



## **Projeto PCSustentável é lançado pela Polícia Civil em Uberlândia**

Com a finalidade de reciclar o lixo gerado nas unidades da Delegacia Regional em Uberlândia, no Triângulo Mineiro, a Polícia Civil de Minas Gerais (PCMG) realizou, nesta sexta-feira (25/11), o lançamento do Projeto PCSustentável. Agora, as repartições contam com lixeiras para a separação dos resíduos - seco, úmido e eletrônico -, possibilitando a destinação adequada.

O projeto, idealizado pelo delegado regional Luciano Alves dos Santos e pela investigadora de polícia Catiane Rocha, conta com a parceria do Departamento Municipal de Água e Esgoto (DMAE) de Uberlândia e da Coleta e Descarte de Eletrônicos (Codel). “Um parceiro foi chamando o outro e, quando percebi, o projeto superou as minhas expectativas no que diz respeito à dimensão que alcançou”, conta a investigadora.

Na sede da Delegacia Regional, salas, corredores e cozinha possuem duas lixeiras: uma destinada a lixo úmido e outra para os resíduos secos, que podem ser reciclados. Há ainda opção para descarte de lâmpadas, baterias, pilhas e celulares. Especificamente neste mês, devido ao Novembro Azul, todo o valor arrecadado a partir da coleta do lixo eletrônico será revertido para o Hospital do Câncer em Uberlândia.

### **Sustentabilidade e renda**

O diretor administrativo da Codel, Leonardo Brune Fernandes Vinhandel, ressalta a importância de iniciativas como o PCSustentável. “O lixo eletrônico descartado de forma incorreta, metais pesados e demais materiais, acabam em contato com o solo e com a água, de modo a gerar graves problemas de saúde. Mas, a partir da reciclagem, o lixo eletrônico gera renda, pois dele é retirado material que pode ser vendido, como ouro, cobre, prata, entre outros”, explica.

Catiane Rocha destaca a importância do intercâmbio com órgãos e entidades do segmento para o desenvolvimento do projeto e do apoio dos colegas da Polícia Civil em Uberlândia e em Belo Horizonte. “Todos dando as mãos para o bem e o futuro do nosso planeta”, conclui a investigadora ao agradecer a colaboração de cada um que se prontificou a contribuir para a concretização do PCSustentável.