



Ata N.º 7

A 16 de Setembro de 2024 reuniram **Joaquim João Grazina Amaro**, na qualidade de 1.º vogal efetivo e **Francisco José Pires Ramos**, na qualidade de 2.º vogal efetivo, **Clara Maria Abreu Martins dos Reis**, na qualidade de 1.º vogal suplente os quais constituem o júri do procedimento concursal, para ocupação de 1 posto de trabalho na carreira de Assistente Técnico (Administrativo) previsto e não ocupado no mapa de pessoal, na modalidade de contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado, com a seguinte Ordem de Trabalhos:

1. Definir os fatores de avaliação, a sua ponderação, a grelha classificativa e a fórmula da classificação final do período experimental;

Relativamente ao ponto 1 da ordem de trabalhos, e atentos ao estabelecido no artigo 46.º da lei Geral do Trabalho em Funções Públicas, foi deliberado que os fatores a avaliar são:

- Orientação para o Serviço Público;
- Conhecimentos e Experiência;
- Organização e Método de Trabalho;
- Relacionamento Interpessoal;
- Responsabilidade e Compromisso com o Serviço;
- Relatório: Atividades desenvolvidas e ações de formação frequentadas.

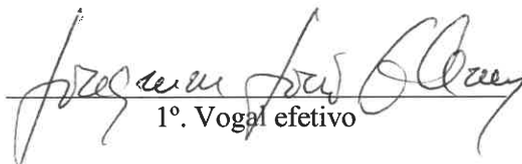
Ainda relativamente ao ponto 1 da ordem de trabalhos, a Classificação Final resultará da média aritmética da valoração obtida nos fatores acima descritos, através dos níveis classificativos de Elevado, Bom, Suficiente, Reduzido e Insuficiente, aos quais correspondem, respetivamente, as classificações de 20, 16, 12, 8 e 4 valores.

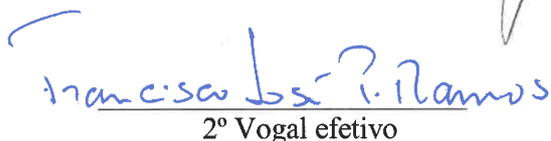
Ainda relativamente ao ponto 1 da ordem de trabalhos, foi deliberado elaborar a seguinte grelha:

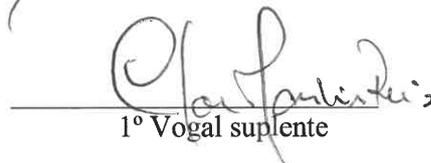
FACTORES	AVALIAÇÃO				
	4	8	12	16	20
Orientação para o Serviço Público					
Conhecimentos e Experiência					
Organização e Método de Trabalho					
Relacionamento Interpessoal					
Responsabilidade e Compromisso com o Serviço					
Relatório					

Todas as deliberações foram tomadas por unanimidade
Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião.

O Júri,


1.º Vogal efetivo


2.º Vogal efetivo


1.º Vogal suplente