

# IA será testada pela Brigada Militar em Porto Alegre

## Tecnologia amplia monitoramento já utilizado no cercamento eletrônico

/ SEGURANÇA PÚBLICA

Fabrine Bartz  
fabrineb@jcrs.com.br

A partir da segunda quinzena deste mês, a Brigada Militar de Porto Alegre irá testar o uso da inteligência artificial (IA) para identificar placas de veículos. A tecnologia busca ampliar o monitoramento já realizado pelo cercamento eletrônico. Trata-se do aplicativo Hórus NG, desenvolvido pela empresa de tecnologia da informação e comunicação da Capital, a Procempa, em parceria com a Secretaria Municipal de Segurança (Smseg).

Na prática, o aplicativo, instalado no celular do agente da BM, permite realizar a leitura da placa com o cruzamento de dados disponíveis no sistema de cercamento eletrônico, explica a diretora técnica da Procempa, Débora Roesler. O aplicativo transforma a câmera do celular em um dispositivo de monitoramento capaz de identificar, em tempo real, os veículos roubados, furtados, clonados ou em situação irregular.

Conforme Débora, a ferramenta classifica os alertas por cores - o que torna o sistema mais eficiente. Os casos criminais são identificados em vermelho, já os veículos com pendências administrativas recebem alerta amarelo, enquanto o verde indica regularidade.

“É um sistema muito positivo porque também conta com o fator surpresa. Onde tem uma câmera fixa, a pessoa pode não passar. Dentro de um veículo, a pessoa anda por toda cidade”, comple-



Treinamento do Hórus contou com a participação de 15 agentes

menta Débora. Em caso de irregularidade, o agente pode criar um alerta no cercamento, enviando dados, foto e localização do veículo para a plataforma. O aplicativo consulta, em tempo real, a base de dados do Departamento de Trânsito do Rio Grande do Sul (Detran/RS) para verificar a regularidade das placas.

Embora utilize a IA, as informações também passam pela supervisão humana. O treinamento para utilização do Hórus foi realizado em 13 de fevereiro, no Centro Integrado de Operações e Emergências da Brigada Militar (Copom), e contou com 15 agentes.

O custo, segundo a diretora técnica da Procempa, é considerado baixo, levando em conta que o aplicativo foi desenvolvido pelos servidores do próprio laboratório do município. A expectativa é expandir a tecnologia para outras cidades gaúchas. “Municípios menores não apresentam orçamento

para colocar câmeras fixas na cidade. Dessa forma, todos conseguiriam ter acesso, por meio do celular dos agentes”, afirma Débora.

O cercamento eletrônico em Porto Alegre foi disponibilizado pelo governo do Rio Grande do Sul, em 2018, a partir do decreto 54.426, que cria o Sistema Integrado de Segurança com os Municípios (SIM). Desde a implementação, o índice de furto e roubo de veículos na Capital apresentou uma redução de 88%.

Conforme o secretário municipal de Segurança, Alexandre Aragon, “a prefeitura já disponibiliza toda a tecnologia que produz ao Estado”. Ao todo, são 2,8 mil câmeras para operação da Brigada Militar, “elas possuem análise comportamental e estamos agregando o reconhecimento facial”, complementa. De acordo com ele, como o Hórus NG foi desenvolvido pela Procempa, o sistema ficará à disposição do Estado.

# Movimento abaixo do esperado marca retorno do feriado de Carnaval

/ RODOVIAS

Bolívar Cavalari  
bolivarc@jcrs.com.br

O movimento no retorno do feriado de Carnaval foi abaixo do esperado previsto pela CCR ViaSul. Muito pela volta “espaçada” adotada pelos condutores. Entre a segunda e a terça-feira, mais de 100 mil veículos passaram pela BR-290, a Freeway, no sentido do Litoral Norte a Porto Alegre. Conforme a concessionária que administra a rodovia, foram registrados 55 mil veículos na segunda e 45,3 mil até 16h40min de terça, com estimativa de chegar aos 64 mil.

Antes do início do feriado, na sexta-feira, a CCR ViaSul havia estimado a passagem de cerca de 500,3 mil veículos ao longo do Carnaval. Conforme a concessionária, a quantidade registrada até o momento corresponde à previsão. Apesar dos registros de mais de 100 mil veículos atravessando a BR-290, a CCR ViaSul ainda espera o trânsito de outros 58,2 mil

no sentido à Capital ao longo da quarta-feira de cinzas.

Para o retorno a Porto Alegre, a concessionária recomendou que as pessoas se desloquem antes das 9h ou depois das 18h, horários em que a rodovia deve registrar menor movimento.

O movimento de pessoas em busca das praias tanto do litoral norte gaúcho quanto de estado vizinho Santa Catarina pode ter sido impulsionado em razão da onda de calor extremo que atinge o Rio Grande do Sul, e com grande incidência na Região Metropolitana de Porto Alegre.

Outro ponto que aponta para esta migração ao litoral durante o Carnaval são as poucas ofertas para foliões aproveitarem blocos de rua na Capital, que estiveram concentrados no 4º Distrito e na Usina do Gasômetro.

Além do retorno do Litoral pela BR-290, a CCR ViaSul registrou na segunda-feira 11,2 mil veículos que passaram pela BR-386 no sentido do interior para Porto Alegre, e estima para esta terça-feira cerca de 11,3 mil na rodovia.



Mais de 100 mil veículos já haviam voltado do Litoral até ontem

# Com temperaturas acima da média, calor se mantém até sábado em todo o Estado



Termômetros devem passar dos 40°C em várias regiões do RS

/ CLIMA

A quarta-feira de cinzas será de manutenção das condições do tempo. Tudo devido o domínio de ar quente e seco. Sendo assim, todas as regiões do Rio Grande do Sul terão novamente sol predominando na maior parte do dia. Poucas áreas sofrem alguma neblina no amanhecer, sobretudo na região Central. Atenção para hidratação e pouca exposição ao sol no decorrer do dia. As temperaturas no Estado devem ficar entre os 20 e os 40°C.

Em Porto Alegre não será di-

ferente. Como a cidade vai seguir na influência do ar seco e quente, continuará tendo um dia de temperaturas acima da média do mês. Pontos da Grande Porto Alegre com picos de 40°C. No começo do dia algumas poucas áreas terão uma maior presença de nuvens e/ou neblina que vão se dissipando gradativamente.

Os registros de temperaturas ao longo deste Carnaval indicaram para a máxima de 40,5°C no município de Santiago, na Região Central, conforme estações do Instituto Nacional de Meteorologia (In-

met). Ontem, as marcas foram ainda mais altas, com os termômetros acima dos 41°C à tarde em pontos do Centro, Noroeste e Oeste do RS.

A tendência de temperaturas extremas se mantenham até o final de semana, e a onda de calor possa acabar com a chegada de uma frente fria acompanhada de chuva a partir do próximo domingo. Até o sábado, porém, são esperadas máximas acima de 35°C na maioria do Estado e temperaturas superiores a 40°C no Oeste, Noroeste, Centro, Vales e Grande Porto Alegre.