



A gentileza no trânsito depende de todos nós.

Como cliente, faça sua parte!

**PORTARIA DETRO/PRES N° 1189  
DE 23 DE FEVEREIRO DE 2015**

**DISPÕE SOBRE O FUNCIONAMENTO DE  
EQUIPAMENTOS DE AR CONDICIONADO NO  
PERÍODO DE VERÃO.**

O PRESIDENTE DO DEPARTAMENTO DE TRANSPORTES RODOVIÁRIOS DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - DETRO/RJ, no uso de suas atribuições legais e de acordo com o disposto no Regulamento do Transporte Rodoviário Intermunicipal de Passageiros, aprovado pelo Decreto n° 3.893/81,

**CONSIDERANDO:**

- que durante o verão as temperaturas atingem níveis elevados, causando desconforto aos operadores e clientes dos serviços de transporte coletivo rodoviário intermunicipal;
- que o conforto dos usuários é um dos objetivos básicos do transporte, sendo também um dos parâmetros definidores do serviço adequado;

**RESOLVE:**

**Art. 1º** - Determinar que as permissionárias e concessionárias de linhas de transporte coletivo operadas por veículos equipados com ar condicionado mantenham estes equipamentos ligados nos pontos de origem e destino, durante as operações de embarque/desembarque e pelo período máximo de 15 (quinze) minutos.

**Parágrafo Único** - Para cumprimento do disposto no *caput* deste artigo, as permissionárias e concessionárias ficam excepcionalmente autorizadas a manterem os motores dos coletivos em funcionamento, desde que os terminais utilizados disponham de ventilação adequada.

**Art. 2º**- O não cumprimento das disposições contidas nesta Portaria sujeitará as permissionárias à aplicação das sanções previstas nas normas disciplinares que acompanham o Decreto n° 22.637/96.

**Art. 3º**- Esta Portaria entrará em vigor na data de sua publicação, e seus efeitos vigorarão até a data de 31 de março de 2015, revogadas as disposições em contrário.

Rio de Janeiro, 23 de fevereiro de 2015

**CARLOS LUIZ MARTINS**  
Presidente

Id: 1796234

Veículo: D.O.R.J.  
Data: 25/02/2015  
Caderno: Parte I  
Página: 17  
Título: Portaria Detro/Pres N° 1189 de 23 de Fevereiro de 2015. Dispõe o funcionamento de equipamentos de ar condicionado no período de verão