



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE JUNDIAÍ - SP

EXPEDIENTE
29/06/21

Ofício GP.L nº 121/2021

Processo SEI nº 08964/2021

Camara Municipal de Jundiaí
Protocolo Geral nº 86841/2021
Data: 28/06/2021 Horário: 17:18
Administrativo -

Jundiaí, 22 de junho de 2021.

Excelentíssimo Senhor Presidente:

DÊ-SE VISTA AO AUTOR.
Presidente
29/6/21

Em atendimento ao que consta do Requerimento ao Plenário nº **046/2021**, da lavra do ilustre Vereador **DANIEL LEMOS**, sobre o Projeto Município Seguro e a expansão do sistema de videomonitoramento, em resposta aos quesitos formulados, apresentar a Vossa Excelência as seguintes informações:

1- A Unidade de Gestão de Segurança Municipal esclarece que o referido programa está na fase de execução, sendo iniciada em janeiro de 2021, com recursos dessa fonte.

2- A expansão e aprimoramento do atual Sistema de Videomonitoramento encontra-se em curso, em duas frentes, uma com recursos provenientes de Emenda Parlamentar, e outra com recursos do Programa Município Seguro – BNDES, conforme apresentado no documento anexo denominado **“Plano de Expansão do Sistema de Videomonitoramento”**.

3- A mancha denominada região do retiro, com previsão de instalação de 25 câmeras, conforme quadro ilustrativo no documento anexo.

4- Os pontos na região do Retiro onde as câmeras serão instaladas, constam do anexo **“Câmeras Retiro”**.

5- O prazo de conclusão total do referido programa é de 36 meses a partir do início de sua execução, podendo ainda ser prorrogado, conforme estabelecido pela legislação.

6- A princípio, não há nenhum entrave, o processo segue o cronograma de execução pactuado entre o município e o BNDES, sendo que a solução de tecnologia que contempla, entre outros, a instalação de câmeras, está em processo de licitação.

7- Com a implantação do referido Programa, busca-se:

a. Reforçar as Políticas de Segurança Municipal e de Proteção ao Cidadão, de acordo com as diretrizes estabelecidas pelo Sistema Único de Segurança Pública –



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE JUNDIAÍ - SP

(Ofício GP.L nº 121/2021 – Requerimento 046/2021 – fls. 2)

SUSP, do Ministério da Justiça/SENASP, através do reaparelhamento e modernização da Guarda Municipal.

b. Ampliar a eficácia e celeridade dos serviços de Emergência e Urgência do município com a integração, em um mesmo local físico, das Centrais Operacionais de Comunicação e de Despacho dos seguintes órgãos: Guarda Municipal; SAMU/SAEC; Defesa Civil e Trânsito, possibilitando uma maior perspectiva sistêmica desses órgãos, alicerçado em uma completa rede de Informação e Comunicação.

c. Reduzir os crimes e a violência contra a pessoa, especialmente contra aquelas em situação de vulnerabilidade – crianças, mulheres, idosos, moradores de rua, ampliando o patrulhamento pelos bairros e a fiscalização de estabelecimentos educacionais, comerciais, logradouros públicos, locais de grande concentração de pessoas, eventos esportivos, culturais, entre outros;

d. Diminuir os crimes contra o patrimônio, principalmente os de furto e roubo de veículos e residências, mapeando a atuação criminosa e suas conexões, reduzindo o chamado crime de oportunidade e suas variáveis facilitadoras, muitas vezes originárias da ausência de um patrulhamento mais intensivo e planejado.

Respeitosas saudações.



LUIZ FERNANDO MACHADO
Prefeito Municipal

Ao

Excelentíssimo Senhor

Vereador FAOUAZ TAHA

Presidente da Câmara Municipal de Jundiaí

N E S T A

PLANO DE EXPANSÃO DO SISTEMA DE VIDEOMONITORAMENTO

O Sistema de Vigilância Eletrônica Municipal, operado pela Guarda Municipal, surgiu no ano de 2006, cuja implantação, expansão e modernização, vem sendo concebida em etapas, ao longo dos anos, devido a sua complexidade, infraestrutura necessária e elevados custos. Atualmente avança significativamente em vários aspectos como: a ampliação na quantidade de equipamentos instalados; atualizações tecnológicas, agregando novas funcionalidades; integração de mais de 200 câmeras geridas por outras unidades municipais; compartilhamento intenso de informações de forma sistêmica; utilização da infraestrutura de fibra óptica instalada pelo município e por fim; agrega ao sistema, softwares de análises comportamentais.

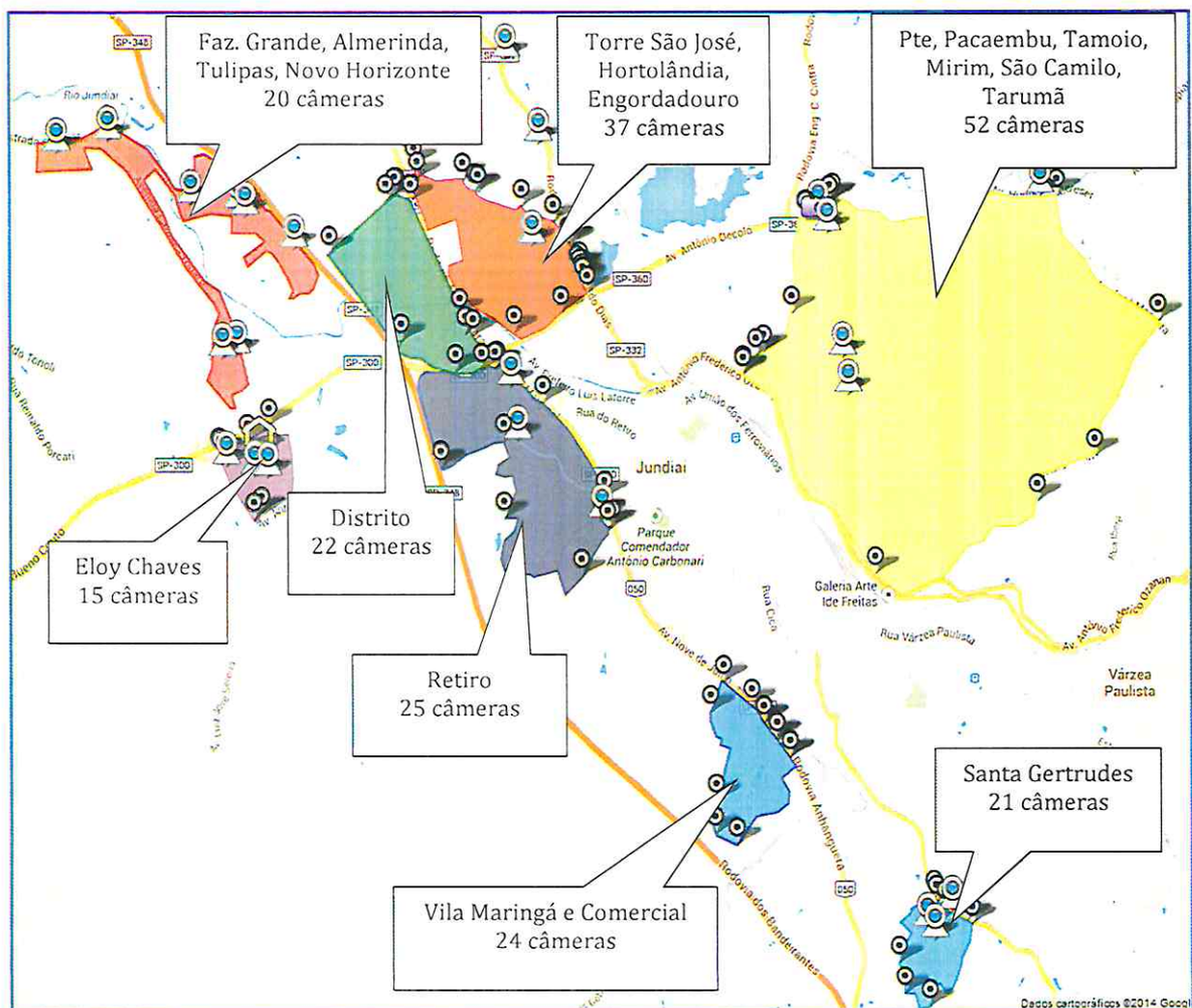
Contando atualmente com 187 câmeras próprias, sendo 85 de videomonitoramento (CFTV), distribuídas em pontos estratégicos da cidade e, outras 102 de leitura ótica de placas e caracteres (OCR ou LAP), instaladas estrategicamente nas principais entradas e saídas do município e monitoradas pela GM. Interligado com aproximadamente 25 outros municípios do Estado de São Paulo, compartilha diariamente um volume gigantesco de dados e/ou imagens, necessários ao melhor desempenho da atividade policial, bem como, integra-se aos Sistemas Detecta e Alerta Brasil, respectivamente da Polícia Militar de SP e da Polícia Rodoviária Federal.

Encontra-se em fase de implantação, pela UGSM, a expansão e aprimoramento do atual Sistema de Vigilância Eletrônica Municipal, com previsão de instalação de **237 novas câmeras**, sendo 207 de LAP e 30 de CFTV, distribuídas em 8 regiões do município, além da aquisição de softwares de análise comportamental. Destaca-se que a definição dessas regiões foi realizada pela Guarda Municipal em parceria com a CIJUN, a partir de estudos técnicos que contemplam, entre outros: a) uma análise acerca da evolução dos indicadores de violência; b) avaliação quanto a viabilidade técnica e operacional; c) da infraestrutura disponível no município e; d) dos recursos financeiros alcançados.

Para tal, estão sendo realizados investimentos superiores a **R\$ 12 milhões**, oriundos de Emenda Parlamentar e de Financiamento junto do BNDES, sendo que a primeira se encontra em fase de instalação para duas regiões (**Santa Gertrudes e da VI. Maringá**), com previsão de conclusão até o final de 2021, e a segunda com previsão de licitar no primeiro semestre de 2021, contemplando as 6 regiões restantes e pontos estratégicos, na mancha atual, que necessitam de cobertura.

A seguir, apresentamos o mapa com as regiões onde serão instaladas as novas câmeras, informações a respeito do cronograma e prioridades e por último o quadro com a expectativa de crescimento do sistema nos próximos anos.

Mapa de localização - Expansão Monitoramento



Com relação às demais, via recursos do BNDES, estão em fase de licitação dos serviços, após tem como sugestão de prioridade por parte da GM, em razão de seu Planejamento Operacional, que leva em consideração, entre outros, os indicadores criminais, as demandas recebidas, os pontos de interesse e/ou críticos e, a distribuição geográfica do efetivo, são as seguintes:

1) Fazenda Grande e adjacências + Eloy Chaves, regiões que representam o Vetor Oeste do município, embora não apresentem as maiores taxas médias de delitos, tem demonstrado forte tendência de crescimento nos últimos anos, além da localização geográfica, estratégica operacionalmente para a GM;

2) Jd. Pacaembú, Tamoio, Jundiáí Mirim e demais bairros, região conhecida por problemas relacionados ao tráfico de drogas, pancadões, etc.. Individualmente é, entre as 8 regiões, a com maior população, superior a 90 mil habitantes, segundo estimativa IBGE;

3) Torres de São José, VI. Hortolândia e demais, 5ª maior população a região tem a maior taxa média de delitos, porém, nos últimos anos apresenta tendência de queda;

4) Retiro, alvorada e outros, apresentam a menor taxa média de delitos e a 4ª maior população;

5) Distrito Industrial e adjacências, prioritariamente ficariam por último por apresentar baixo índice demográfico e menor taxa média de delito.

6) Locais Estratégicos e falhas na mancha atual, seriam implantados após a conclusão das 8 regiões mencionadas

Para a instalação das câmeras nessas 6 novas regiões e integração ao atual sistema da GM, estima-se um cronograma físico de 12 meses, após a autorização de início dos serviços, a ocorrer após processo licitatório e sua aprovação dos órgãos de fomento dos recursos, além desse prazo existe aproximadamente 90 dias adicionais necessários a migrar o sistema para a nova sede da GM, que ocorrerá após a entrega do prédio e instalação dos equipamentos necessários ao funcionamento do CICOM.

PREVISÃO DE CRESCIMENTO DO SISTEMA

EQUIPAMENTO	ATUAL	AUMENTO	TOTAL
CFTV	69	30	99
Paço	16	---	16
OCR (36 pontos)	102	207	309
TOTAL PRÓPRIA	187 ¹	237 ²	424
INSTALAÇÕES PÚBLICAS	---	283 ³	---
PARCERIAS SOCIEDADE CIVIL	---	---	---
TOTAL TERCEIROS	xxx	283	xxx
TOTAL ESTIMADO			707

1) Câmeras GM 2) BNDES e Emenda 3) CIJUN

Como pode ser observado neste documento e no quadro acima, estimamos para os próximos anos, que o Sistema de Vigilância Eletrônica Municipal terá uma expansão muito significativa, crescendo 3,5 vezes em quantidade de equipamentos, sem considerar aqueles que futuramente serão objeto das Parcerias com a Sociedade Civil, além de sua modernização tecnológica e integração de informações e serviços, tornando o município uma referência nesse quesito.

Unidade de Gestão de Segurança Municipal
Departamento de Inteligência em Assuntos de Segurança Municipal
Divisão de Processamento de Dados e Estatísticas

RETIRO – VILA ALVORADA – PARQUE QUINTA DA BOA VISTA – GRAMADÃO – JARDIM QUINTA DAS VIDEIRAS –
CHÁCARA MALOTA – MOISÉS – MALOTA – CASA BRANCA

Ponto	Tipo	Qtd	Latitude	Longitude	Referência
PO59	OCR	2	23°12'0.23"S	46°54'37.35"O	Avenida Comendador Gumercindo Barranqueiros, 925
PO60	OCR	2	23°11'32.75"S	46°55'21.30"O	Estrada do Bairro Gramadão
PO61	OCR	2	23°10'56.52"S	46°55'21.27"O	Rua Aristides Mariotti, 79
PO62	OCR	2	23°11'9.54"S	46°55'57.09"O	Avenida Antônio Pincinato, 983/Esquerda
PO63	OCR	2	23°11'9.13"S	46°55'57.25"O	Avenida Antônio Pincinato, 983/Direita
PO64	OCR	2	23°10'23.03"S	46°55'33.88"O	Saída Distrito Industrial-Ponte acesso Av. João Antônio Mecatti
PO65	OCR	2	23°10'22.47"S	46°55'26.63"O	Rua Nelson Vendramin, 109
PO66	OCR	1	23°10'21.76"S	46°55'25.21"O	Rua Nelson Vendramin, 134
PO67	OCR	1	23°10'38.33"S	46°54'59.11"O	Av. Anhanguera pista lateral frente à FORD Carueme Caminhões
PO68	OCR	2	23°11'22.94"S	46°54'24.26"O	Rodovia Anhanguera, 133 – pista lateral
PO69	OCR	1	23°11'33.01"S	46°54'26.17"O	Avenida Doutor Adilson Rodrigues, 33/direita
PO70	OCR	1	23°11'31.87"S	46°54'26.54"O	Avenida Doutor Adilson Rodrigues, 33/esquerda
PO71	OCR	1	23°11'36.98"S	46°54'20.28"O	Rodovia Anhanguera – pista lateral/Shopping Iguatemi
PO72	OCR	1	23°11'37.34"S	46°54'22.57"O	Avenida Comendador Gumercindo Barranqueiros, 48
PC15	CFTV	1	23°11'33.34"S	46°54'26.17"O	Avenida Doutor Adilson Rodrigues, 33
PC16	CFTV	1	23°10'56.22"S	46°55'13.67"O	Avenida Osmundo Santos Pellegrini, 1629
PC17	CFTV	1	23°10'30.95"S	46°55'17.54"O	Av. João Antônio Mecatti/Rotatória/Acesso av. Prof. Luiz Latorre
		25			

