



CÂMARA MUNICIPAL DE VALONGO

Ata da Reunião

Data: 2020-01-28	Hora: 10:00	
Agenda:		
1.Resultados do 2.º método de seleção – Entrevista Profissional de Seleção e da proposta da classificação final dos candidatos admitidos ao estágio PEPAL _referência E – Licenciatura em Animação Sócio Cultural;		
2.Audiência dos interessados.		
Presenças	Função	Assinatura
Dra. Catarina Magalhães	Presidente do Júri	<i>Catarina Magalhães</i>
Dra. Laura Moreira	1.º Vogal	<i>Laura Moreira</i>
Dra. Luisa Aguiar	2.º Vogal	<i>Luisa Aguiar</i>

ASSUNTOS DESENVOLVIDOS NA REUNIÃO:

1.O Júri do procedimento de recrutamento, em conformidade com o aviso de abertura n.º 1/2019, publicitado na página eletrónica do Município no dia 11.10.2019 e no Portal Autárquico, torna público o resultado do 2.º método de seleção – entrevista profissional de seleção e da proposta da classificação final.

Candidatos	Experiência Profissional – Avalia a adequação dos conhecimentos e a experiência profissional ao exercício das funções relativas ao estágio profissional colocado a concurso.	Capacidade de Relacionamento Interpessoal – Avalia o candidato em termos de trabalho em equipa, capacidade de gestão de conflitos, capacidade de persuasão, motivação e confiança.	Capacidade de Comunicação – Avalia a coerência e a clareza do discurso, a riqueza vocabular, a capacidade de sistematização e desenvolvimento do raciocínio e a assertividade e objetividade da exposição.	Classificação
Marta Julieta Gomes Magalhães	12,00	16,00	16,00	14,660
	Suficiente	Bom	Bom	

Proposta da Classificação Final

A presente de Classificação Final foi elaborada de acordo com as valorações obtidas pelos candidatos nos 2 métodos de seleção, através da fórmula previamente definida (CF= ACx40% + EPSx60%):

Candidatos	40%	AC	60%	EPS	Total
Marta Julieta Gomes Magalhães	0,4	11,60	0,6	14,66	13,43

2. Audiência dos interessados

A candidata dispõe de 10 dias úteis para exercer o direito de audiência dos interessados, nos termos previstos nos Artigos 121.º e 122.º do CPA.

-----XX-----