**Câmeras corporais: Polícia Militar do Rio de Janeiro amplia projeto e renova contrato com L8**

*Aditivo qualitativo prevê o fornecimento de mais 2.300 câmeras corporais para a PMERJ e aumenta para 90 dias o período para armazenamento das imagens de rotina*

A Polícia Militar do Estado do Rio de Janeiro (PMERJ) renovou por mais 30 meses o contrato com a L8 Group para o fornecimento e gestão das câmeras corporais que são usadas desde 2022 nas fardas dos policiais militares de todo o estado. A renovação prevê a ampliação do projeto com a entrega de mais 2.300 câmeras e a criação de mais 60 bases operacionais da Polícia Militar.

O aditivo também prevê recursos adicionais para otimizar os procedimentos internos da corporação. Entre as mudanças estão o aumento de 60 para 90 dias do período de armazenamento dos vídeos de rotina captados pelos policiais em campo, o acionamento automático do modo ocorrência por meio de API de integração com outros sistemas, implementação da busca por geolocalização de vídeos e alerta de obstrução de imagem, por exemplo.

“Nesses dois anos de projeto foram identificadas necessidades específicas do dia a dia da Polícia Militar e muitas dessas demandas já foram atendidas ao longo deste tempo. Fizemos muitas melhorias no projeto, como a criação de um sistema próprio e mais seguro para a custódia de imagens e o desenvolvimento de baterias e carregadores mais resistentes, com tecnologia 100% nacional”, destaca Leandro Kuhn, CEO da L8. “Agora, com a renovação do contrato, esses ajustes estão oficializados e, junto com os demais recursos previstos no aditivo, poderemos dar continuidade ao serviço de excelência que sempre almejamos fornecer”, complementa.

O contrato prevê ainda o fornecimento de baterias e estações de carregamento sobressalentes, um sistema mais resistente de fixação da câmera ao EPI ou à farda do policial e a implementação da tecnologia de reconhecimento facial para identificação individual das câmeras.

“Nosso sistema de custódia de imagens já é em um ambiente totalmente seguro, com criptografia de ponta a ponta que registra todos os acessos aos vídeos, impedindo edições ou exclusões e garantindo a autenticidade da imagem como evidência jurídica. Agora, o contrato prevê também a customização de comprovantes de recebimento de imagens por órgãos externos, contendo informações de data, hora, abertura da imagem, nome do solicitante e de quem a disponibilizou, para que este controle seja feito ao longo de todo o processo”, explica Leandro Kuhn.

Outras melhorias também estão previstas nas bases da PMERJ no novo contrato como, por exemplo, Circuitos Fechados de Televisão (CFTV) em todo os ambientes onde ficam as estações de carregamento, com gravação das imagens e armazenamento na nuvem por 60 dias e possibilidade de acesso remoto pelo comando da PMERJ em tempo real, e a implementação de um sistema de *Business Intelligence* (BI) com informações personalizadas, com exportação de dados via API.

Atualmente cerca de 15 mil câmeras corporais estão em operação no Rio de Janeiro. Destas, mais de 13 mil são usadas pela PMERJ. O contrato com a Casa Civil prevê a implantação de 21.571 câmeras corporais, tornando este o maior projeto do gênero do mundo. Além da PMERJ, os equipamentos também já fazem parte da rotina da Polícia Civil, dos agentes de segurança das operações Foco, Segurança Presente e Lei Seca, e dos fiscais do Departamento de Trânsito do Rio de Janeiro (Detran), Procon, DETRO, INEA e da Secretaria da Fazenda.

**Sobre a L8**

Fundado em 2014, o Grupo L8 é formado pela L8 Security, especializada em soluções para segurança da informação; pela L8 Energy, que atua na industrialização e distribuição de sistemas fotovoltaicos; e pela L8 GROUP, holding operacional do grupo que atua com foco em Telecomunicações e Segurança Eletrônica. Com a missão de facilitar e otimizar a utilização de tecnologias diferenciadas, oferecendo soluções com valor agregado aos clientes, o grupo preza por inovação e materiais de qualidade, tornando-se referência no mercado brasileiro. [www.l8group.net](http://www.l8group.net)