



REF.^a 01/2021_DIN_DNA_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):		Pontuação:
Habilitação superior (mestrado pré Bolonha e/ou doutoramento)	<input type="checkbox"/>	20
Licenciatura pré Bolonha ou mestrado pós Bolonha	<input type="checkbox"/>	15
Licenciatura pós Bolonha	<input type="checkbox"/>	10
Total =		valores
2 - Valorização Curricular (VC):		Pontuação:
Com formação/conhecimentos em áreas técnicas de controlo de tráfego aéreo e navegação área e/ou de legislação, normas técnicas e demais documentação, nacional, intercional e comunitária, relativas à navegação aérea	<input type="checkbox"/>	20
Sem formação/conhecimentos em áreas técnicas de controlo de tráfego aéreo e navegação área e/ou de legislação, normas técnicas e demais documentação, nacional, intercional e comunitária, relativas à navegação aérea	<input type="checkbox"/>	10
Total =		valores
3 - Experiência Profissional (EP):		Pontuação:
Com experiência em atividades ligadas à navegação aérea	<input type="checkbox"/>	20
Sem experiência em atividades ligadas à navegação aérea	<input type="checkbox"/>	10
Total =		valores



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

Nos critérios de ponderação HA e VC só serão consideradas as habilitações e formações comprovadas pela apresentação dos respetivos certificados.

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)	25%
Valorização Curricular (VC)	35%
Experiência Profissional (EP)	40%
Resultado final AC = (x 25%) + (x 35%) + (x 40%) =	valores