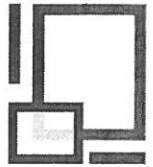




**ELEIÇÃO DOS ÓRGÃOS DAS AUTARQUIAS LOCAIS
26 DE SETEMBRO DE 2021**



**ASSEMBLEIA DE APURAMENTO GERAL DO CONCELHO DE NISA
Eleição dos Órgãos das Autarquias Locais
- APURAMENTO GERAL -**

EDITAL Nº 183/2021

Dr^a Maria Gabriela Lacerda Assunção, Mm^a. Juiz de Direito do Juízo de Competência Genérica de Nisa, Presidente da Assembleia de Apuramento Geral do concelho de Nisa, faz público, nos termos do disposto no art.º 150.º da LEOAL*, que é o seguinte o resultado do apuramento efectuado, relativamente ao órgão autárquico Assembleia de Freguesia de São Matias:

ASSEMBLEIA DE FREGUESIA DE SÃO MATIAS

- Eleitores inscritos: 212 (duzentos e doze)
- Votantes: 155 (cento e cinquenta e cinco)

Votos obtidos por cada lista:

- Partido Social Democrata (PPD/PSD): 50 (cinquenta)
- Coligação Democrática Unitária (CDU/PCP-PEV): 18 (dezoito)
- Partido Socialista (PS): 85 (oitenta e cinco)
- Votos brancos: 1 (um)
- Votos nulos: 1 (um)
- Partido Social Democrata (PPD/PSD): 2 (dois)
- Coligação Democrática Unitária (CDU/PCP-PEV): 1 (um)
- Partido Socialista (PS): 4 (quatro)

Os candidatos eleitos pela ordem da sua eleição, são os seguintes

- 1º José António Semedo Miguéns, pelo Partido Socialista (PS)
- 2º João Vicente Ferrer, pelo Partido Social Democrata (PPD/PSD)
- 3º Maria José Bento Francisco, pelo Partido Socialista (PS)
- 4º José Maria Dias Toco Bento, pelo Partido Socialista (PS)
- 5º Maria de Fátima Patrício Esteves, pelo Partido Social Democrata (PPD/PSD)
- 6º António Jorge Simões Vasques Leal, pelo Partido Socialista (PS)
- 7º Maria Teresa Amorim Ferreira Patrício, pela Coligação Democrática Unitária (CDU)

Nisa, 28 de Setembro de 2021

A Presidente da Assembleia de Apuramento Geral,

(Dr^a Ana Gabriela Lacerda Assunção)

- Mm^a. Juiz de Direito do Juízo de Competência Genérica de Nisa -

NOTA: Este Edital deve ser afixado à porta do edifício da Câmara Municipal.

*Lei Eleitoral dos Titulares dos Órgãos das Autarquias Locais - art.º 1.º, n.º 1, da Lei Orgânica n.º 1/2001, de 14 de Agosto.