

Publicados novos editais coletivos para a compra de alimentos da agricultura familiar do projeto Novos Encontros

17 de Abril de 2018 , 12:22

Atualizado em 20 de Abril de 2018 , 15:33

Novos editais são referentes aos municípios de Bocaiúvas, Brasília de Minas e Francisco Sá

Ao longo do mês de abril, estão sendo lançados novos editais coletivos para o fomento da compra de alimentos da agricultura familiar. Já foram publicados os editais dos municípios de Bocaiúva, Brasília de Minas, Novo Cruzeiro, Divino das Laranjeiras e Francisco Sá.

Os editais fazem parte do projeto Novos Encontros, que integra a Estratégia de Enfrentamento da Pobreza no Campo do Governo de Minas Gerais, e irá beneficiar, inicialmente, 253 escolas estaduais em 27 municípios das Superintendências Regionais de Ensino de Almenara, Diamantina, Governador Valadares, Teófilo Otoni, Montes Claros e Januária.



A ideia consiste em organizar os agricultores familiares e possibilitar a compra de seus produtos, muitos deles típicos de cada região, direcionando-os às mesas das escolas estaduais. O arranjo tanto qualifica a alimentação escolar com produtos saudáveis quanto promove a inclusão socioeconômica dos agricultores familiares.

A Estratégia de Enfrentamento da Pobreza no Campo é coordenada pela Secretaria de Trabalho e Desenvolvimento Social (Sedese) e tem a participação das secretarias de Educação (SEE), de Planejamento e Gestão (Seplag) e parceria com as secretarias de Desenvolvimento Agrário (Seda) e de Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Seapa).

Confira abaixo os novos editais publicados:

- [Bocaiúva](#)
- [Brasília de Minas](#)
- [Francisco Sá](#)

- [Novo Cruzeiro](#)

- [Divino das Laranjeiras](#)

- [Coração de Jesus](#)

[Confira aqui](#) o passo a passo para participação dos processos de Chamadas Públicas Coletivas.

Para acessar os outros editais já publicados, clique [AQUI](#).

Leia Mais:

- [**Governo de Minas Gerais lança estratégia inédita de fornecer produtos da agricultura familiar para merenda escolar**](#)

[Enviar para impressão](#)