



1481729

08000.036133/2015-11



**MINISTÉRIO DA JUSTIÇA  
SECRETARIA NACIONAL DO CONSUMIDOR  
DEPARTAMENTO DE PROTEÇÃO E DEFESA DO CONSUMIDOR  
COORDENAÇÃO DE SAÚDE E SEGURANÇA DO CONSUMIDOR**

Ofício-Circular nº 126/2015/CSS/CGCTPA/DPDC/SENACON-MJ

Brasília, 26 de novembro de 2015.

AOS DIRIGENTES DOS PROCONS ESTADUAIS E MUNICIPAIS DAS CAPITAIS

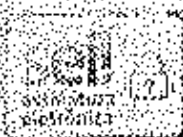
Assunto: Campanha de Chamamento para substituição dos eixos dos comandos de válvula de admissão e exaustão do motor dos veículos Mercedes-Benz, Classe GLA, ano/modelo 2015/2015.

Senhor Dirigente,

Para conhecimento e providências que entender pertinentes, segue anexa cópia da Nota Técnica expedida nos autos da Campanha de Chamamento - Recall - promovida pela MERCEDES-BENZ DO BRASIL LTDA, tendo como objeto os veículos acima descritos, devido a "possibilidade da solda dos eixos dos comandos de válvula de admissão e exaustão do motor não ter sido executada corretamente, o que pode ocasionar a perda da potência do motor". Nessa condição, "a perda de potência do motor, e eventualmente sua quebra, poderá causar a parada do veículo, podendo provocar acidentes e danos físicos aos ocupantes do veículo e/ou terceiros". Informamos, ainda, que o acompanhamento da presente Campanha poderá ser feito no site <http://justica.gov.br/>, ou pelo nosso telefone (61) 2025-3170.

Atenciosamente,

**KLEBER JOSÉ TRINTA MOREIRA E LOPES**  
Coordenador-Geral de Consultoria Técnica e Processos Administrativos



Documento assinado eletronicamente por Kleber José Trinta Moreira e Lopes, Coordenador(a)-Geral de Consultoria Técnica e Processos Administrativos, em 30/11/2015, às 17:41, conforme o § 2º do art. 10 da Medida Provisória nº 2.200/01



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <http://sei.autentica.mj.gov.br> informando o código verificador 1481729 e o código CRC 42B273F5. O trâmite deste documento pode ser acompanhado pelo site <http://www.justica.gov.br/acesso-a-sistemas/protocolo> e tem validade de prova de registro de protocolo no Ministério da Justiça.