

MPV: 1.169/2023

TEXTO DA EMENDA

REDUZIR NO ANEXO:

Órgão: 55000 - Ministério do Desenvolvimento e Assistência Social, Família e Combate à Fome.

UNIDADE: 55101 - Ministério do Desenvolvimento e Assistência Social, Família e Combate à Fome - Adm. Direta.

FUNCIONAL PROGRAMÁTICA: 5033 8948 0001 – Implantação de Equipamentos e de Tecnologia Social de Acesso à Água para Consumo Humano e Produção de Alimentos - Nacional - Crédito Extraordinário.

ESF: S

GND: 3

RP: 2

Valor: R\$ 24.000.000,00 (vinte e quatro milhões de reais)

ACRESCENTAR NO ANEXO:

Órgão: 55000 - Ministério do Desenvolvimento e Assistência Social, Família e Combate à Fome.

UNIDADE: 55101 - Ministério do Desenvolvimento e Assistência Social, Família e Combate à Fome - Adm. Direta

FUNCIONAL PROGRAMÁTICA: Implantação de Equipamentos e de Tecnologia Social de Acesso à Água para Consumo Humano e Produção de Alimentos Implantação de Equipamentos e de Tecnologia Social de Acesso à Água para Consumo Humano e Produção de Alimentos **em MILHÃ NO ESTADO DO CEARÁ.**

ESF: S

GND: 3



* C D 2 3 1 3 0 7 8 7 4 0 *



Valor: R\$ 500.000,00 (quinhentos mil reais)

JUSTIFICATIVA

A implementação de tecnologias sociais para garantir o acesso à água em municípios em estado de calamidade pública, devido a chuvas intensas, é uma medida urgente para evitar prejuízos à saúde e à produção de alimentos das comunidades rurais de baixa renda.

Em situações de chuvas intensas, muitas vezes ocorrem enchentes e fontes de terra, o que pode comprometer a qualidade e a disponibilidade da água para consumo humano e animal. Além disso, as famílias rurais de baixa renda, que dependem da agricultura e pecuária para sua subsistência, podem ter suas plantações e criações de animais protegidas, prejudicando sua produção de alimentos e sua renda.

Nesse contexto, a implementação de tecnologias sociais para garantir o acesso à água se torna ainda mais importante. Essas tecnologias podem incluir sistemas de captação e armazenamento de água da chuva, poços artesianos, cisternas, entre outros, que podem ser adaptados às condições locais e às necessidades específicas de cada comunidade.

Além de garantir o acesso à água potável para consumo humano e animal, a implementação de tecnologias sociais também pode contribuir para a melhoria das condições de vida das comunidades rurais. Isso porque a água é um recurso essencial para a irrigação de plantações e para a criação de animais, o que pode ajudar a aumentar a produtividade e a renda das famílias.

Em resumo, a implementação de tecnologias sociais para garantir o acesso à água no MUNICÍPIO DE MILHÃ, no Estado do Ceará, em estado de calamidade pública, devido a chuvas intensas, é uma medida essencial para garantir a sobrevivência das comunidades rurais de baixa renda. Além de contribuir para a melhoria das condições de vida das famílias, essa medida também pode ajudar a aumentar a produção de alimentos e promover o desenvolvimento econômico local.

