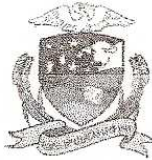




APROVADO  
EM SESSÃO 23/11/10  
Quarta



Barra do Garças  
Estado de Mato Grosso

 Ano 2010 Poder Legislativo Municipal <i>Plenário das Deliberações</i>		
<b>Protocolo</b> N.º <u>639</u> , Liv. <u>21</u> , Fls. <u>36</u> Em <u>23/11/10</u> às <u>14:00</u> hs.   Assinatura do Funcionário	<input type="checkbox"/> Projeto de Lei <input type="checkbox"/> Projeto de Decreto do Legislativo <input type="checkbox"/> Projeto de Resolução <input type="checkbox"/> Requerimento <input checked="" type="checkbox"/> Indicação <input type="checkbox"/> Moção de <input type="checkbox"/> Emenda	N.º <u>460</u> /2010

AUTOR: Vereador CELSON JOSÉ DA SILVA SOUSA-PV

Senhora Presidente:

Indico à Mesa, após cumprimento das formalidades regimentais e deliberação do Plenário, seja enviado expediente à empresa EMASA, solicitando que seja analisada a possibilidade de construir rede de esgotos, na rua Araés, no bairro Cidade Velha, atendendo ao pedido de todos os moradores.

Sala das Sessões da Câmara Municipal de Barra do Garças-MT.,  
em 23 de novembro de 2010.

  
**CELSON JOSÉ DA SILVA SOUSA**

Vereador - PV  
Vice Presidente

Membro da Comissão de Economia e Finanças  
Presidente da Comissão de Obras Públicas, Transporte e Comunicação

JUSTIFICATIVA

Senhor Presidente,

Senhores Vereadores:

Estamos atendendo ao pedido dos moradores do bairro Cidade Velha, rua Araés, que reclamam da falta de rede de esgotos, visto que, ainda utilizam as antigas fossas sépticas, que além de serem anti-higiênicas, geram contaminação do solo e do lençol freático, agredindo o meio ambiente.

Assim sendo, esperamos contar com a atenção do ilustre dirigente daquela empresa, no atendimento desse nosso pedido, na expectativa de receber também o apoio dos demais pares desta Casa, aos quais antecipo meus sinceros agradecimentos.



**CELSON JOSÉ DA SILVA SOUSA**

Vereador - PV  
Vice Presidente

Membro da Comissão de Economia e Finanças  
Presidente da Comissão de Obras Públicas, Transporte e Comunicação