

FICHA TÉCNICA

Projeto Macro

ALINHAMENTO ESTRATÉGICO

OBJETIVO ESTRATÉGICO	ESTRATÉGIA	INICIATIVA ESTRATÉGICA
Promover o aperfeiçoamento do sistema de defesa social	Aperfeiçoar a atuação do MP/BA no combate ao crime organizado	Elaborar e implementar projeto objetivando melhorar e centralizar o fluxo e a gestão de dados ou informações da área de inteligência operacional.

GESTÃO DO PROJETO

Projeto estratégico por adesão: **NÃO**

EMENTA DO PROJETO

O Projeto Macro consiste na coleta de dados e na produção de informações georreferenciadas, visando mapear as áreas de atuação das facções criminosas no Estado da Bahia. As facções criminosas, por meio das suas pichações e simbologias, tentam demarcar território de atuação na cidade. O projeto MACRO objetiva, após o mapeamento dessas áreas, promover a adoção de medidas para apagar essas pichações ou substituí-las por imagens com símbolos nacionais.

JUSTIFICATIVA DO PROJETO

O Ministério Público do Estado da Bahia por meio da Coordenadoria de Segurança Institucional e Inteligência – CSI está desenvolvendo o projeto “MACRO” (Mapeamento de Áreas Críticas e Restabelecimento da Ordem), que tem por escopo mapear as pichações das facções criminosas com atuação no Estado da Bahia.

Em várias localidades da capital e do interior do Estado, são encontradas pichações em logradouros públicos, escolas, hospitais e unidades prisionais, com frases ou símbolos que levam à ideia de domínio territorial de determinadas facções criminosas, como se o Estado ali não pudesse intervir.

A CSI contará com a colaboração das unidades policiais no sentido de encaminhar toda e qualquer imagem pichada alusiva à simbologia ostentada pelas facções criminosas ou que denotem a tentativa de estabelecer domínio de território. Desta forma, o Ministério Público

objetiva utilizar os dados encaminhados pelas unidades de segurança pública e defesa social, a fim de restabelecer a observância da lei e da ordem nesses locais, retirando qualquer escrita ou símbolo que faça alusão a facções criminosas.