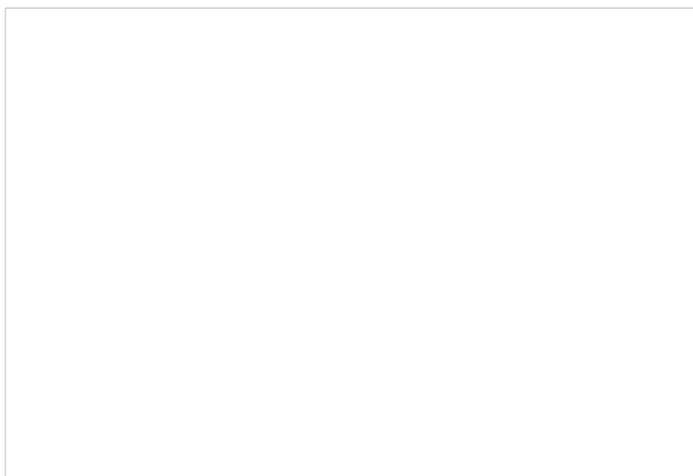


# Comunidades terapêuticas de Minas Gerais recebem 50 veículos

Seg 02 dezembro

A secretária de Estado de [Desenvolvimento Social \(Sedese\)](#), Elizabeth Jucá, participou nesta segunda-feira (2/12), da solenidade de transferência de veículos da [Polícia Militar de Minas Gerais \(PMMG\)](#) para comunidades terapêuticas de Minas Gerais. Ao todo, 50 veículos farão parte da rotina de atendimento aos usuários dessas comunidades.



Na solenidade na Academia da Polícia Militar, em Belo Horizonte, a secretária fez um agradecimento à PMMG. “Reconhecemos a importância desses veículos para ajudar no trabalho das comunidades terapêuticas de acolhimento e reinserção

*Crédito: Divulgação / Sedese social dos dependentes*

químicos”, afirmou Elizabeth Jucá ao comandante-geral da Polícia Militar, coronel Giovanne da Silva.

Elizabeth Jucá adiantou, ainda, que a intenção é ampliar a atuação já no ano que vem. “Para 2020, o [Governo de Minas](#) pretende publicar novo edital de chamamento público, com objetivo de ampliar o número de atendimento nas comunidades terapêuticas. Com esta iniciativa, vamos saltar de cerca de 28 mil atendimentos para mais de 32 mil atendimentos no estado”, disse.

A iniciativa contou com a intermediação do deputado federal Eros Biondini. “Agradecemos a ajuda do deputado nesta iniciativa de contribuir para o atendimento das comunidades terapêuticas que estão no interior”, disse o comandante-geral, coronel Giovanne da Silva. Ele também parabenizou a secretária Elizabeth Jucá pelo trabalho à frente da Sedese, especialmente em situações de crise, como a que ocorreu em Brumadinho. “Parabenizo a secretária Elizabeth Jucá que tem feito um importante trabalho na assistência social”, completou.

O dirigente da Instituição Cristã de Assistência Social – Icasu, Antônio Naves, fez um agradecimento pela cessão do veículo. Segundo ele, o carro vai contribuir para fortalecer o trabalho da instituição no atendimento às famílias em situação de risco e vulnerabilidade social em Uberlândia.