



REF.ª 04/2022 DA DOM TSP

Ficha de Avaliação Curricular

A **Avaliação Curricular** (AC), com ponderação de 20% 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:
Formação superior a 5 anos (doutoramento)	<input type="checkbox"/>	20
Formação mínima de 5 anos (licenciatura ou mestrado integrado) em Engenharia Aeroespacial, Aeronáutica, Mecânica, Eletrónica ou Eletrotécnica e de Computadores	<input type="checkbox"/>	10
Total =		valores

2 - Valorização Curricular (VC):		Pontuação:
Com formação na condução de auditorias	<input type="checkbox"/>	5
Sem formação na condução de auditorias	<input type="checkbox"/>	0
Com formação rem regulamentação aplicável (EU 1321/2014 e EU 748/2012)	<input type="checkbox"/>	15
Sem formação rem regulamentação aplicável (EU 1321/2014 e EU 748/2012)	<input type="checkbox"/>	0
Total =		valores

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

No critério de ponderação HA só serão consideradas as habilitações comprovadas pela apresentação dos respetivos certificados.



3 - Experiência Profissional (EP):		Pontuação:
Com experiência superior a 5 anos no desempenho de tarefas relacionadas com a aviação civil	<input type="checkbox"/>	20
Com experiência superior a 2 e inferior a 5 anos no desempenho de tarefas relacionadas com a aviação civil	<input type="checkbox"/>	15
Com experiência igual a 2 anos no desempenho de tarefas relacionadas com a aviação civil	<input type="checkbox"/>	10
Total =		valores

O resultado final do método de Avaliação Curricular é obtido de acordo com a seguinte ponderação dos critérios de avaliação curricular HA + EP	Ponderação
Habilitações académicas (HA)	30%
Valorização Curricular (VC)	30%
Experiência Profissional (EP)	40%
Resultado final AC = (x 30%) + (x 30%) +(x 40%)=	valores