

HISTÓRIA DA PRF

TECNOLOGIA

Jocemar Marson

 /concursos



Veremos agora as principais evoluções tecnológicas que ajudaram a PRF a ocupar o lugar de destaque que vem ocupando no cenário da segurança pública do Brasil, para tanto citaremos algumas das mais importantes atualizações e seus objetivos:

- Sistemas informatizados (consulta, produção e mensuração)
 - Sei – Sistema eletrônico de informação
 - Origem – MPDG (convênio)
- Dispositivos móveis (aplicativo, celulares funcionais)



- Câmeras de monitoramento.
 - Multas por videomonitoramento – resolução 471/2013 Contran.
- Geolocalização de viaturas:
 - Agilidade no acionamento,
 - Identificação de desvios.
- Filtragem de informações dos sistemas por um NÚCLEO DE CIÊNCIA DE DADOS;
- Destaque para o “**big data**” que relaciona os dados dos sistemas corporativos ou mesmo da internet, lastreando a atuação policial.



A implementação de novas tecnologias têm como resultado:

- Diminuição do tempo de resposta das ocorrências;
- Celeridade no acesso a informações relevantes, seja referentes à fiscalização de trânsito, seja de enfrentamento ao crime;
- Otimização e economia de recursos humanos:
 - A automatização de processos burocráticos repetitivos libera mão de obra para processos de maior relevância;
 - Maior dedicação do policiamento em ações que efetivamente geram impacto positivo na sociedade (ex: ROD)



Muitos são os sistemas que subsidiam as atividades da Polícia Rodoviária Federal, porém, por questões de segurança e compartimentalização de informações, estes sistemas devem ser mantidos em sigilo.

Diante do material disponibilizado estas são as considerações a se fazer.

 **/concursos**