular (VC) e Experiência Profissional (EP): Formação ou experiência relevante para o posto de trabalho	Pontuação:	
- Com formação ou experiência na área de regulação económica ou concorrência	<input type="checkbox"/>	10
- Sem formação ou experiência na área de regulação económica ou concorrência	<input type="checkbox"/>	0
- Com formação ou experiência nas áreas de economia industrial ou estatística	<input type="checkbox"/>	10
- Sem formação ou experiência nas áreas de economia industrial ou estatística	<input type="checkbox"/>	0
Total =		valores

A pontuação máxima que se pode obter em cada um dos parâmetros (HA e VC + EP) é de 20 valores

O resultado final do método de Avaliação Curricular é obtido de acordo com a seguinte ponderação dos critérios de avaliação curricular HA + VC + EP	Ponderação
- Habilitações académicas (HA)	40%
- Valorização Curricular (VC) e Experiência Profissional (EP)	60%
Resultado final AC = (x 40%) + (x 60%) =	valores