



Dados da Operação Balada Segura: 1ª fase e 2ª fase \*

Período das Operações:	1ª fase *			2ª fase			Total		
	04/02/2011			27/09/2011			04/02/2011		
	26/09/2011			31/07/2023			31/07/2023		
Resultados	Qtd	% abord	% teste	Qtd	% abord	% teste	Qtd	% abord	% teste
Veículos Abordados:	13.166	-		1.002.050	-		1.015.216	-	
Veículos Autuados:	2.278	17,30%		218.569	21,81%		220.847	21,75%	
Veículos Recolhidos:	837	6,36%		59.298	5,92%		60.135	5,92%	
CNHs Recolhidas:	422	3,21%		82.377	8,22%		82.799	8,16%	
CRLVs Recolhidas:	527	4,00%		21.676	2,16%		22.203	2,19%	
Total Autuações:	2.462	-		342.500	-		344.962	-	
Solicitações para a realização do teste de etilômetro	1.014	7,70%		1.002.050	100,00%		1.003.064	98,80%	
Testes de etilômetro realizados	780	5,92%		945.869	94,39%		946.649	93,25%	
Autuados por Recusa - Art. 165 c/c Art. 277:	234	1,78%	23,08%	56.181	5,61%		56.415	5,56%	
Autuados por Teste - Art. 165:	204	1,55%	26,15%	17.382	1,73%	1,84%	17.586	1,73%	1,86%
Autuados Crime - Art. 165 e art. 306:	62	0,47%	7,95%	3.585	0,36%	0,38%	3.647	0,36%	0,39%
Total autuados por teste:	266	2,02%	34,10%	20.967	2,09%	2,22%	21.233	2,09%	2,24%
Número de Blitzes:	174			16.019			16.193		

\* Na 1ª fase da Operação Balada Segura, que iniciou no dia 04 de fevereiro e terminou no dia 26 de setembro de 2011, apenas os condutores que apresentavam sinais de embriaguez eram convidados a realizar o teste do bafômetro. Assim, deve-se ter cautela ao comparar os índices relacionados ao teste do bafômetro da 1ª fase com os da 2ª, pois a 1ª fase, provavelmente, terá índices de infrações relacionadas ao art. 165 superestimados. \* **Estão contabilizados dados de Porto Alegre, Litoral Norte e Sul, Canoas, Alegrete, Esteio, Ijuí, Guaíba, Erechim, Passo Fundo, Rio Grande, Pelotas, Uruguaiana, Alvorada, Santana do Livramento, Santa Cruz do Sul, Santa Maria, Cachoeira do Sul, Carazinho, Eldorado do Sul, Cruz Alta, Novo Hamburgo, São Leopoldo, Bento Gonçalves, Vacaria, Lajeado, Bagé, Gravataí, Estância Velha, Itaqui, São Borja, Garibaldi e Sapucaia do SUL.**