

Representantes da Segurança Pública e Administração Penitenciária do Estado de Minas Gerais realizam visita técnica para conhecer o modelo de gestão prisional da Bahia

Diversos
22/03/2023



O objetivo da vinda da comitiva à Bahia é aprimorar o desenvolvimento do sistema de gestão prisional mineiro, com a troca de informações e visita técnica aos presídios. Durante a expedição, o Secretário da Administração Penitenciária José Antônio Maia e o Superintendente de Gestão Prisional da Seap, Luciano Viana, se reuniram com a comissão para apresentar as ações que tem gerado resultados positivos na gestão prisional do estado.

Na visita técnica, a comissão conheceu detalhadamente o modelo de cogestão do sistema prisional baiano. Eles estiveram no Conjunto Penal Masculino, para conferir de perto toda operacionalidade e assistência de uma unidade administrada em regime de gerenciamento compartilhado. Durante a visita também foram detalhadas as ações que consolidam a segurança nas unidades prisionais de gestão plena no Complexo da Mata Escura, que engloba o sistema penitenciário da capital baiana.

O grupo ainda se reuniu com a Superintendência de Ressocialização Sustentável, chefiada pelo Superintendente Bacildes Terceiro, para conhecer as práticas de desenvolvimento pessoal empregadas no Complexo da Mata Escura, com objetivo de reinserir na sociedade os que hoje estão custodiados, depois do cumprimento das penas.

O Secretário da pasta, José Antônio Maia, ressaltou a satisfação e importância de outras instituições terem como referência o trabalho desenvolvido na Bahia. “Esse encontro nos possibilita mostrar os pontos fortes do nosso sistema prisional, o que inclui um trabalho árduo contra práticas inadequadas dentro dos presídios. Não se trata, contudo, apenas de uma mudança física. A construção de todo o trabalho é o ponto inicial de transformação no modelo de administração penitenciária”, enfatizou.

Confira a galeria de fotos desta notícia







12 fotos em 1 página

- [Imprimir](#)
- [PDF](#)
- [Voltar](#)
- [Início](#)