

## Polícia Civil de Pirassununga Desmantela Laboratório de Drogas em São Caetano do Sul/SP

---

Na manhã desta quarta-feira (24) Policiais Civis de Pirassununga realizaram diligências no âmbito da operação “Colômbia”, deflagrada em 12 de julho, com o objetivo de combater o tráfico de drogas. A ação culminou no cumprimento de um mandado de busca e apreensão contra o investigado M.A.C., de 29 anos, na cidade de São Caetano do Sul.

Durante a operação, os policiais constataram que o local funcionava como um laboratório de drogas. Foram encontradas evidências de cultivo, preparo e manipulação de substâncias ilícitas. M.A.C. estava no local junto com sua esposa no momento da operação.

As investigações revelaram que M.A.C. vendia e enviava drogas “gourmet” a usuários da cidade. Dentro do apartamento, os policiais localizaram uma estufa com plantas de maconha em um quarto, além de equipamentos de iluminação e ventilação. Também encontraram uma prensa para haxixe e frascos com adesivos representando um pirata, os quais o indiciado alegou conter THC.

Na sala, os policiais localizaram porções de haxixe prensado e fracionado em um armário, duas balanças e saquinhos ziplock. No rack da sala, foram encontradas frações de flores de maconha. No banheiro, uma forma com vários copos contendo mudas de plantas foi descoberta.

Ao todo, foram apreendidos 19 vasos com plantas de maconha, uma prensa, equipamentos de iluminação e ventilação, porções de haxixe prensado e fracionado, embalagens plásticas e duas balanças. As substâncias e drogas foram encaminhadas para a perícia.

Com base nas evidências coletadas, infere-se a prática dos crimes de tráfico de drogas e fabricação de drogas, conforme os artigos 33 e 34 da Lei 11.343/2006. M.A.C. foi encaminhado à cadeia pública da circunscrição da Delegacia de Polícia de São Caetano do Sul, onde permanecerá à disposição da justiça.

A Polícia Civil de Pirassununga contou com o apoio do GOE da Seccional de São Bernardo do Campo.

**Veículo:** Online -> Site -> Site Pirassununguense