

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

RELATÓRIO DE MEDIÇÃO	DATA	HORÁRIO DE INÍCIO	$L_{Aeq, T(total)}$	L_{eq}
48/2020	05/02/2020	20:58	66 dB	65 dB
54/2020	08/02/2020	20:45	70 dB	68 dB
60/2020	09/02/2020*	11:30	65 dB	61 dB

* L_{eq} (63 dB) menor que o limite de nível de pressão sonora ($RL_{Aeq} = 65$ dB)

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

RELATÓRIO DE MEDIÇÃO	DATA	HORÁRIO DE INÍCIO	$L_{Aeq, T(total)}$	L_{eq}
49/2020	05/02/2020	20:40	71 dB	75 dB
56/2020	08/02/2020	21:20	71 dB	70 dB
59/2020	09/02/2020*	11:10	63 dB	59 dB

* L_{eq} (61 dB) menor que o limite de nível de pressão sonora ($RL_{Aeq} = 65$ dB)

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

RELATÓRIO DE MEDIÇÃO	DATA	HORÁRIO DE INÍCIO	$L_{Aeq, T(total)}$	L_{eq}
50/2020	05/02/2020	20:25	74 dB	73 dB
55/2020	08/02/2020	21:00	71 dB	70 dB
58/2020	09/02/2020*	10:45	60 dB	50 dB

* L_{eq} (60 dB) menor que o limite de nível de pressão sonora ($RL_{Aeq} = 65$ dB)

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

RELATÓRIO DE MEDIÇÃO	DATA	HORÁRIO DE INÍCIO	$L_{Aeq, T(total)}$	L_{eq}
51/2020	05/02/2020	19:56	69 dB	68 dB
53/2020	08/02/2020	20:20	72 dB	70 dB
57/2020	09/02/2020*	10:20	61 dB	55 dB

* L_{eq} (60 dB) menor que o limite de nível de pressão sonora ($RL_{Aeq} = 65$ dB)