

COTAVEL AUTO APARELHOS LTDA CERTIFICADO N.º: 5-4872-256 RELATÓRIO N.º: 9104	RELATÓRIO TÉCNICO DO NÍVEL DE RUÍDO DO ESCAPAMENTO
--	---

Contratante:- EMANUEL DE AZEVEDO OLIVEIR	Data de emissão:- 27/02/2025
Endereço:-	Cep:-
CNPJ:- 275.291.668-08	Hora:-

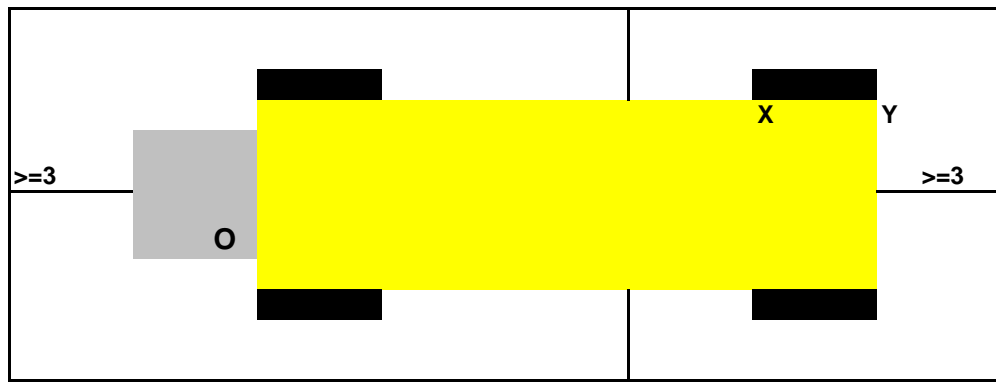
DADOS DO VEÍCULO				
Placa:- BXC-9104	Ano:- 1993	Frota:-	Modelo:- LS1630	Renavan:- 00616991029
Chassis:- 9BM386059PB005444			Marca: MBB	n. Cil.:-
Comb:- DIESEL	n. Escap:-	n. Silenciador:-		n. Vin.:-
Potência Max.:- 300 (CV)		Turboalimentado	Sim () Não ()	
Pneus ABPA	Marca:-	PBT: 15,5 (Kg)		

CARACTERÍSTICAS DO EQUIPAMENTO	
Sonômetro:- Cesva SC-20e	Propriedades:- Integrador tipo 1
Ponderação:- Freqüência A e C	Software:- Integrador gráfico
Qualificação:- Normas internacionais	

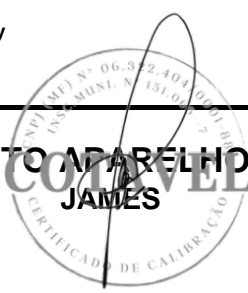
PROCEDIMENTO DE ENSAIO
Conforme <u>NBR 9714</u> critérios de aprovação/reprovação do CONAMA n. 252 de 01/02/1999

NÍVEL DO RUÍDO DE FUNDO		
Resultado:- 42,7 dB (A)		
1 medição	2 medição	3 medição
Resultado:- 98,5 dB (A)	Resultado:- 98,8 dB (A)	Resultado:- 99,3 dB (A)
Velocidade angular do motor	Velocidade angular do motor	Velocidade angular do motor
RPM:- 1500	RPM:- 1500	RPM:- 1500
Tempo de duração:- +/- 10 segundos.	Tempo de duração:- +/- 10 segundos.	Tempo de duração:- +/- 10 segundos.
MEDIDA ARITMÉTICA:- 98,8 dB (A).		
Resultado final:- 98,8 dB (A)	Limite máximo:- 101 dB (A)	
Local do ensaio:- EM CAMPO	Aprovado (X)	
	Reprovado ()	

DEMONSTRATIVO DE LOCALIZAÇÃO DE ESCAP. E SONOMETRO
--



Posição do escap:- = x
 Posição do sonômetro:- 45º +/- 10º = y
 Padrão de distância:- >=3



COTAVEL AUTO APARELHOS LTDA.

Rua:- Carlos Piva, 191 - São Mateus - SP - Cep- 08331-180
 Fone:- 94777-5720 Fone/Fax:- 2962-5410
 email:- cotavel@gmail.com