

ANEXO A - Ficha de Avaliação Curricular		Nome do(a) Candidato(a):			
AC = 10%HA+35%FP+45%EP+10%AD					
Critérios de Avaliação		Total Pontos	Pond.		Classificação Final
I - Habilitação Académica (HA)	Pontuação	0	10%	<=10	0,00
4.º Ano de escolaridade	8				
6.º ano de escolaridade	16				
9.º ano	18				
12.º ano	20				
II - Formação Profissional (FP)	Pontuação	0	35%		0,00
II-A - Formação: Total de horas		0		<=35	
Sem formação	0				
De 1 até 7 horas	5				
De 8 a 35 horas	10				
De 36 a 105 horas	15				
106 ou mais horas	20				
III - Experiência Profissional (EP)	Pontuação	0	45%	[EP = (ANT+3AR)/4]	0,00
I- Antiguidade		0			
I-A - Antiguidade na função pública (AntFPública)		0		<=20	
Duração em anos completos					
Sem experiência	0				
1 a 3 anos	14				
4 a 6 anos	16				
7 a 8 anos	18				
9 ou mais anos	20				
I-B - Antiguidade na carreira/categoria (Antcarreira/categoria)		0		<=20	
Duração em anos completos					
Até 3 anos (inclusive)	4				
Superior a 3 e inferior ou igual a 6 anos	8				
Superior a 6 e inferior ou igual a 9 anos	12				
Superior a 9 e inferior ou igual a 12 anos	16				
Superior a 12 anos	20				
II- Atividade Relevante= (TRS+ERA)/2		0			
II-A Tempo de Serviço de Relevante					
Duração em anos completos		0			
Até 3 anos	4				
Superior a 3 e inferior ou igual a 5 anos	8				
Superior a 5 e inferior ou igual a 7 anos	12				
Superior a 7 e inferior ou igual a 10 anos	16				
Superior a 10 anos	20				
II-B Atividades de especial relevo		0		<=20	
	A=Cotação	B=Nº	A*B=C		
Participação em grupos de trabalho em áreas relacionadas com as áreas de recursos humanos	1		0,0		
Por cada projeto individual de trabalho implementado RH	1		0,0		
Participação como júri de procedimentos concursais; Elaboração de documentos (pareceres, informações manuais, relatórios) que contribuam para as boas práticas na gestão do serviço em que se inserem;	1		0,0		
IV - Avaliação de Desempenho (AD)	Pontuação	0	10%	AD= (Σ(MQn))/n*4	0,00
2017/2018					
2019/2020					
2021/2022					
	AD= (Σ(MQn))/n	0,00			
Classificação da Avaliação Curricular	[AC = 10%HA + 35%FP + 45%EP + 10%AD]				0,00