

EPTC afirma que caetanos não terão temporizadores

Entre 1º e 31 de março foram 772 infrações em dois cruzamentos

/ MOBILIDADE URBANA

Joaquim Porto

joaquimp@jcrs.com.br

Segundo a análise dos sinistros fatais de 2025 investigados em Porto Alegre, é apontado que, o desrespeito à sinalização viária, especialmente o avanço de sinal de pare ou semáforo, foi o principal fator de risco identificado. Com isso, a Empresa Pública de Transporte e Circulação de Porto Alegre (EPTC) optou pela implementação dos Detectores de Avanço de Sinal (DAS), popularmente conhecidos como “caetanos”, em suma, detectores de avanço de sinal vermelho.

No entanto, o que preocupa parte dos condutores é a falta de um temporizador nos semáforos, que, não são obrigatórios, a depender da legislação municipal ou de projetos de lei específicos. Segundo a Empresa Pública de Transporte e Circulação (EPTC), não existem e não estão previstos temporizadores nos detectores de avanço de sinal na Capital.

Contrariando os gaúchos, a Câmara Municipal de Cuiabá aprovou, em outubro do ano passado, um projeto de lei que torna obrigatório o uso de temporizadores em semáforos equipados com detectores de avanço de sinal, que estabelece que todos os equipamentos devem contar com um contador regressivo que indique o tempo restante para a mudança do sinal.

Neste mesmo sentido, há o Projeto de Lei 1542/11, que passou pela Comissão de Constituição e Justiça e de Cidadania da Câmara dos Deputados, que obrigaria a instalação de temporizadores nos semáforos que contarem com radares detectores de avanço do si-



FABIOLA CORREA/JC

A partir do dia 27, mais três detectores entram em operação na Capital

nal vermelho. Contudo, em abril de 2019, o PL foi arquivado.

Após períodos de testes, os caetanos efetivamente entraram em funcionamento no dia 1º de março, nos cruzamentos da rua Vicente da Fontoura - avenida Protásio Alves, e avenida Princesa Isabel - avenida Bento Gonçalves. Caso o condutor não respeite o semáforo, a infração é gravíssima, com multa de R\$ 293,47 e 7 pontos na Carteira Nacional de Habilitação (CNH).

Em nota, a EPTC informou que entre 1º e 31 de março foram registradas 772 infrações de trânsito em um fluxo total de quase 2 milhões de passagens de veículos nos dois cruzamentos. Isso representa um índice de apenas 0,040% de autuações em relação ao volume total de circulação pelos pontos monitorados.

A entidade reforça que, em Porto Alegre, há tolerância para ultrapassar o sinal vermelho em período noturno previamente estabelecido, das 23h às 4h59min, desde que o condutor adote cuidados obrigatórios.

Cruzamentos com Detectores de Avanço de Sinal na Capital

- ▶ Protásio Alves x Vicente da Fontoura (operando)
- ▶ Bento Gonçalves x Princesa Isabel (operando)
- ▶ Aparício Borges x Oscar Pereira (27 de abril)
- ▶ Farrapos x Santo Antônio (27 de abril)
- ▶ Cavallhada x Campos Velho (27 de abril)
- ▶ Baltazar de Oliveira Garcia x Dante Angelo Pilla
- ▶ Ipiranga x Silva Só
- ▶ Sertório x Souza Reis x Edu Chaves
- ▶ Bento Gonçalves x Antônio de Carvalho
- ▶ Bento Gonçalves x João de Oliveira Remião
- ▶ Protásio Alves x Ramiro Barcelos
- ▶ Sertório x Ceará
- ▶ Ipiranga x Salvador França
- ▶ Carlos Gomes x Plínio Brasil Milano
- ▶ Ipiranga x Azenha

Obra contra cheias será realizada na região do Aeroporto Salgado Filho

/ INFRAESTRUTURA

Cláudio Isaías

isaiaasc@jcrs.com.br

Toda a Zona Norte de Porto Alegre e a área do Aeroporto Internacional Salgado Filho terão obras emergenciais contra cheias ainda este ano. A previsão é que os trabalhos sejam concluídos no segundo semestre deste ano. A prefeitura de Porto Alegre e o governo estadual buscam uma solução para os pôlderes 7 e 8, ao lado da BR-290, a Freeway, para ampliar a proteção à região Norte da Capital e ao Aeroporto Salgado Filho - que foi duramente atingido na enchente de 2024. Amanhã, a prefeitura vai realizar uma entrevista coletiva para detalhar o plano de contingência climática diante de possíveis impactos do El Niño no segundo semestre deste ano.

Na reunião entre o governador Eduardo e o prefeito Sebastião Melo realizada na segunda-feira, dia 20, o chefe do Executivo estadual disse que estão sendo investidos mais de R\$ 200 milhões via

fundo a fundo para ações de proteção contra cheias em Porto Alegre, com intervenções em diques, comportas e estações de bombeamento de água. Melo disse que existem obras que envolvem o governo do Estado e também recursos federais, e esse alinhamento é muito importante, especialmente com a previsão de mais chuvas.

No encontro realizado no Centro Administrativo Fernando Ferrari, a meteorologista do Centro de Operações da Defesa Civil do Estado, Cátia Valente, apresentou uma atualização sobre as projeções climáticas, incluindo a possibilidade de um novo fenômeno El Niño ao longo do ano.

“Não existe proteção de cheias restrita a uma única cidade. Por isso, a parceria com o Estado é essencial para fortalecermos a bacia hidrográfica do Guaíba e da Região Metropolitana. Não está tudo resolvido, mas Porto Alegre já avançou em grande parte das fragilidades e hoje está muito mais preparada para enfrentar os eventos climáticos”, explicou o prefeito na segunda-feira.



HEMELLY MARQUES/DIVULGAÇÃO/CIDADES

Na Zona Norte, bairro Navegantes ficou submerso em maio de 2024

Frente fria e chuva forte marcam o restante da semana no Rio Grande do Sul

/ CLIMA

O restante da semana dos gaúchos será marcado por mudanças na temperatura no Rio Grande do Sul. Uma frente fria vai trazer uma virada no tempo e episódios de chuva volumosa no Estado, segundo a MetSul Meteorologia. A frente fria vai ser o principal sistema meteorológico a atuar na Região Sul do Brasil.

Além disso, a previsão é que nesta semana ocorram episódios de chuva forte no RS. As temperaturas não sobem muito na maioria das cidades gaúchas, com mínimas e máximas ao redor de 19 a 25 graus, respectivamente.

Nesta quarta-feira, uma vez que a frente fria não conseguirá progredir para a região Norte, o tempo não vai firmar. Diversos pontos do Rio Grande do Sul de-

vem ter sol, mas com a presença de nuvens. Porém, existe a projeção de chuva isolada no interior gaúcho no decorrer do dia. Já a quinta-feira será marcada pela aproximação de uma massa de ar frio pelo Sul - entre o Uruguai e o Rio Grande do Sul. Chove na madrugada e na manhã em vários pontos das regiões Oeste, Centro e Sul com intensidade forte e descargas em algumas loca-

lidades. A instabilidade se mantém da tarde para a noite, exceto em pontos mais ao Norte gaúcho.

A sexta-feira dos gaúchos será marcada por uma queda na temperatura com máxima entre 19 e 22 graus. O tempo seguirá instável com a ocorrência de chuva em diversas localidades, sobretudo da Metade Norte. Nas regiões a Oeste e ao Sul gaúcho o ingresso de ar mais frio e seco

deve proporcionar uma melhora do tempo.

A instabilidade segue no sábado na Metade Norte gaúcha. A sequência de dias de chuva poderá resultar em volumes altos de chuva para parte do Rio Grande do Sul com acumulados que devem passar de 100 mm e atingir a média de precipitação do mês todo em poucos dias em alguns municípios.