

Data: 01 de outubro de 2025

Local: Sede da Secretaria de Segurança Pública, Rio de Janeiro - RJ (Remota)

Participantes: Cristina (SESP); Ariel (SESP); Muller (SESP); Humberto (Vert); Yago (Gabriel)

Assunto: Apresentação de Solução Tecnológica de Vigilância e Monitoramento

A reunião teve como objetivo a apresentação de uma plataforma de segurança e monitoramento, abordando os seguintes tópicos:

- Modelo de licenciamento e implementação da solução.
- Capacidades técnicas do sistema, incluindo cobertura, armazenamento de imagens, leitura de placas e reconhecimento facial.
- Resultados práticos e estudos de caso.
- Estratégias de integração com os sistemas de segurança existentes.

1. Apresentação Geral da Solução (Projeto "Camaleão")

Yago, representante da Gabriel, iniciou a apresentação detalhando a proposta da solução de vigilância, apelidada de "Camaleão".

O projeto prevê a instalação de um par de câmeras por ponto e está disponível em quatro formatos distintos. O modelo de negócio inclui um roteiro de licenciamento de software e merchandising.

2. Cobertura e Expansão da Rede

Foi apresentada a malha atual e projetada, totalizando **14.000 câmeras** distribuídas entre Rio de Janeiro, São Paulo e Niterói. A ideia central é utilizar a rede para ampliar a cobertura de monitoramento. O status de implementação foi detalhado:

- **Rio de Janeiro (RJ) e Niterói (RJ):** 8 mil câmeras.
- **São Paulo (SP):** 5.600 câmeras.

3. Funcionalidades e Capacidades Técnicas

- **Leitura de Placas:** O sistema realiza a leitura de placas em **tempo real** em todo o parque de câmeras. Os dados são enviados continuamente.
- **Armazenamento de Imagens:** As imagens ficam armazenadas por um período de **14 dias** e podem ser acessadas ao vivo via API. Foi destacado que **90%** das solicitações de imagens são atendidas dentro deste prazo.
- **Reconhecimento Facial:** A solução não realiza o reconhecimento facial em tempo real diretamente na câmera. No entanto, foi esclarecido que **é possível realizar a busca por reconhecimento facial no banco de dados interno** do SISP (imagens já gravadas).
- **Modelo de Custo:** A utilização do software e o acesso aos dados são **gratuitos para as autoridades** de segurança pública.
- **Possibilidade de criação de alerta:** o sr. Humberto, da Vert, apontou que é possível criar, internamente, alertas a partir de metadados.
- **Smart.Sampa** - consegue ver o vídeo no repositório. Isto aqui é um grande ponto em relação ao RJ (PM e PC), pois não necessita de envio de ofício para acessar as imagens. É fundamental que o SISP faça o mesmo.

4. Big Numbers da Gabriel e Cases de Sucesso

Foram apresentados dados e um relatório de boas práticas em colaboração com a PMERJ e PCERJ, destacando a eficiência da ferramenta:

- **Média de 15 ocorrências resolvidas por dia.**
- **541 pessoas indiciadas** no Rio de Janeiro com o auxílio do sistema.
- **8 pessoas encontradas e 11 desaparecidos localizados.**

Caso Paradigmático: A solução foi fundamental na desarticulação da "Gangue do Rolex".

5. Integração com Sistemas Governamentais

A integração com o **Sistema Integrado de Segurança Pública (SISP)** foi definida como um **ponto-chave** para o sucesso do projeto. Humberto foi mencionado como o responsável por explorar as possibilidades de criação de alertas automáticos a partir da plataforma integrada ao SISP.

