

MAPA TEMÁTICO SISTEMA PRISIONAL E CONTROLE EXTERNO DA ATIVIDADE POLICIAL

VISÃO: ATÉ 2020, SER RECONHECIDO, NACIONAL E INTERNACIONALMENTE, PELA EXCELÊNCIA NA PROMOÇÃO DA JUSTIÇA, DA CIDADANIA E NO COMBATE AO CRIME E À CORRUPÇÃO

MISSÃO: PROMOVER A REALIZAÇÃO DA JUSTIÇA, A BEM DA SOCIEDADE E EM DEFESA DO ESTADO DEMOCRÁTICO DE DIREITO

VALORES: AUTONOMIA INSTITUCIONAL, COMPROMISSO, TRANSPARÊNCIA, ÉTICA, INDEPENDÊNCIA FUNCIONAL, UNIDADE, INICIATIVA E EFETIVIDADE

Sociedade

9. Ser percebido como instituição que assegura direitos humanos, eficiência policial e enfrentamento à corrupção policial no exercício do Controle Externo da Atividade Policial.

10. Ser percebido como instituição que atua com efetividade no sistema prisional.

11. Promover o diálogo com a sociedade e outras entidades sobre o Controle Externo da Atividade Policial e a atuação no Sistema Prisional.

12. Zelar pela formação de uma mentalidade voltada ao respeito dos direitos humanos das pessoas presas.

Processos Internos

4. Assegurar recursos humanos e materiais suficientes para incentivar e realizar o Controle Externo da Atividade Policial e para atuação no Sistema Prisional.

5. Fortalecer a atuação articulada na esfera cível relacionada à aplicação dos recursos do Funpen e outras verbas federais.

6. Padronizar estruturas, métodos e procedimentos para organização, análise e preservação da memória de atuação.

7. Promover a atuação articulada entre os membros do MPF com assento nos Conselhos Penitenciários.

8. Priorizar a atuação nos casos de corrupção, tortura e outros abusos praticados por policiais e no sistema prisional.

Aprendizado e Crescimento

1. Aperfeiçoar o Sistema Único e outros sistemas de tecnologia da informação para o registro e análise de dados relevantes relativos ao Controle Externo da Atividade Policial e ao Sistema Prisional

2. Estabelecer e consolidar processos de formação e capacitação de membros e servidores para o Controle Externo da Atividade Policial e para o Sistema Prisional

3. Disseminar boas práticas