

---

***Izabela Jatene fez questão de cumprimentar cada um dos alunos presentes, e ressaltou que os resultados obtidos com essas iniciativas são o que verdadeiramente compensam o investimento feito pelo Estado.***

**(Agência Pará de Notícias)**

Uma cerimônia marcou, nesta quinta-feira, 31, a entrega de um microônibus para os projetos sociais do Corpo de Bombeiros Militar do Pará, feita pelo programa Pro Paz, do governo do Estado. Na ocasião, o comandante geral da corporação, coronel QOBM Hilberto Figueiredo, recebeu, em caráter simbólico, as chaves do veículo das mãos da gestora do Pro Paz, Izabela Jatene, que estava acompanhada do secretário adjunto de Gestão Administrativa da Secretaria de Segurança Pública (Segup), Cláudio Lima. O microônibus será utilizado pelos projetos sociais da corporação (Programa Escola da Vida, Projeto Reviver e Bombeiros da Vida – Banco de Leite Humano da Santa Casa).

O Cel QOBM Hilberto Figueiredo ressaltou a importância do repasse, em especial pela ajuda que dará à execução dos projetos mantidos pelo Corpo de Bombeiros, que beneficiam principalmente crianças e adolescentes em situação de risco. Izabela Jatene também fez questão de cumprimentar cada um dos alunos presentes, e ressaltou que os resultados obtidos com essas iniciativas são o que verdadeiramente compensam o investimento feito pelo Estado. "Somente com a integração e união de todos os envolvidos que se alcançará o bem maior, que é a segurança e bem estar dessas crianças e jovens".

Participaram do evento, instrutores e alunos do programa Escola da Vida dos polos do 1º GBM/Cremação, 15º GBM/Abaetetuba, 1º SGBM/Marituba, 5º SGBM/Capanema, 11º SGBM/QCG, os alunos do Projeto Reviver da Melhor Idade, de Marituba, e a banda de música do CBMPA, que encerrou o evento com uma apresentação conjunta com os alunos do polo de Capanema.

Texto:

**Carlos Reis - CBM**

---

#### Source

URL: <http://www.parapaz.pa.gov.br/pt-br/projetos/geral/noticias/pro-paz-entrega-micro%C3%B4nibus-para-projetos-sociais-dos-bombeiros>