



**AVISO DE RESULTADO**

**CHAMAMENTO PÚBLICO N.º 002/2018**

**PROCESSO ADMINISTRATIVO N.º 2025/2018**

O MUNICÍPIO DE CHAPADA DOS GUIMARÃES, por meio do Pregoeiro abaixo assinado, torna público para conhecimento dos interessados, que a Licitação Modalidade, **CHAMAMENTO PÚBLICO N.º 002/2018**, que tem por objeto a *Credenciamento de pessoa jurídica para prestação de serviço como Visitadores Domiciliares para desenvolvimento do Programa Primeira Infância no SUAS, de acordo com as condições contidas neste Edital e seus anexos*, teve como Resultado Final onde sagraram-se vencedora as empresas, conforme especificado abaixo:

<b>VISITADORES DOMICILIARES</b>		
<b>Classificação</b>	<b>Empresa</b>	<b>Representante</b>
1º	ISIS SOARES DUTRA MARTINS – MEI	ISIS SOARES DUTRA MARTINS
2º	LUCAS AUGUSTO CIOL – MEI	LUCAS AUGUSTO CIOL
3º	VALDINETE ANTONIA SILVA – MEI	VALDINETE ANTONIA SILVA

Chapada dos Guimarães/MT, 07 de agosto de 2018.

**Luíz Sávio Fernandes de Campos**  
**Presidente da Comissão Permanente de Licitação**

**Marcela M<sup>a</sup> Eloy Paixão Oliveira**  
**Superintendente de Licitações**



**TERMO DE ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO**

**CHAMAMENTO PÚBLICO Nº. 002/2018**

**PROCESSO ADMINISTRATIVO N.º 2025/2018**

Recomendamos a Adjudicação e Homologação da Licitação Modalidade, **CHAMAMENTO PÚBLICO Nº 002/2018**, que tem por objeto a *Credenciamento de pessoa jurídica para prestação de serviço como Visitadores Domiciliares para desenvolvimento do Programa Primeira Infância no SUAS, de acordo com as condições contidas neste Edital e seus anexos*, onde sagraram-se vencedora as empresas, conforme especificado abaixo:

<b>VISITADORES DOMICILIARES</b>		
<b>Classificação</b>	<b>Empresa</b>	<b>Representante</b>
1º	ISIS SOARES DUTRA MARTINS – MEI	ISIS SOARES DUTRA MARTINS
2º	LUCAS AUGUSTO CIOL – MEI	LUCAS AUGUSTO CIOL
3º	VALDINETE ANTONIA SILVA – MEI	VALDINETE ANTONIA SILVA

Chapada dos Guimarães/MT, 07 de agosto de 2018.

**ADJUDICO e HOMOLOGO:**

**Thelma Pimentel Figueiredo de Oliveira**  
Prefeita Municipal