
PROPOSTA CONCRETA DE REORGANIZAÇÃO ADMINISTRATIVA DO TERRITÓRIO

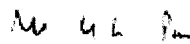
MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO DA MADEIRA

1. Considerando que:

- 1.1.** O Município de São João da Madeira tem 1 (uma) freguesia situada no seu território, a saber: São João da Madeira - cfr. mapa, que constitui o **Anexo I** ao presente parecer.
- 1.2.** De acordo com o disposto nos artigos 4.º, 5.º e Anexos I e II da Lei n.º 22/2012, de 30 de maio, o Município de São João da Madeira é classificado como município de nível 2, no qual existe um lugar urbano (São João da Madeira) situado apenas no território da freguesia de São João da Madeira.
- 1.3.** A única freguesia situada no território do Município de São João da Madeira não tem menos de 150 habitantes.
- 1.4.** A Assembleia Municipal de São João da Madeira não se pronunciou, nos termos e para os efeitos do disposto no artigo 11.º da Lei n.º 22/2012, sobre a reorganização administrativa do território da freguesia situada no respetivo município.

- 1.5. Em caso de ausência de pronúncia da assembleia municipal, a Unidade Técnica para a Reorganização Administrativa do Território (UTRAT) deve *“apresentar à Assembleia da República propostas concretas de reorganização administrativa do território das freguesias”* - artigo 14.º, n.º 1, alínea b), da Lei n.º 22/2012.
- 1.6. Nos termos do disposto no artigo 6.º, n.º 3, da Lei n.º 22/2012, *“a reorganização administrativa do território das freguesias não é obrigatória nos municípios em cujo território se situem quatro ou menos freguesias”*.
2. A UTRAT propõe a manutenção da única freguesia situada no território do Município de São João da Madeira.

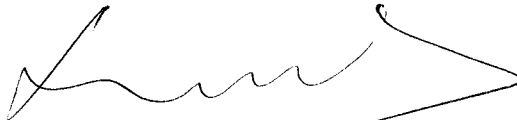
Lisboa, 29 de outubro de 2012



(Manuel Carlos Lopes Porto)



(Serafim Pedro Madeira Froufe)



(Luís Filipe Fonseca Verde de Sousa)



(Henrique Jorge Campos Cunha)



(Manuel dos Reis Duarte)

José Rui Constantino da Silva
(José Rui Constantino da Silva)

José Pedro Fernandes Barrosos Dias Neto
(José Pedro Neto)

Carlos Alberto Sousa Duarte Neves
(Carlos Alberto Sousa Duarte Neves)