

Tipificação Resumida: Parar nas ilhas ou refúgios.			Código de Enquadramento: 562-23
Amparo Legal: Art. 182, VI.			
Tipificação do Enquadramento: Parar o veículo no passeio ou sobre faixa destinada a pedestre, nas ilhas, refúgios, canteiros centrais e divisores de pista de rolamento e marcas de canalização.			
Gravidade: Leve	Penalidade: Multa	Medida Administrativa: Não	Pode Configurar Crime de Trânsito:
Infrator: Condutor	Competência: Órgão ou Entidade de Trânsito Municipal e Rodoviário.		
Pontuação: 3	Constatação da Infração: Possível sem abordagem.		
Quando Autuar:	Quando NÃO Autuar:	Definições e Procedimentos:	Exemplos do Campo de Observações do ALT:
1. Veículo estiver efetuando embarque ou desembarque sobre: 1.1. ilha; 1.2. refúgio; ou 1.3. minirrotatória.	1. Veículo estacionado sobre ilha, refúgio de pedestres ou mini-rotatória, utilizar enquadramento específico: 545-24, art. 181, VIII. 2. Veículo parado ou efetuando embarque ou desembarque de passageiros ao lado de ilha ou mini-rotatória, utilizar enquadramento específico: 563-00, art. 182, VII.	1. PARADA - imobilização do veículo com a finalidade e pelo tempo estritamente necessário para efetuar embarque ou desembarque de passageiros. 2. INTERRUPÇÃO DE MARCHA - imobilização do veículo para atender circunstância momentânea do trânsito. 3. ILHA - obstáculo físico, colocado na pista de rolamento, destinado à ordenação dos fluxos de trânsito em uma interseção. 4. REFÚGIO - parte da via, devidamente sinalizada e protegida, destinada ao uso de pedestres durante a travessia da mesma. 5. MINIRROTÓRIA - para fins de fiscalização equipara-se a ilha.	1. Veículo efetuando embarque de passageiro sobre a ilha. 2. Veículo efetuando desembarque de passageiros sobre o refúgio de pedestres. 3. Veículo efetuando embarque sobre a minirrotatória.
Informações Complementares:			
1. Ilha, refúgio e minirrotatoria deverão estar caracterizadas por elemento físico ou sinalização horizontal, eventualmente dispositivos auxiliares. 2. Desenho ilustrativo:			
 AUTUAR 562-23 			