

# Governo de Minas Gerais entrega tratores e veículos para municípios do Norte e Nordeste do Estado

Sex 06 abril

O [Governo de Minas Gerais](#) entregou, nesta sexta-feira (6/4), no Palácio da Liberdade, em Belo Horizonte, 47 picapes, nove tratores e grades e uma retroescavadeira para 39 municípios das regiões Norte e Nordeste do Estado. Os recursos para a aquisição dos carros são provenientes de emenda parlamentar do deputado federal Ademir Camilo.

Os veículos serão destinados ao apoio à agricultura familiar em Minas Gerais, auxiliando a produção de alimentos nessas regiões – a mais carentes do estado. O secretário de Estado de [Desenvolvimento e Integração do Norte de Minas Gerais](#), Epaminondas Pires de Miranda, que representou o governador [Fernando Pimentel](#) durante o evento, destacou que o diálogo do Governo do Estado com os municípios está proporcionando esses investimentos.

“Estamos vivendo um momento de crise, mas percebemos que os prefeitos estão juntos com o governo, buscando o melhor para Minas Gerais. Esse é um governo que se preocupa, trabalha e atende a todos, que ouve para governar. É isso que está fazendo a diferença para Minas Gerais, trabalhando com humildade, buscando o melhor para os prefeitos e para os cidadãos mineiros”, afirmou o secretário.

O deputado federal, Ademir Camilo, também ressaltou a parceria com o governo, que permitiu atender os municípios de uma região que necessita de grandes investimentos.

“Isso só foi possível pela nossa missão e pela aceitação da equipe de governo. Se não tivesse o pulso firme do governador, nós não teríamos feito a parceria e não estaríamos aqui hoje entregando essa quantidade de veículos”, disse o parlamentar.

Também participaram da cerimônia o subsecretário de Assuntos Municipais, Marco Antônio Leite; o secretário-adjunto de [Agricultura, Pecuária e Abastecimento](#), Amarildo Kalil; o diretor-geral do Idene, Gustavo Xavier, além do deputado estadual Durval Ângelo, prefeitos, vereadores e lideranças políticas.

**Municípios beneficiados:**

