## COMISSÃO DE AGRICULTURA, PECUÁRIA, ABASTECIMENTO E DESENVOLVIMENTO RURAL – CAPADR

REQUERIMENTO № /2017 (Do Sr. João Daniel)

Requer para realização de Seminário para debater a **REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA** no munícipio de São Cristóvão em Sergipe.

Senhor Presidente,

Nos termos do art. 255 do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, requeiro a Vossa Excelência, ouvido o plenário, a realização de Seminário debater a **REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA** no município de São Cristóvão em Sergipe.

## Deverão ser convidados:

Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária - INCRA Secretaria de Estado da Agricultura e Desenvolvimento Rural - SEAGRI Representante da Via Campesina

Representante do Movimento dos Trabalhadores Rurais Sem Terra – MST

Representante Federação dos Trabalhadores na Agricultura do Sergipe – FETASE

Representante do Sindicato dos Trabalhadores Rurais Movimento Organizado dos Trabalhadores Urbanos - MOTU

## **JUSTIFICATIVA**

A realização desse seminário irá dar oportunidade aos movimentos sociais debater juntos aos órgãos governamentais e a sociedade civil do município de São Cristóvão e região a política de Regularização Fundiária.

É preciso buscar soluções garantir que trabalhadores rurais tenham acesso à terra e investimento para atividades produtivas como forma de contribuir para ampliação e consolidação da agricultura familiar.

Desta forma a regularização fundiária é fundamental para combater a pobreza, gerar renda e melhor as condições de vida das famílias e fortalecer a economia nos municípios sergipanos.

A regularização fundiária além de agregar valor aos imóveis dá acesso ao crédito rural e à assistência técnica e a outras políticas públicas viabiliza permanência dos agricultores familiares a permanência na terra e permite o conhecimento da situação fundiária, criando um instrumento de planejamento de políticas públicas.

Portanto apoio dos parlamentares desta comissão a aprovação do presente requerimento.

Sala das Sessões, de maio de 2017.

Deputado **JOÃO DANIEL** (PT/SE)