

	<p>Estado de Mato Grosso Assembleia Legislativa</p>
<p>Despacho</p>	<p>NP: 19fkve81 SECRETARIA DE SERVIÇOS LEGISLATIVOS 06/02/2018 Indicação nº 8/2018 Protocolo nº 79/2018</p>
<p>Autor: Dep. Guilherme Maluf</p>	

INDICO ao Excelentíssimo Senhor Secretário de Estado de Agricultura Familiar e Assuntos Fundiários, com cópia ao Excelentíssimo Senhor Secretário-Chefe da Casa Civil, a necessidade de viabilizar a implantação de um sistema de irrigação por gotejamento nas roças já existentes na comunidade KREHAWÃ KARAJÁ, no Município de Luciara - MT.

Com fundamento no Art. 160, II, do Regimento Interno deste Parlamento Estadual, após a manifestação favorável do Soberano Plenário, solicito o envio deste expediente legislativo às autoridades supramencionadas, por meio do qual aponto e **INDICO**, decorrente de pleito formulado pela Diretoria do Instituto Teribre, através da Presidente Meire Diwaki, a necessidade de viabilizar a implantação de um sistema de irrigação por gotejamento nas roças já existentes na comunidade **KREHAWÃ KARAJÁ**, no Município de Luciara - MT.

JUSTIFICATIVA

A presente proposição se dá em atenção à indicação formulada, pelo decorrente de pleito formulado pela Diretoria do Instituto Teribre, através da Presidente Meire Diwaki com o intuito de viabilizar a implantação de um sistema de irrigação por gotejamento nas roças já existentes na comunidade **KREHAWÃ KARAJÁ**, no Município de Luciara - MT.

A construção da referida estrutura, visa atender a solicitação da comunidade **KREHAWÃ KARAJÁ** e que faz parte do Instituto Teribre.

O Instituto Teribre Karajá desenvolve atividades relativas ao Desenvolvimento Sustentável (ambiental, político e social), coordenação da ação dos órgãos como um sistema integrado e integração com a FUNAI e os demais órgãos do Estado além de promover parceria com o setor privado e com as instâncias competentes no nível federal e municipal.

Tem como objetivo planejar, organizar, dirigir, assinar convênios, contratos e termos de parceria, coordenar,

executar, controlar e avaliar as ações setoriais a cargo do Estado, relativas ao fomento e ao desenvolvimento agrícola da comunidade **KREHAWÃ**, ao aprimoramento dos recursos naturais renováveis e ao transporte, armazenamento, comercialização e distribuição de alimentos.

Ocorre que esta comunidade está localizada em uma região extremamente carente, onde a população não possui condições de se alimentar em quantidade e qualidade suficientes, sendo comprovado através de pesquisas, o alto grau de desnutrição.

Essa população vive limitada por dificuldades de acesso físico e financeiro a uma alimentação que não pode ser caracterizada como segura, suficiente e nutritiva, convivendo com um deficitário sistema de transporte, dificuldade de acesso a créditos, tecnologia e baixa organização social, entre outras deficiências.

Entretanto, habita uma região naturalmente rica, incluindo rios, lagos e terras plaina, férteis e adequadas para a execução do desenvolvimento de roças.

Após vários estudos, chegou-se a necessidade de se implementar o sistema de irrigação por gotejamento nas roças, uma vez que o custo x benefício se apresenta viável ao projeto.

Vários são os benefícios gerados, quando os agricultores adotam a *técnica da irrigação* no sistema produtivo. Quando se utilizam as técnicas de irrigação para suprir as demandas ou necessidades hídricas das plantas, mesmo que falte chuva, o risco de quebra de safra é minimizado, com maior garantia de produção. Desta forma, a irrigação pode ser vista como um elemento ampliador da disponibilidade de produtos e facilitador da agricultura.

A irrigação, quando utilizada de forma complementar à chuva, principalmente nas regiões onde o total de precipitação natural permite o desenvolvimento e a produção das culturas, proporciona melhor aproveitamento, aumentando a eficiência do uso da água aplicada pela chuva.

O solo é um sistema composto por uma parte sólida e outra porosa. A parte sólida é formada por minerais que se agrupam constituindo os agregados, responsáveis pela estruturação do solo. No interior dos poros, existe ar e água. Após uma chuva ou irrigação, parte da água fica retida nesses poros para ser posteriormente utilizada pelas plantas.

“A irrigação é uma técnica que traz muitos benefícios ao meio rural. Entretanto, ela deve ser encarada como um processo de suprimento de água para as culturas, na quantidade e na hora correta, evitando, assim, desperdícios e gastos desnecessários.”, afirmam os professores Rubens Alves de Oliveira, Márcio Mota Ramos e José D. Saraiva Lopes do curso [Irrigação em Pequenas e Médias Propriedades](#), elaborado pelo [CPT – Centro de Produções Técnicas](#).

Este projeto realizado pela técnica do INDEA de Luciara – MT, retrata exatamente a importância, viabilidade e benefícios para a implantação desse sistema.

Em face do exposto e para que o objetivo pretendido possa ser alcançado, na forma aqui disposta, cumpre-me levar a presente matéria legislativa ao conhecimento e à elevada apreciação de meus distintos Pares, aos quais conclamo, nesta oportunidade, dispensarem a mesma o devido apoio para a sua regimental acolhida e merecida aprovação.

Plenário das Deliberações “Deputado René Barbour” em 31 de Janeiro de 2018

Guilherme Maluf
Deputado Estadual