

Sábado, 29 de Agosto de 2026

# Operação Energia Limpa: homem é preso por furto de energia elétrica em Várzea Grande

**Polícia Civil prende suspeito e identifica ligações clandestinas em comércio e residência durante ação investigativa.**

A Polícia Civil de Várzea Grande efetuou a prisão em flagrante de um homem e a condução de outro suspeito nesta quinta-feira (27), como resultado de mais uma etapa da **Operação Energia Limpa**. A ação foi executada por policiais especializados da Delegacia de Roubos e Furtos da cidade.

Durante a operação, os agentes identificaram instalações irregulares de energia elétrica em dois locais distintos: um estabelecimento comercial situado no bairro São Matheus e uma residência localizada no bairro Jardim Eldorado, ambos em Várzea Grande.

As investigações revelaram a existência de ligações diretas à rede de distribuição, contornando o medidor oficial. Essa prática configura furto de energia elétrica qualificado por fraude, conforme disposto no artigo 155, §§ 3º e 4º, inciso II, do Código Penal. O desvio da energia prejudica a medição correta do consumo pela concessionária.

No estabelecimento comercial, o proprietário não estava presente no momento da fiscalização. Um funcionário foi levado à delegacia para fornecer informações sobre o caso. Na residência, o morador foi identificado, preso em flagrante e posteriormente encaminhado para audiência de custódia, permanecendo à disposição da Justiça.

## Continuidade das Operações

A Polícia Civil mantém fiscalizações periódicas para investigar fraudes relacionadas ao consumo de energia elétrica. Essas ações contam com apoio técnico da Perícia Oficial e Identificação Técnica (Politec) e da concessionária Energisa, com objetivo de combater instalações clandestinas que comprometam a integridade da rede elétrica e a segurança dos usuários.

Especialistas alertam que o furto de energia representa crime grave com consequências além das perdas financeiras. Ligações ilegais e modificações em equipamentos de medição podem provocar acidentes elétricos, sobrecarga na rede, curtos-circuitos e incêndios, gerando riscos significativos à população e afetando a qualidade do serviço de fornecimento de energia.