



Câmara Municipal de Sorriso

Estado de Mato Grosso

“Sorriso: A Capital Nacional do Agronegócio”

INDICAÇÃO Nº 1131/2023



INDICAMOS AO PODER EXECUTIVO MUNICIPAL A NECESSIDADE DE INSTALAÇÃO DE CÂMERAS DE SEGURANÇA COM TECNOLOGIA OPTICAL CHARACTER RECOGNITION (OCR) NAS DEPENDÊNCIAS DO TERMINAL RODOVIÁRIO E AEROPORTO DE SORRISO-MT.

IAGO MELLA – PODEMOS e vereadores abaixo assinados, com assento nesta Casa, de conformidade com o artigo 115 do Regimento Interno, requerem à Mesa que este expediente seja encaminhado ao Exmo. Senhor Ari Lafin, Prefeito Municipal de Sorriso a Secretaria Municipal de Administração – SEMAD, **versando sobre a necessidade de instalação de câmeras de segurança com tecnologia Optical Character Recognition (OCR), nas dependências do Terminal Rodoviário e Aeroporto de Sorriso-MT.**

JUSTIFICATIVAS

Considerando que OCR significa *Optical Character Recognition* — sigla em inglês para reconhecimento óptico de símbolos. É uma tecnologia amplamente difundida para reconhecer texto dentro de imagens, como fotos e documentos digitalizados. A tecnologia OCR é usada para converter virtualmente qualquer tipo de imagem contendo texto escrito digitado, manuscrito ou impresso em versões de dados legíveis por máquina.

Considerando que essa tecnologia consiste em utilizar máquinas para uma tarefa que executamos de modo intuitivo: reconhecer pessoas. Com os princípios da visão computacional, ela busca treinar os computadores e ensiná-los a saber quem está em uma foto ou em um vídeo. Dentre as principais aplicações, certamente destaca-se o uso para combater o crime e assegurar segurança

Considerando que terminais rodoviários e aeroportos são ambientes onde seguramente não falta gente circulando. Segundo o anuário do transporte aéreo de 2022, divulgado pela Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC), durante 2022, foram realizados cerca de 830 mil voos no país, totalizando 98 milhões de passageiros transportados, somando os setores doméstico e internacional e segundo a Associação Brasileira das Empresas de Transportes Terrestres (Abrati), a alta em 2022 chega a 60%. De acordo com a associação, de janeiro a julho de 2022, as operadoras de ônibus rodoviário transportaram 21.573.884 passageiros. Ou seja, cerca de 9 mil a mais do que no mesmo período de 2021.

Considerando que monitorar todos aqueles que circulam nesses aeroportos e terminais rodoviários em todos os aspectos, é um desafio e tanto. É preciso identificar quem são



Câmara Municipal de Sorriso

Estado de Mato Grosso

“Sorriso: A Capital Nacional do Agronegócio”

os passageiros para fins de fiscalização relacionadas à segurança pública doméstica e internacional. A tecnologia, nesses casos, é de grande ajuda.

Considerando que uma ampla coordenação de ações está envolvida no trabalho do módulo de reconhecimento facial. Tanto ele como os equipamentos de vídeo são desenvolvidos por uma empresa privada, mas integram-se ao sistema do (Serpro) Serviço Federal de Processamento de Dados e à base de dados da Polícia Federal e da Receita Federal. Através de um complexo algoritmo, as feições dos passageiros são captadas por câmeras durante o processo de desembarque e comparadas aos arquivos dos dois órgãos, bem como à declaração de viagem fornecida pelas empresas aéreas e rodoviárias.

Considerando que diante dos últimos fatos ocorridos no município de Sorriso precisamos que medidas sejam tomadas em relação a segurança da população e entender e estar alinhada às tecnologias do futuro. Afinal, elas ditam a linguagem dos tempos e definem inovações que geram impactos positivos em todas as áreas, como exemplo o sistema de reconhecimento facial, que está se tornando cada vez mais comum e sofisticado.

Assim esperamos contar com o Poder Executivo Municipal para que atenda essa indicação.

Câmara Municipal de Sorriso, Estado de Mato Grosso, em 29 de novembro de 2023.

DIOGO KRIGUER
Vereador PSDB

IAGO MELLA
Vereador PODEMOS

DAMIANI
Vereador PSDB

RODRIGO MACHADO
Vereador PSDB

ZÉ DA PANTANAL
Vereador MDB

ACACIO AMBROSINI
Vereador Republicanos

MAURÍCIO GOMES
Vereador PSB