

## Anexo 2\_Avaliação Curricular

### Procedimento Concursal Comum para um posto de trabalho da carreira/categoria de Técnico Superior para a Direção de Serviços Informáticos

Nome do candidato: Luiz Amadeu Coutinho

Parâmetros de Avaliação		Critérios	Valoração	Classificação do candidato	Candidato Aprovado / Excluído
Habilitações Acadêmicas (HA)		Licenciatura	12	16	
		Pós-Graduação	14		
		Mestrado	16		
		Doutoramento	20		
Tempo de Serviço na Função Pública (TS)		Não tem Tempo de Serviço na Função Pública	10	10	
		Até 3 anos	12		
		Superior a 3 anos até 6 anos	14		
		Superior a 6 anos até 9 anos	17		
		Superior a 9 anos	20		
Experiência Profissional, na área funcional de atividade para que é aberto o concurso (EP) - A pontuação obtida neste parâmetro resulta da seguinte fórmula:	A. Modelação em CityEngine	Sem informação / Não detém	0	20	
		Refere, mas não comprovado	10		
		Detém, comprovado pelo serviço de origem	20		
	B. Experiência na utilização de software ESRI	Sem informação / Não detém	0	20	
		Refere, mas não comprovado	10		
		Detém, comprovado pelo serviço de origem	20		
	C. ArcGIS Desktop e ArcGIS Pro	Sem informação / Não detém	0	20	
		Refere, mas não comprovado	10		
		Detém, comprovado pelo serviço de origem	20		
	D. Extensões 3D Analyst, Spatial Analyst e Network Analyst	Sem informação / Não detém	0	20	
		Refere, mas não comprovado	10		

## Anexo 2\_Avaliação Curricular

### Procedimento Concursal Comum para um posto de trabalho da carreira/categoria de Técnico Superior para a Direção de Serviços Informáticos

Nome do candidato: Luiz Amadeu Coutinho

Parâmetros de Avaliação		Critérios	Valoração	Classificação do candidato	Candidato Aprovado / Excluído
resulta da seguinte fórmula: EP= (A+B+C+....) / n		Detém, comprovado pelo serviço de origem	20		Candidato Aprovado
	E. Familiaridade com criação e conversão de ficheiros em formato ASCII, LIDAR e RASTER, KML e DAE;	Sem informação / Não detém	0	20	
		Refere, mas não comprovado	10		
		Detém, comprovado pelo serviço de origem	20		
	F.CityEngine – Criação de Regras em CGA, Modelação de Infraestruturas em 3D, utilização e criação de texturas.	Sem informação / Não detém	0	20	
		Refere, mas não comprovado	10		
		Detém, comprovado pelo serviço de origem	20		
	G.Experiência na migração de informação de software AutoCAD para software ESRI	Sem informação / Não detém	0	20	
		Refere, mas não comprovado	10		
		Detém, comprovado pelo serviço de origem	20		
Formação Profissional, devidamente certificada, relacionadas com as exigências e as competências necessárias ao exercício das funções do posto de trabalho a concurso (FP)	Não refere / Não possui	0	17		
	Sem indicação de horas ou até 20 h	10			
	De 21 até 50 h	14			
	De 51 até 75 h	17			
	Superior a 75 h	20			
	1 a 1,999 (Inadequado)	0			
	2 a 3,999 (Adequado)	14			
	4 a 5 (Relevante)	17			
	4 a 5 (Excelente)	20			

## Anexo 2\_Avaliação Curricular

### Procedimento Concursal Comum para um posto de trabalho da carreira/categoria de Técnico Superior para a Direção de Serviços Informáticos

Nome do candidato: Luiz Amadeu Coutinho

Parâmetros de Avaliação	Critérios	Valoração	Classificação do candidato	Candidato Aprovado / Excluído
Avaliação de desempenho relativamente ao último período não superior a 4 anos em que o candidato cumpriu ou executou atividades idênticas às do posto de trabalho para que é aberto o concurso (AD).  A classificação final deste parâmetro resulta da média aritmética do somatório da valoração das avaliações considerados.	Ano não avaliado, por motivo não imputável ao trabalhador	12		
	Cada ano com avaliação positiva, em atividade diferente à do posto de trabalho para que é aberto o concurso, será pontuado com 12 valores (em caso de avaliação negativa, ou seja, de Inadequado, o candidato será pontuado com 0 valores)	12		
	Candidato sem avaliações de desempenho	10	10	
		<b>TOTAL</b>	<b>15,50</b>	

Classificação Final da Avaliação Curricular (AC) = (HA+TS+(2\*EP)+FP+AD)/6, considerando-se a valoração até às centésimas.

FCUL, 08 de outubro de 2021

O Júri,