

	<b>Estado de Mato Grosso</b> Assembleia Legislativa
<b>Despacho</b>	NP: b6u6lqpx <b>SECRETARIA DE SERVIÇOS LEGISLATIVOS</b> 13/11/2013 Indicação nº 2988/2013 Protocolo nº 6924/2013
<b>Autor:</b> Dep. Pedro Satélite	

**Indica ao Excelentíssimo Senhor Governador, extensivo ao Presidente do Instituto de Terras de Mato Grosso - INTERMAT, solicitando vistoria para fins de regularização fundiária do Assentamento Jacamim, no município de Alta Floresta.**

Em conformidade com o Artigo 245 e seguintes do Regimento Interno, requeiro à Mesa Diretora, após ouvido o Soberano Plenário, que seja encaminhada indicação ao Excelentíssimo Senhor Governador, extensivo ao Presidente do Instituto de Terras de Mato Grosso - INTERMAT, solicitando vistoria para fins de regularização fundiária do Assentamento Jacamim, no município de Alta Floresta.

Plenário das Deliberações “Deputado Renê Barbour” em 13 de Novembro de 2013

**Pedro Satélite**  
Deputado Estadual

## **JUSTIFICATIVA**

Solicito vistoria para fins de regularização fundiária do Assentamento Jacamim, no Município de Alta Floresta.

O Assentamento Jacamim é um projeto criado há mais de 15 anos, localizado há aproximadamente 90 Km da sede do Município de Alta Floresta, contando atualmente com dezenas de famílias que residem no local. A falta da finalização dos processos de regularização fundiária, está impedindo os produtores de se beneficiarem por meio de financiamentos voltados ao setor produtivo rural, pois é fundamental para permitir que eles tenham acesso as mais diversas linhas de créditos existentes na agricultura familiar. Os produtores lamentam pela situação e clamam por providências.

Assim como forma de amenizar esta dificuldade enfrentada pelos produtores, é fundamental se fazer uma vistoria nos assentamentos e vilas rurais para finalizar a regularização fundiária dos lotes.

Razão pela qual solicito o apoio dos nobres Pares para aprovação.

Plenário das Deliberações “Deputado Renê Barbour” em 13 de Novembro de 2013

**Pedro Satélite**  
Deputado Estadual