

Sábado, 20 de Junho de 2026

Ex-namorado é detido em investigação sobre morte de adolescente em Cajamar

Corpo de jovem de 17 anos, encontrado com sinais de violência, aponta para possível irregularidade no local do crime, conforme investigações.

Vitória Regina de Sousa, de 17 anos, foi localizada em estado avançado de decomposição em um sítio na cidade de Cajamar, na Grande São Paulo, após ter desaparecido durante uma semana. A Polícia Civil de São Paulo requereu a prisão temporária de um ex-namorado, que já havia sido ouvido e liberado anteriormente, tendo seu celular sido recolhido para investigação.

Segundo informações apuradas, o depoimento do suspeito apresentou diversas contradições, levando os investigadores a crer que o local onde o corpo foi encontrado pode não ser o cenário do crime. A família, por sua vez, sugere que a jovem pode ter sido submetida a maus-tratos antes de seu óbito.

De acordo com relatos de um policial que participou das buscas, o corpo da vítima apresentava marcas de violência extrema. Testemunhas afirmam que Vitória foi vista pela última vez por volta da meia-noite, ao sair de seu trabalho em um shopping, quando pegou um ônibus para voltar para casa. Durante o trajeto, ela trocou mensagens com uma amiga, expressando temor e a sensação de estar sendo seguida.

Os familiares explicaram que o pai, que normalmente a buscava no trabalho, não pôde fazê-lo no dia do desaparecimento devido a problemas com o carro, e a mãe, que já enfrenta limitações devido à idade, também não estava em condições de auxiliá-la. Até o momento, mais de 11 testemunhas foram ouvidas, e dois veículos – entre eles um modelo Corolla – foram recolhidos para análise pericial, inclusive para verificação de impressões digitais.

A Delegacia de Cajamar segue com as investigações do caso. O velório está agendado para ocorrer no Ginásio Poliesportivo Lamartine de Paula Lima, enquanto o sepultamento, previsto para o Cemitério Municipal de Cajamar, ainda depende da liberação do corpo para definição da data.