

Parceria:



Realização:



Ministério da Agricultura,
Pecuária e Abastecimento



UM BRASIL QUE DÁ GOSTO COMEÇA PELA SEMENTE.

Campanha Nacional de Produção de Sementes e
Melhoria da Qualidade de Vida em Comunidades Rurais.



Campanha Nacional de Produção de Sementes e Melhoria da Qualidade de Vida em Comunidades Rurais.

Quando você usa sementes melhoradas, sua colheita rende mais, os alimentos produzidos apresentam melhor qualidade e maior valor no mercado. Resultado de anos e anos de pesquisa, as sementes da Embrapa não são um privilégio dos grandes produtores.

Essa campanha coloca à disposição dos agricultores brasileiros de menor renda kits de sementes de milho e feijão. Mais que isso, ensina a utilizar a tecnologia, para que, nas próximas plantações, cada agricultor produza suas próprias sementes com qualidade. Informe-se e participe.

Mais qualidade para água, saneamento e meio ambiente.

Dentro desta campanha a Embrapa também estará distribuindo kits com informações sobre tecnologias para melhorar a qualidade da água, do saneamento básico e do meio ambiente.

Dá gosto viver e produzir com qualidade.

Como participar

Para participar, a comunidade deverá se inscrever preenchendo um formulário, indicando, dentre outras informações, as tecnologias de seu interesse e o responsável técnico local.

Onde conseguir o formulário e obter outras informações:

Embrapa Milho e Sorgo
Campanha Nacional de Produção de Sementes em Comunidades Rurais.
Rodovia MG 424, km 65 - Cx. Postal 151
CEP 35701-970 - Sete Lagoas, MG
Fone: (31) 3779-1000 - Fax: (31) 3779-1088
E-mail: sac@cnpmis.embrapa.br
www.cnpmis.embrapa.br

Depois de aprovada a inscrição, a comunidade receberá, gratuitamente, um kit composto por:

- 10 kg de sementes melhoradas de milho e/ou feijão;
- publicações técnicas relacionadas às tecnologias selecionadas;
- questionário para diagnosticar ações futuras; e
- publicações com tecnologias que proporcionam a melhoria da água, do saneamento básico e do meio ambiente: equipamento que permite a cloração da água; fossa biodigestora como solução simples e barata para o saneamento na Zona Rural; e captação e armazenamento de águas pluviais por meio do sistema de Barraginhas e/ou Lagos Lonados.

