

Segunda-Feira, 24 de Agosto de 2026

Caminhão-guincho derruba cabos de energia em Várzea Grande e interdita avenida principal

Acidente com veículo pesado causa queda de fiação energizada e interdição parcial da Avenida Arthur Bernardes

A Guarda Municipal de Várzea Grande foi acionada no início da tarde do sábado (22) para atender um incidente de trânsito na Avenida Arthur Bernardes. Um caminhão-guincho transportando um caminhão baú se chocou contra a rede de fiação local, provocando o colapso de cabos de média tensão que estavam energizados no momento da chegada da guarnição ao local.

O impacto danificou simultaneamente a infraestrutura de energia elétrica, internet e serviços telefônicos da região, resultando em fios espalhados pela pista. Devido aos riscos eminentes representados pelos cabos energizados, as equipes de controle viário da Guarda Municipal decidiram interromper completamente o trânsito na Avenida Arthur Bernardes, no trecho sentido Ipase, como medida de proteção para pedestres, condutores e demais frequentadores da via.

Duas viaturas municipais permaneceram no local executando a segurança da área e controlando o fluxo de veículos. Para possibilitar a circulação alternativa, foi estabelecido desvio através da rua Fuad Auada, passando pelo bairro Jardim Aeroporto, enquanto o veículo acidentado permanecia na pista.

Uma operação de remoção foi iniciada com a chegada de um guindaste especializado. O caminhão baú foi parcialmente desmontado como estratégia para garantir sua retirada com o mínimo de impacto adicional à rede elétrica, possibilitando posteriormente a reabertura da via e a normalização das operações de tráfego.

A administração municipal registrou três autuações decorrentes do sinistro, incluindo transporte de carga excedendo altura permitida em vias públicas, obstrução de via pública e danos à infraestrutura viária e seus equipamentos associados.

Após a remoção dos veículos e desobstrução da pista, o atendimento continuava em progresso com técnicos da Energisa realizando os reparos necessários na rede elétrica afetada pelo acidente.