



**ESTADO DO RIO DE JANEIRO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JARDIM**  
**SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO MUNICIPAL**

**PORTARIA Nº.151/15, DE 04 DE MAIO DE 2015.**

O PREFEITO MUNICIPAL DE BOM JARDIM/RJ, no uso de suas atribuições legais, e

Tendo em vista a homologação do Concurso Público Municipal nº 001/2012, através do Decreto Municipal nº 2575/12, de 31/05/2012, e

Considerando o Decreto Municipal nº. 2.915/14, de 28/05/2014 o qual prorroga a validade do Concurso Público realizado no ano de 2012, e

Considerando o artigo 10 do Estatuto dos Servidores Públicos Municipais, Lei Complementar nº 01, de 19/06/1991, e

Considerando o artigo 20 do Estatuto dos Servidores Públicos Municipais, Lei Complementar nº 01, de 19/06/91, o qual foi alterado através da Lei Complementar nº 089, de 27 de novembro de 2007, Considerando a Lei Federal nº 11.350, de 05/10/2006, que dispõe sobre as atividades de Agente Comunitário de Saúde, e

Considerando o item 13.10.2 do Edital do Concurso Público Municipal nº 001/2012, que determina a conclusão com aproveitamento do Curso Introdutório de Formação Inicial e Continuada, para os Agentes Comunitários de Saúde, fixado pela Lei Federal nº 11.350, de 05/10/2006,

**RESOLVE:**

**NOMEAR**, a cidadã abaixo relacionada, para o provimento no cargo abaixo descrito, a qual foi **APROVADA E CLASSIFICADA** no concurso público municipal, realizado por esta municipalidade no ano de 2012, produzindo efeitos retroativos a data que se segue.

**CARGO: AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE PSF VELOSO – 1º DISTRITO**

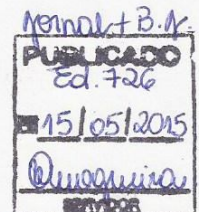
NOME	CLASSIFICAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO GERAL	EXAME DE SANIDADE FÍSICO E MENTAL	LEI DE CRIAÇÃO DO CARGO	DATA NOMEAÇÃO
Jéssika Vogas de Aguiar	10º	10º	<b>APTA</b>	L.C. 140/2011	08/04/2015

**Registre-se, publique-se e cumpra-se.**

**PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JARDIM/RJ, EM 04 DE MAIO DE 2015.**

**PAULO VIEIRA DE BARROS**  
**PREFEITO MUNICIPAL**

**FABRICIO HOELZ SILVA**  
**SEC. DE PLANEJAMENTO E GESTÃO MUNICIPAL**



**VANESSA A. NOGUEIRA**  
ASSESSOR DE GABINETE  
MAT. 41/6411 GPM.