

REQUERIMENTO Nº , DE 2024**(Da Sra. Coronel Fernanda)**

Requer a realização de “Mesa Redonda” no Município de Confresa para debater os impactos diretos e indiretos que a falta de energia elétrica impacta nas áreas rurais e nas atividades produtivas na Região do Araguaia.

Senhor Presidente,

Requeiro a Vossa Excelência, com fundamento no art. 117, caput, c/c art. 24, XIII, c/c art. 32, XIII, todos do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, a realização de “Mesa Redonda” no âmbito desta Comissão de Agricultura, Pecuária, Abastecimento e Desenvolvimento Rural – CAPADR – com o intuito de debater os impactos diretos e indiretos que a falta de energia elétrica impacta nas áreas rurais e nas atividades produtivas na Região do Araguaia.

Para a realização do evento, propomos que sejam convidados os representantes das entidades elencadas a seguir:

- Representante da Empresa Energisa;
- Representante da Associação Mato-grossense dos Municípios;
- Prefeitura do Município de Confresa;
- Representante do setor de Bridão Brasileiro;
- Representante do setor de Branca de Neve.

JUSTIFICAÇÃO

A proposta de realização de “Mesa Redonda” na região do Araguaia tem como objetivo atender uma necessidade urgente e crescente da população local. Segundo os últimos levantamentos, a falta de energia elétrica está causando grandes transtornos aos moradores e às atividades diárias da comunidade, especialmente em Bridão Brasileiro e Branca de Neve.



Os pontos a seguir destacam a importância de uma mesa redonda para discutir soluções e buscar apoio da CAPADR na resolução do problema, promovendo uma infraestrutura elétrica confiável para o meio rural. Quais sejam:

1. Impacto na Produção Agrícola

- **Paralisação da Irrigação:** A interrupção da energia elétrica impede o funcionamento de sistemas de irrigação, afetando a produção agrícola e causando prejuízos financeiros aos produtores.
- **Atrasos na Colheita e Plantio:** A falta de eletricidade impacta o uso de maquinário agrícola que depende de energia para operar, o que pode resultar em perda de safras e produtividade.
- **Conservação de Produtos:** Sem energia, câmaras frias e outros métodos de conservação são comprometidos, especialmente para produtos perecíveis, acarretando desperdício e redução de receita para os agricultores.

2. Danos na Pecuária

- **Bem-Estar Animal:** A ausência de eletricidade afeta sistemas de ventilação e resfriamento em criações de animais, principalmente em regiões quentes, podendo impactar a saúde e bem-estar dos animais.
- **Processos de Ordenha:** Para o setor leiteiro, a falta de energia interrompe a ordenha mecânica, o que afeta a produção e qualidade do leite, além de prejudicar a produtividade e saúde dos animais.

3. Aumento de Custos e Perdas Econômicas

- **Utilização de Geradores:** Com a falta de energia constante, os produtores são obrigados a investir em geradores, aumentando os custos de produção.
- **Perdas em Cadeias de Suprimento:** A interrupção na cadeia de fornecimento afeta transportes e processamento, prejudicando tanto a venda quanto a distribuição dos produtos.

4. Transtornos Sociais e de Infraestrutura

- **Prejuízos ao Bem-Estar das Comunidades Rurais:** Comunidades locais, que dependem da energia para atividades do dia a dia, enfrentam dificuldades no uso de eletrodomésticos, na comunicação e em outros aspectos da vida cotidiana.



- **Falta de Segurança:** A falta de iluminação e o aumento do isolamento nas áreas rurais podem contribuir para a insegurança, favorecendo invasões e vandalismo.

5. Impacto Ambiental

- **Desperdício de Recursos Naturais:** As perdas na produção agrícola e pecuária por conta da falta de energia representam também um desperdício de recursos naturais, como água e solo, o que afeta a sustentabilidade da produção.

Por essas razões, solicito o apoio dos nobres pares para a aprovação deste requerimento.

Sala das Sessões, em de de 2024.

**Deputada Coronel Fernanda
PL-MT**

