

## Sugestões sobre os condicionamentos do trânsito durante o Grande Prémio

Chan Ngoi Chon 11/10/2023

Este ano realiza-se o 70.º Grande Prémio de Macau e é a primeira vez, em três anos, que nele tem lugar a prova de Fórmula 3. Este grande evento desportivo decorrerá durante duas semanas em Novembro e espera-se que atraia muito público e traga benefícios económicos para Macau. Tal como em anos anteriores, haverá um congestionamento de tráfego considerável devido ao encerramento do Circuito da Guia ao tráfego rodoviário e às alterações ao trânsito durante o período do evento. E como este ano ele decorre durante duas semanas, com as pessoas a deslocarem-se para o trabalho e os alunos para a escola durante os dias de semana, é previsível que os condicionamentos do trânsito causem maior pressão sobre o tráfego rodoviário. Por isso, tenho as seguintes sugestões:

- 1. Analisar o *layout* de pista da corrida e deixar abertos, fora dos horários de corrida, os portões (que podem ser abertos), instalados ao longo da barreira de segurança de pista. Dado que o Circuito da Guia cobre as principais artérias viárias da Zona Central, sempre que as condições o permitam, mais portões devem ser deixados abertos fora dos horários de corrida para reduzir o impacto do Grande Prémio no tráfego rodoviário e pedonal. Para as rotas de tráfego afectadas por portões fechados durante todo o dia, o público deve ser notificado sobre isso o mais cedo possível e devem ser fornecidas sugestões de passagem alternativa.
- 2. Estudar a viabilidade de prestação de serviços de autocarros em horários específicos para incentivar a movimentação de pessoas por transportes públicos. Para conveniência do público, as autoridades competentes deverão introduzir serviços especiais de autocarros para as principais vias de tráfego afectadas pelos condicionamentos do trânsito devido ao Grande Prémio. Além disso, devem reforçar a publicidade para incentivar o público a viajar de autocarro,

de modo a aliviar, até certo ponto, a sobrecarga do tráfego rodoviário.