

AVISO

Comunicação de Início defunções e designação dos Membros do Júri

José Gabriel Paixão Calixto, Presidente da Câmara Municipal de Reguengos de Monsaraz, nos termos da alínea b) do n.º 1 do artigo 4.º da Lei n.º 35/2014, de 20 de junho, torna público que na sequência do procedimento concursal aberto por aviso publicado na 2.ª série do *Diário de República*, n.º 26, em 6 de fevereiro de 2013, iniciaram funções em 01 de março de 2016, com um contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado, na carreira de Assistente operacional, categoria de Assistente Operacional (Motorista de Pesados), **José Francisco Padilha Bexiga Serrano** e **José Pedro Prego Mareco**. Os trabalhadores ficaram posicionados na 1.ª posição remuneratória da carreira e categoria de Assistente Operacional, nível 1 da tabela remuneratória única, a que corresponde o montante pecuniário de 530€ (quinhentos e trinta euros).

Mais se torna público, que para efeitos do disposto nos artigos 45.º a 51.º, todos do Anexo I à Lei n.º 35/2014, de 20 de junho, e nos artigos 20.º a 24.º da Portaria nº 83-A/2009, de 22 de janeiro, foi designado por meu despacho de 02 de março de 2016 o seguinte Júri do período experimental dos referidos trabalhadores:

Presidente do Júri: Joaquim António Bento Galamba, Assistente Operacional (Motorista) do Município de Reguengos de Monsaraz;

Primeiro Vogal Efetivo: Nelson Fernando Nunes Galvão, Chefe da Divisão de Administração Geral do Município de Reguengos de Monsaraz, que substituirá o presidente do júri nas suas faltas e impedimentos,

Segundo Vogal Efetivo: Eduardo Rosado Ambrósio, Assistente Operacional (Motorista) do Município de Reguengos de Monsaraz;

Primeiro Suplente: Sérgio José Cardoso Rolo, Assistente Operacional (Motorista) do Município de Reguengos de Monsaraz;

Segundo suplente: Maria Joaquina Perquilha Ramalho Lopes, Assistente Técnica do Município de Reguengos de Monsaraz.

Paços do Concelho de Reguengos de Monsaraz, 08 de março 2016



José Gabriel Calixto

Presidente da Câmara Municipal