



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ÁGUA BOA**  
ESTADO DE MATO GROSSO

**PROCESSO SELETIVO PÚBLICO - Nº 01/2018**  
**EDITAL Nº 04/2018**

**RETIFICAÇÃO DO GABARITO**

**RETIFICA O GABARITO DO PROCESSO SELETIVO PÚBLICO Nº 01/2018.**

A Prefeitura Municipal de Água Boa, Estado de Mato Grosso, de ordem do Sr. MAURO ROSA DA SILVA, Prefeito Municipal, através da Comissão de Processo Seletivo Público, designada pelo Decreto nº 3151 de 02 de fevereiro 2018, em cumprimento aos princípios constitucionais da legalidade, da impessoalidade, da moralidade e da eficiência, e ainda em cumprimento à Lei Federal 11350 de 05 de outubro de 2006 e à Lei Federal 13595 de 05 de janeiro de 2018, e demais Legislações aplicáveis à espécie; torna público a **Retificação do Gabarito** do Processo Seletivo Público 01/2018.

**1- RETIFICAÇÃO DO GABARITO:**

**1.1- Gabarito da Saúde:**

**Onde está:**

**GABARITO ÁREA SAÚDE**

CARGO:	Agente Comunitário de Saúde – ACS – CENTRO								
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS									
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
A	A	A	B	D	B	E	C	D	B

CARGO:	Agente Comunitário de Saúde – ACS - GUARUJÁ								
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS									
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
A	A	A	B	D	B	E	C	D	B

CARGO:	Agente Comunitário de Saúde – PASCAR – P.A SANTA MARIA								
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS									
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
A	A	A	B	D	B	E	C	D	B



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ÁGUA BOA**  
ESTADO DE MATO GROSSO

**Passa a ter a seguinte redação:**

**GABARITO ÁREA SAÚDE**

CARGO:	Agente Comunitário de Saúde – ACS – CENTRO								
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS									
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
A	A	A	A	D	B	E	C	D	B

CARGO:	Agente Comunitário de Saúde – ACS - GUARUJÁ								
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS									
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
A	A	A	A	D	B	E	C	D	B

CARGO:	Agente Comunitário de Saúde – PASCAR – P.A SANTA MARIA								
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS									
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
A	A	A	A	D	B	E	C	D	B

Água Boa, 19 de março 2018.

**VALDETE PADILHA DE LIMA**

Presidente da Comissão de Processo Seletivo Público 01/2018