

	<p><b>Estado de Mato Grosso</b> Assembleia Legislativa</p>
<p><b>Despacho</b></p>	<p>NP: p44yhnt <b>SECRETARIA DE SERVIÇOS LEGISLATIVOS</b> 31/10/2012 Indicação nº 1081/2012 Protocolo nº 4341/2012</p>
<p><b>Autor:</b> Dep. Dilmar Dal Bosco</p>	

**INDICA AO EXCELENTÍSSIMO SENHOR GOVERNADOR DO ESTADO, SILVAL DA CUNHA BARBOSA, COM CÓPIAS AO SENHOR SECRETÁRIO DE ESTADO DE CIDADES, GONÇALO APARECIDO DE BARROS E AO DIRETOR DA COMPANHIA DE ÁGUAS DO BRASIL - CAB CUIABÁ, ITALO JOSSILY, A NECESSIDADE DE INSTALAÇÃO DE ÁGUA TRATADA E ENCANADA NO DISTRITO NOVA CÁCERES, LOCALIZADO NO MUNICÍPIO DE CÁCERES.**

Nos termos do artigo 160 do Regimento Interno desta Augusta Casa de Leis, requeiro à Mesa, ouvido o Soberano Plenário, que seja encaminhado o presente expediente ao Excelentíssimo Senhor Governador de Estado Silval da Cunha Barbosa, com cópias ao Senhor Secretário de Estado de Cidades, Gonçalo Aparecido de Barros e ao Senhor Diretor da Companhia de Águas do Brasil - CAB - CUIABÁ, Ítalo Jossily, **A NECESSIDADE DE INSTALAÇÃO DE ÁGUA TRATADA E ENCANADA NO DISTRITO NOVA CÁCERES, LOCALIZADO NO MUNICÍPIO DE CÁCERES.**

Plenário das Deliberações “Deputado Renê Barbour” em 31 de Outubro de 2012

**Dilmar Dal Bosco**  
Deputado Estadual

## JUSTIFICATIVA

Em 1997 as primeiras famílias povoaram a Fazenda Sadia, criando assim o distrito de Nova Cáceres, mais conhecido por Comunidade Vila Sadia, que está localizada na zona rural do Município de Cáceres, ficando às margens da rodovia BR-070 e distante 70 km da cidade e a 150 km da capital Cuiabá.

A presente indicação tem por finalidade A NECESSIDADE DE INSTALAÇÃO DE ÁGUA TRATADA E ENCANADA NO DISTRITO NOVA CÁCERES, LOCALIZADO NO MUNICÍPIO DE CÁCERES.

Considerando que a água tratada é fundamental para a vida humana, ainda existem muitas comunidades que vivem fora da realidade no que se referem aos mais indispensáveis elementos de sobrevivência do ser humano: água potável.

A água é considerada de boa qualidade quando apresenta menos de mil [coliformes](#) fecais e menos de dez micro-organismos patogênicos por litro (como aqueles causadores de [verminoses](#), [cólera](#), [esquistossomose](#), [febre tifóide](#), [hepatite](#), [leptospirose](#), [poliomielite](#)). Portanto, para a água se manter nessas condições, deve evitar-se sua contaminação por [resíduos](#), sejam eles agrícolas (de natureza química ou orgânica), [esgotos](#), resíduos industriais ou [sedimentos](#) provenientes da [erosão](#). Desta forma, faz-se necessário a água tratada e encanada garantindo assim a qualidade de vida da população.

Os benefícios do saneamento interferem em diversos aspectos da sociedade, pois os sistemas adequados de abastecimento de água e de coleta e tratamento de esgotos sanitários levam a uma queda no índice de doenças, aumentam a vida média da população beneficiada e diminuem a mortalidade infantil.

Como consequência indireta, ocorre também uma redução de incidência de doenças não relacionadas com a água, já que os problemas intestinais enfraquecem o organismo como um todo.

O saneamento traz desenvolvimento econômico e prosperidade, pois o investimento em políticas saneamento vai gerar mais produtividade no trabalho tendo em vista que diminuirá as doenças causadas pela falta de água tratada e encanada.

Assim sendo, a justificativa é relevante para os moradores do referido Distrito, tendo em vista que os benefícios com a instalação de água tratada e encanada melhorará as condições de vida das pessoas.

Pelas razões expostas, por entender ser de grande valia o assunto, acolhemos com grande empenho a reivindicação e apresentamos a presente indicação para pedir a colaboração dos nobres colegas Deputados na aprovação da presente matéria.

Plenário das Deliberações “Deputado Renê Barbour” em 31 de Outubro de 2012

**Dilmar Dal Bosco**  
Deputado Estadual