

Procedimento concursal comum para ocupação de 1 (um) posto de trabalho na carreira e categoria de Assistente Técnico para exercer funções no Núcleo de Acompanhamento dos Processos de Despesa da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa

ANEXO IV - ATA 1

GRELHA DE AVALIAÇÃO CURRICULAR

CANDIDATO: _____

AVALIAÇÃO CURRICULAR (AC) = [HA + FP + EP + AD] / 4

CLASSIFICAÇÃO =

Fatores	Habilitação Académica (HA) =
	Formação Profissional (FP) =
	Experiência Profissional (EP) =
	Avaliação do desempenho (AD) =

HABILITAÇÕES ACADÉMICAS

critérios	Habilitações académicas	Pontuação
	12.º ano ou Curso Profissional com equivalência - média de 10-12 valores	10 valores
	12.º ano ou Curso Profissional com equivalência - média de 13-15 valores	14 valores
	12.º ano ou Curso Profissional com equivalência - média 16 valores ou superior	16 valores
	Licenciatura ou superior	20 valores

COMPROVADO PELO CANDIDATO	COTAÇÃO ATRIBUÍDA

FORMAÇÃO PROFISSIONAL

critérios	Tipo de formação (em função do cargo a prover e considerando o período de tempo de 5 anos)	Duração da formação		
		<= 12horas	> 12horas e <= 30 horas	> 30 horas
	Com interesse específico	1 valor	4 valores	6 valores
	Com interesse complementar	0,5 valores	2 valores	3 valores

COMPROVADO PELO CANDIDATO	COTAÇÃO ATRIBUÍDA
somatório de cotação atribuída	
cotação atribuída (limite 20 valores)	

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

critérios		Com experiência
	Experiência profissional inferior a 3 anos	10 valores
	Experiência profissional entre 3 e 5 anos	15 valores
	Experiência profissional por mais de 5 anos	20 valores

COMPROVADO PELO CANDIDATO	COTAÇÃO ATRIBUÍDA

AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO

critérios	Avaliação de desempenho relativamente aos últimos dois anos em que o candidato cumpriu ou executou atividades idênticas às do posto de trabalho para que é aberto o concurso (AD)	Desempenho excelente	20 valores
		Desempenho relevante	16 valores
		Desempenho adequado	12 valores
		Desempenho inadequado	0 valores
		Sem avaliação de desempenho	10 valores

COMPROVADO PELO CANDIDATO	COTAÇÃO ATRIBUÍDA