

Prefeitura de Santos

Tabela 1. Níveis de pressão sonora aferidos da fonte Tenda 1

RELATÓRIO DE MEDIÇÃO	DATA	HORÁRIO DE INÍCIO	$L_{Aeq, T(total)}$	L_{res}
07/2020	08/01/2020	19:40	72 dB	69 dB
25/2020	15/01/2020	19:32	66 dB	65 dB
32/2020	19/01/2020	20:05	67 dB	65 dB
40/2020	29/01/2020*	19:35	67 dB	73 dB

*Condições climáticas da medição: sob chuva leve e contínua.

Tabela 2. Níveis de pressão sonora aferidos da fonte Tenda 2

RELATÓRIO DE MEDIÇÃO	DATA	HORÁRIO DE INÍCIO	$L_{Aeq, T(total)}$	L_{res}
08/2020	08/01/2020	20:00	71 dB	69 dB
26/2020	15/01/2020	19:46	70 dB	69 dB
33/2020	19/01/2020	20:20	68 dB	68 dB
41/2020	29/01/2020*	19:46	67 dB	73 dB

*Condições climáticas da medição: sob chuva leve e passageira.

Tabela 3. Níveis de pressão sonora aferidos da fonte Tenda 3

RELATÓRIO DE MEDIÇÃO	DATA	HORÁRIO DE INÍCIO	$L_{Aeq, T(total)}$	L_{res}
09/2020	08/01/2020*	20:20	69 dB	68 dB
27/2020	15/01/2020	19:53	69 dB	68 dB
34/2020	19/01/2020	20:34	69 dB	68 dB
42/2020	29/01/2020**	19:51	77 dB	75 dB

*Condições climáticas da medição: sob chuva leve e contínua; **Condições climáticas da medição: sob chuva leve e passageira

Tabela 4. Níveis de pressão sonora aferidos da fonte Tenda 4

RELATÓRIO DE MEDIÇÃO	DATA	HORÁRIO DE INÍCIO	$L_{Aeq, T(total)}$	L_{res}
10/2020	08/01/2020*	20:40	70 dB	68 dB
28/2020	15/01/2020	20:09	69 dB	69 dB
-	19/01/2020**	-	-	-
43/2020	29/01/2020	19:59	76 dB	75 dB

*Condições climáticas da medição: sob chuva leve; **Fechada devido às condições de maré