



**ATA DE APROVAÇÃO DA CLASSIFICAÇÃO PROVISÓRIA EM LISTA FINAL DO  
PROCEDIMENTO CONCURSAL PARA CONTRATAÇÃO POR TEMPO INDETERMINADO  
DE 2 TÉCNICOS SUPERIORES (ÁREA ARQUITETURA)  
– DIVISÃO DE GESTÃO URBANÍSTICA**

Aos oito dias do mês de abril de dois mil e vinte e dois, no edifício dos Paços do Município, reuniu o júri do concurso em epígrafe, com a presença de Vitor Bernardino Oliveira Gomes, Diretor Departamento Urbanismo, na qualidade de presidente do júri, e dos vogais efetivos Maria Filomena Anjos Gomes, Chefe da Divisão de Gestão Urbanística e Ilda Maria Cardoso Almeida, Chefe da Divisão Administrativa de Apoio ao Urbanismo, a fim de deliberar sobre a classificação a atribuir aos candidatos admitidos ao procedimento mencionado em epígrafe, e a verificação da existência de alegações apresentadas pelos candidatos, no âmbito do direito de participação.

Não existindo alegações, e pelo exposto, o Júri deliberou tornar definitiva a classificação atribuída aos candidatos em sede de classificação provisória, traduzindo-se na seguinte ordenação, conforme tabelas abaixo mencionadas:

Nome	Prova de Conhecimentos (PC)	Avaliação Psicológica (AP)	Entrevista Profissional de Seleção (EPS)	Classificação Final (CF)
Cláudia Raquel da Rocha Pereira	19,43	16	16	17,54
Daniela Amorim Mota	13,48	16	16	14,87
Elisama Conceição Soares dos Reis	18,08	12	16	15,94
Patrícia Lamas Correia de Sá	15,75	20	12	15,69
Pedro Daniel de Melo Correia	9,86	16	12	12,04
Sérgio Caetano Martins Marafona	19,45	16	16	17,55



Da submissão dos candidatos a cada um dos métodos de seleção, resulta a seguinte lista unitária de classificação final:

	Nome	Classificação Final (CF)
1	Sérgio Caetano Martins Marafona	17,55
2	Cláudia Raquel da Rocha Pereira	17,54
3	Elisama Conceição Soares dos Reis	15,94
4	Patrícia Lamas Correia de Sá	15,69
5	Daniela Amorim Mota	14,87
6	Pedro Daniel de Melo Correia	12,04

E para constar, se lavrou a presente ata que vai ser assinada pelos membros do júri e submetida para homologação ao Sr. Presidente da Câmara.

O JÚRI,