



Rio de Janeiro, 14 de agosto de 2017.

Prezados responsáveis pelos alunos do Colégio São Vicente de Paulo.

A Associação de Pais e Mestres (APM) do Colégio São Vicente de Paulo, entregou uma carta para todos os motoristas de Vans que conduzem os alunos, no sentido de evitar cruzar a faixa contínua da Rua Cosme Velho, tanto por motivos de segurança, como pedagógicos. Consideramos que o sucesso desta campanha envolvendo os motoristas das Vans dependerá também do compromisso dos responsáveis em evitar fazer o mesmo, devendo envolver todos.

Abaixo encontra-se o conteúdo central da carta, em itálico.

*Como todos que conhecem as leis de trânsito sabem, a faixa contínua de divisão dos fluxos de trânsito tem também como objetivo impedir a conversão (ou mesmo o retorno) para acessar imóveis ou terrenos do lado oposto do fluxo. Este objetivo considera que manobras próximas às curvas (como é o caso do estacionamento em que ficam as vans) são realizadas sem uma visão completa, tornando-as inseguras para os motoristas e passageiros (neste caso os alunos do Colégio São Vicente). Exatamente por isto, o Artigo 207, do Código de Trânsito Brasileiro, considera que executar operação de conversão à direita ou à esquerda em locais proibidos pela sinalização corresponde à infração grave.*

*Além dos aspectos de segurança dos alunos do Colégio São Vicente de Paulo e dos motoristas das vans, consideramos também a importância pedagógica das atitudes dos motoristas (sejam eles pais de alunos ou trabalhadores de transportes coletivos). Um motorista que segue as leis de trânsito em todos os seus aspectos acaba tendo uma função pedagógica na educação para o trânsito de nossas crianças e jovens, futuros adultos e motoristas.*

*Assim, considerando a importância dos motoristas das vans nos aspectos de segurança no trânsito e educativo para nossos alunos, esperamos contar com a colaboração de todos neste sentido.*

Contando com a valiosa colaboração de todos,

Cordialmente

Associação de Pais e Mestres do Colégio São Vicente de Paulo