



*Município da Estância Balneária de Praia Grande*  
**Estado de São Paulo**

Gabinete do Prefeito

Em 05 de junho de 2020.

**OFÍCIO GP N° 343/2020**

A Sua Excelência o Senhor  
**EDNALDO DOS SANTOS PASSOS**  
Presidente da Câmara Municipal de Praia Grande  
**PRAIA GRANDE - SP**

Senhor Presidente,

Em atenção aos questionamentos feitos por meio do **REQUERIMENTO N° 138/2020**, de autoria do nobre vereador **ROBERTO ANDRADE E SILVA**, referentes às ações adotadas para minimizar os impactos da interdição da Ponte dos Barreiros, em São Vicente, no sistema viário de Praia Grande, seguem abaixo as respectivas respostas, conforme manifestação da Divisão de Orientação e Fiscalização de Trânsito da Secretaria de Trânsito (Setran), recebida pelo Departamento de Processo Legislativo deste Gabinete:

- 1) **Existe por parte da secretaria competente algum estudo com ações no sentido de diminuir esses congestionamentos?**  
**Resposta:** Apesar do fluxo de veículos ter diminuído consideravelmente, por conta da pandemia, a Setran adotou ações para mitigar os prejuízos causados pelo aumento da quantidade de veículos que passou a circular no Município após o fechamento da ponte e está em tratativas com a Secretaria de Trânsito de São Vicente a fim de realizar ações que diminuam esse impacto, após retomadas as atividades de rotina da população.
- 2) **Caso positivo, quais as ações a serem implantadas?**  
**Resposta:** As ações são voltadas para a fiscalização e patrulhamento da Av. Ayrton Senna, a fim de prontamente agir em casos de veículos quebrados ou de acidentes de trânsito neste trecho, além de contar com câmeras que monitoram constantemente a referida avenida.
- 3) **Qual a quantidade de veículos que passam por nossa cidade, depois do fechamento da Ponte dos Barreiros?**  
**Resposta:** Segue anexa planilha com o levantamento efetuado pelo sistema SENTRY, pelo qual a Guarda Municipal obtém relatórios das câmeras de monitoramento, acrescido de análise técnica a respeito dos números registrados.



*Município da Estância Balneária de Praia Grande*  
**Estado de São Paulo**

- 4) Os motoristas estão sendo orientados a utilizar um trajeto alternativo, como opção, quando do deslocamento para São Vicente e Santos?

**Resposta:** Conforme publicado pela imprensa, a Setran orientou os condutores para que, em caso de necessidade, optem por sair mais cedo de suas residências, a fim de evitar congestionamentos, ou utilizem a cidade de Cubatão como rota alternativa, muitas vezes evitada por conta do pedágio situado na rodovia no sentido Humaitá/Cubatão.

- 5) Qual é o impacto gerado no trânsito de nossa cidade, após o fechamento da Ponte dos Barreiros?

**Resposta:** Como demonstram os dados anexos, o fechamento da Ponte dos Barreiros impactou diretamente no fluxo de veículos que transitam por Praia Grande, ocasionando quilômetros de congestionamentos, tanto pela Av. Ayrton Senna como pela Via Expressa Sul, agravados na medida em que veículos quebravam ou acidentes de trânsito ocorriam neste trajeto.

Sem mais para o momento, aproveito o ensejo para externar os meus protestos de elevada estima e apreço.

Atenciosamente,

  
ALBERTO PEREIRA MOURÃO  
Prefeito

CONTAGEM DE VOLUME DIÁRIO DE VEÍCULOS E DE PICO VEICULAR NA SAÍDA DA AVENIDA AYRTON SENNA DA SILVA, SENTIDO SÃO VICENTE - DADOS SISTEMA SENTRY

OUTUBRO				NOVEMBRO				DEZEMBRO				JANEIRO			
DATA	DIA DA SEMANA	PICO		TOTAL	DATA	DIA DA SEMANA	PICO		TOTAL	DATA	DIA DA SEMANA	PICO		TOTAL	
		HORA	QTD				HORA	QTD				HORA	QTD		HORA
01/10/2019	terça-feira	07:00	423	5912	01/11/2019	sexta-feira	07:00	493	6073	01/12/2019	domingo	18:00	468	6350	
02/10/2019	quarta-feira	07:00	467	5406	02/11/2019	sábado	16:00	584	6248	02/12/2019	quinta-feira	09:00	413	7201	
03/10/2019	quinta-feira	07:00	474	5201	03/11/2019	domingo	18:00	301	5642	03/12/2019	sexta-feira	07:00	431	7050	
04/10/2019	sexta-feira	07:00	437	2742	04/11/2019	segunda-feira	07:00	442	5981	04/12/2019	sábado	07:00	470	7274	
05/10/2019	sábado	18:00	425	1341	05/11/2019	terça-feira	17:00	342	5715	05/12/2019	domingo	18:00	454	6371	
06/10/2019	domingo	14:00	463	5409	06/11/2019	quarta-feira	07:00	412	6476	06/12/2019	segunda-feira	06:00	485	6243	
07/10/2019	segunda-feira	07:00	485	5480	07/11/2019	quinta-feira	07:00	402	6030	07/12/2019	terça-feira	17:00	424	6650	
08/10/2019	terça-feira	07:00	431	5342	08/11/2019	sexta-feira	07:00	462	5398	08/12/2019	quarta-feira	14:00	445	6374	
09/10/2019	quarta-feira	07:00	470	6141	09/11/2019	sábado	12:00	373	4324	09/12/2019	quinta-feira	07:00	463	6522	
10/10/2019	quinta-feira	07:00	489	5126	10/11/2019	domingo	17:00	305	6248	10/12/2019	sexta-feira	07:00	437	6728	
11/10/2019	sexta-feira	07:00	480	5450	11/11/2019	segunda-feira	07:00	461	6342	11/12/2019	sábado	16:00	474	6180	
12/10/2019	sábado	21:00	418	5103	12/11/2019	terça-feira	07:00	474	6342	12/12/2019	domingo	15:00	428	6385	
13/10/2019	domingo	13:00	438	5654	13/11/2019	quarta-feira	07:00	478	6220	13/12/2019	segunda-feira	07:00	484	7228	
14/10/2019	segunda-feira	07:00	454	5304	14/11/2019	quinta-feira	07:00	437	6026	14/12/2019	terça-feira	07:00	430	6187	
15/10/2019	terça-feira	07:00	448	4800	15/11/2019	sexta-feira	18:00	299	6211	15/12/2019	quarta-feira	07:00	460	6142	
16/10/2019	quarta-feira	07:00	435	5822	16/11/2019	sábado	19:00	306	6048	16/12/2019	quinta-feira	07:00	474	6137	
17/10/2019	quinta-feira	07:00	467	6346	17/11/2019	domingo	15:00	418	6246	17/12/2019	sexta-feira	07:00	428	6423	
18/10/2019	sexta-feira	07:00	461	6479	18/11/2019	segunda-feira	07:00	472	6346	18/12/2019	sábado	18:00	428	6428	
19/10/2019	domingo	16:00	485	5079	19/11/2019	terça-feira	07:00	454	6381	19/12/2019	domingo	17:00	468	6408	
20/10/2019	segunda-feira	17:00	440	5426	20/11/2019	quarta-feira	18:00	424	6459	20/12/2019	segunda-feira	07:00	471	5856	
21/10/2019	terça-feira	07:00	479	5687	21/11/2019	quinta-feira	07:00	401	6874	21/12/2019	terça-feira	07:00	408	4285	

22/10/2019	terça-feira	53028	07:00	4330	22/11/2019	sexta-feira	59823	07:00	4336	22/12/2019	domingo	61478	17:00	4337	22/01/2020	quarta-feira	52597	14:00	5345
23/10/2019	quarta-feira	52802	07:00	4336	23/11/2019	sábado	58760	15:00	3631	23/12/2019	segunda-feira	70611	16:00	4340	23/01/2020	quinta-feira	63083	07:00	4575
24/10/2019	quinta-feira	54128	07:00	4621	24/11/2019	domingo	57227	17:00	4465	24/12/2019	terça-feira	63763	18:00	4350	24/01/2020	sexta-feira	63961	07:00	4920
25/10/2019	sexta-feira	58529	07:00	4460	25/11/2019	segunda-feira	54404	07:00	4797	25/12/2019	quarta-feira	61982	18:00	4344	25/01/2020	sábado	65167	18:00	5960
26/10/2019	sábado	69058	16:00	3655	26/11/2019	terça-feira	54449	08:00	4311	26/12/2019	quinta-feira	67919	07:00	4327	26/01/2020	domingo	64849	13:00	4960
27/10/2019	domingo	57072	17:00	4365	27/11/2019	quarta-feira	53953	07:00	4536	27/12/2019	sexta-feira	54971	07:00	4418	27/01/2020	segunda-feira	71175	07:00	4600
28/10/2019	segunda-feira	67917	07:00	4359	28/11/2019	quinta-feira	55682	07:00	4329	28/12/2019	sábado	63536	18:00	3691	28/01/2020	terça-feira	53097	07:00	4791
29/10/2019	terça-feira	54503	07:00	4334	29/11/2019	sexta-feira	68635	17:00	4540	29/12/2019	domingo	54119	18:00	4336	29/01/2020	quarta-feira	53299	07:00	4768
30/10/2019	quarta-feira	53895	07:00	4575	30/11/2019	sábado	64484	18:00	3929	30/12/2019	segunda-feira	65460	10:00	6127	30/01/2020	quinta-feira	50338	07:00	4708
31/10/2019	quinta-feira	55371	07:00	4583	MÉDIA VEÍCULOS / DIA		54987,43	PICO MÉDIO	4286,33	31/12/2019	terça-feira	61449	18:00	6250	31/01/2020	sexta-feira	62372	07:00	6722
MÉDIA VEÍCULOS / DIA		57072,87	PICO MÉDIO	4452,80	MÉDIA VEÍCULOS / DIA		62705,85	PICO MÉDIO	4343,42	MÉDIA VEÍCULOS / DIA		63654,74	PICO MÉDIO	4400,39					

Negrito: sábados e domingo:

Negrito e itálico: feriados.

Fonte em vermelho: valores de pico.

Fonte em vermelho e negrito: fechamento da Ponte dos Barreiros.

Os dados obtidos demonstram que o volume médio diário de veículos na Avenida Ayrton Senna da Silva, sentido São Vicente, foi de 57.072 veículos/dia em outubro de 2019 e de 54.987 veículos/dia em novembro de 2019. Constatamos um crescimento da ordem de 14,0% no volume médio diário ocorrido no mês de dezembro de 2019 em relação ao mês anterior e de 1,5% no mês de janeiro de 2020 em relação ao mês de dezembro de 2019. O pico veicular médio, por sua vez, manteve-se estável durante o período estudado, sendo o maior deles registrado em outubro.

Os picos veiculares diários foram registrados em 14 de outubro, segunda-feira, 67.907 veículos/dia; 29 de novembro, sexta-feira, 68.636 veículos/dia; 23 de dezembro, segunda-feira, 70.611 veículos/dia e 03 de janeiro, sexta-feira, 75.050 veículos/dia, cujo aumento está diretamente relacionado aos feriados prolongados.

Os valores de pico por hora são: 4.764 veículos às 7 horas do dia 3 de outubro, quinta-feira; 4.842 veículos às 7 horas do dia 4 de novembro, segunda-feira; 4.974 veículos às 7 horas do dia 16 de dezembro, segunda-feira e 4.844 veículos às 7 horas do dia 6 de janeiro, segunda-feira, não se vislumbrando, como demonstram os números registrados, aumentos significativos.