



**REF.ª 4/2017 – NAV\_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):		
<b>1 - Habilitações Académicas (HA):</b> Formação mínima de 5 anos (licenciatura ou mestrado) em Engenharia Aeroespacial		<b>Pontuação:</b>
- Habilitação superior à exigida (Doutoramento)	<input type="checkbox"/>	20
- Licenciatura (pré-Bolonha) e Mestrado	<input type="checkbox"/>	15
- Licenciatura (pós-Bolonha) e Mestrado (pós-Bolonha) ou Licenciatura (pré-Bolonha)	<input type="checkbox"/>	10
<b>Total =</b>		<b>valores</b>

<b>2 - Valorização Curricular (VC):</b> Formação relevante para o posto de trabalho (navegação aérea, serviços de comunicações, navegação e vigilância, procedimentos de voo por instrumentos)		<b>Pontuação:</b>
- Com formação relevante para o posto de trabalho igual ou superior a 60h	<input type="checkbox"/>	20
- Com formação relevante para o posto de trabalho até 60h	<input type="checkbox"/>	10
- Sem formação relevante para o posto de trabalho	<input type="checkbox"/>	0
<b>Total =</b>		<b>valores</b>



<b>3 - Experiência Profissional (EP)</b>		<b>Pontuação:</b>
- Experiência superior a 2 anos no sector da aviação civil	<input type="checkbox"/>	20
- Experiência até 2 anos no sector da aviação civil	<input type="checkbox"/>	10
<b>Total =</b>		<b>valores</b>

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

<b>O resultado final do método de Avaliação Curricular é obtido de acordo com a seguinte ponderação dos critérios de avaliação curricular HA + VC + EP</b>	<b>Ponderação</b>
- Habilitações académicas (HA)	25%
- Valorização Curricular (VC)	35%
- Experiência Profissional (EP)	40%
<b>Resultado final AC = ( x 25%) + ( x 35%) + ( x 40%) =</b>	<b>valores</b>