



UNIÃO DAS FREGUESIAS DE SINTRA

## EDITAL Nº 1 - CR/2019



### COMPOSIÇÃO DAS COMISSÕES RECENSEADORAS 2019

**MANUEL FERNANDO ALVES PEREIRA**, Presidente da Comissão Recenseadora da Junta de Freguesia da União das Freguesias de Sintra, (Santa Maria e São Miguel, São Martinho e São Pedro de Penaferrim)-----

**FAZ PÚBLICO**, nos termos do nº 1 do artigo 22º, da Lei nº 13/99, de 22 de março, alterada e republicada pela Lei nº 47/2018, de 13 de agosto, que, os Delegados designados pelos Partidos Políticos ou Grupo de Cidadãos Eleitores para integrar a Comissão Recenseadora da Junta de Freguesia da União das Freguesias de Sintra, é composta pelos seguintes:-----

Delegado do Partido Social Democrata (PSD) – INÊS SOFIA NEVES JACINTO -----

Delegado do Partido Comunista Português (PCP) – CRISTINA MIRANDA RODRIGUES ----

Delegado do Partido Socialista (PS) – AVELINO GOMES RIBEIRO DO COUTO -----

Delegado do Partido Popular – CDS – PP – ANTÓNIO MANUEL BRANCO NUNES -----

Os membros da Comissão Recenseadora exercem as suas funções por um ano, com início em 09 de janeiro de 2019, e término 08 de janeiro de 2020, podendo ser substituídos a todo o tempo (nº 3 do artº 23º). -----

Para constar se lavrou o presente edital e outros de igual teor, que vão ser afixados nos lugares do costume-----

Sintra, 09 de janeiro de 2019

O Presidente da Comissão Recenseadora

(Fernando Pereira)



## CERTIDÃO DE AFIXAÇÃO

**MANUEL FERNANDO ALVES PEREIRA**, Presidente da Comissão Recenseadora da Junta de Freguesia da União das Freguesias de Sintra, (Santa Maria e São Miguel, São Martinho e São Pedro de Penaferrim), certifica que, nesta data, foram afixados nos lugares do costume, exemplares do **EDITAL Nº 1 - CR/2019**, referente à composição dos membros da Comissão Recenseadora que exercem as suas funções de 09 de janeiro de 2019, a 08 de janeiro de 2020-----

Por ser verdade e para os devidos efeitos passo a presente que assino.-----

Sintra, 09 de janeiro 2019

O Presidente da Comissão Recenseadora

(Fernando Pereira)

FP/if