



VIOLÊNCIA

CEI vai visitar laboratório de DNA

A Comissão Especial de Inquérito (CEI) da Violência da Câmara Municipal de Maceió visita hoje, a partir das 9 h, o Laboratório de DNA Forense da Ufal, localizado no Farol. A decisão foi tomada a partir das críticas apresentadas pelos peritos criminais que, durante audiência pública da CEI, na segunda-feira, denunciaram a dificuldade em realizar exames com o objetivo de esclarecer alguns tipos de crimes.

O presidente da CEI, vereador Ricardo Barbosa (PT), considerou um contrassenso a afirmação de que esses exames de DNA são feitos, muitas vezes, em outros Estados. "A Ufal tem um laboratório com uma estrutura de destaque até nacional, já teve convênio com o governo de Alagoas e agora os peritos

nos relataram que enfrentam essa dificuldade. É estranho e vamos conversar com a equipe do Laboratório, com o professor Luiz Antonio, responsável pelo órgão, para saber como poderemos contribuir nesse processo", declara Barbosa.

A CEI da Violência quer saber os motivos pelos quais o convênio entre o Laboratório de DNA Forense da Ufal e o governo de Alagoas, através da secretaria de Defesa Social, não está em vigor, de quem partiu a determinação para a suspensão ou a não renovação e o que é necessário para voltar a encaminhar para o local o material coletado pelos peritos para esclarecimento de crimes e coleta de provas.

DIFERENCIAL

O consultor da CEI, advo-

gado Pedro Montenegro, ressalta a importância desse tipo de atividade para a fundamentação dos trabalhos da comissão. "Essas visitas são importantes para aproximar os vereadores dos gestores", justifica. Montenegro acrescenta que outras visitas serão feitas, sem antecipar locais e datas.

Durante a visita da CEI da Violência, o responsável pelo Laboratório de DNA da Universidade Federal de Alagoas, professor Luiz Antonio, fará uma explanação aos vereadores sobre as atividades do órgão, as condições de trabalho e a estrutura de funcionamento. Também serão apresentadas informações sobre a forma correta de coleta de material e as condições necessárias para preservação do material a ser analisado.