

RESULTADO DAS OPERAÇÕES DETRAN-DF E PMDF PERÍODO 28/09/2012 à 01/10/2012

OPERAÇÃO BAFÔMETRO – DESTAQUES

<u>Código</u>	<u>Descrição</u>	<u>Resultado</u>
<u>516-9-1</u>	<u>Condutores autuados por dirigir sob influência de álcool de acordo com a Lei nº 11.705/2008, (fiscalização pelos Agentes de Trânsito – DETRAN/DF)</u>	<u>10</u>

DESTAQUES: Veículos Apreendidos - DETRAN/DF E PMDF

<u>Código</u>	<u>Descrição</u>	<u>Resultado</u>
<u>703</u>	<u>Motocicletas Apreendidas DETRAN/DF e PMDF (incluídas no Total)</u>	<u>41</u>
<u>-</u>	<u>Veículos apreendidos DETRAN/DF e PMDF</u>	<u>141</u>

Principais motivos do recolhimento dos veículos – Infrações

<u>Código</u>	<u>Descrição</u>	<u>Resultado</u>
<u>655-6-1</u>	<u>Conduzir veículo com lacre violado</u>	<u>01</u>
<u>659-9-2</u>	<u>Conduzir veículo que não esteja devidamente licenciado</u>	<u>61</u>
<u>659-9-1</u>	<u>Conduzir veículo que não esteja registrado</u>	<u>-</u>
<u>691-2-0</u>	<u>Conduzir veículo sem documento de porte obrigatório (CNH/CRLV)</u>	<u>26</u>
<u>663-7-1</u>	<u>Conduzir veículo sem equipamento obrigatório</u>	<u>02</u>
<u>663-7-2</u>	<u>Conduzir veículo sem equipamento obrigatório, ineficiente ou inoperante</u>	<u>-</u>
<u>658-0-0</u>	<u>Conduzir veículo sem placas de identificação</u>	<u>03</u>
<u>703-0-1</u>	<u>Conduzir motocicleta, motoneta e ciclomotor sem capacete de segurança</u>	<u>-</u>
<u>527-4-2</u>	<u>Direção perigosa “arrancada, manobra brusca, cavalo de pau, etc”</u>	<u>03</u>
<u>503-7-1</u>	<u>Dirigir com CNH ou permissão fora de categoria</u>	<u>01</u>
<u>504-5-0</u>	<u>Dirigir com CNH vencida a mais de 30 dias</u>	<u>-</u>
<u>501-0-0</u>	<u>Dirigir sem possui CNH ou Permissão</u>	<u>29</u>
<u>516-9-1</u>	<u>Dirigir sob influência de álcool (não providenciou condutor para retirar o veículo)</u>	<u>09</u>
<u>555-0-</u>	<u>Estacionamento</u>	<u>01</u>

<u>0</u>		
<u>640-8-0</u>	<u>Portar no veículo placas de identificação em desacordo - CONTRAN</u>	<u>01</u>
<u>686-6-2</u>	<u>Transitar efetuando transporte remunerado</u>	<u>-</u>