



LAUDO DE INSPEÇÃO TÉCNICA

LAUDO Nº
003209/2024

ITA BM INSPECAO VEICULAR LTDA
CNPJ: 41.490.366/0001-73
ROD PRES DUTRA,, 200 - SAO LUIZ
Barra Mansa - RJ - CEP:27343-000
Telefone: 3323-6005 -
Email: itabm@yahoo.com

CONTRATANTE

RAZÃO SOCIAL/NOME
RAFAEL DE JESUS LUIZ
ENDEREÇO
RUA EXAUTINO XAVIER RIBEIRO, 117 - COTIARA
MUNICÍPIO UF CEP TELEFONE
BARRA MANSA RJ 27300-001 (24) 99968-3717

VEÍCULO

ESPÉCIE / TIPO TRACAO / CAMINHAO TRATOR MARCA / MODELO / VERSÃO VOLVO/N10 INTERCOOLER II/
POTÊNCIA (CV) 300 CILINDRADA (CC) 0 TARA (T) ND PBT (T) 16,00 CMT (T) 45,00 LOTACÃO(LJ)/CARGA(T) 3/0 COR BRANCA
COMBUSTÍVEL DIESEL ANO/MODELO 1990/1990 PLACA JYU1C62 CHASSI 9BVN2B2A0LE624537



ITA BM INSPECAO VEICULAR LTDA
16/08/2024 16:11



ITA BM INSPECAO VEICULAR LTDA
16/08/2024 16:11

DECALQUE NUMERAÇÃO DO CHASSI

RESULTADO

CONCLUSÃO

Aprovado

OBSERVAÇÕES

LAUDO DE SEGURANÇA TECNICA

O veículo acima identificado foi inspecionado conforme os Procedimentos do ITA, Resoluções, Normas e conforme determina a legislação de trânsito vigente no país, sendo considerado apto para trafegar pelas vias públicas, este certificado não pressupõe qualquer garantia explícita ou implícita relativa aos componentes inspecionados, nem isenta o fabricante, transformador, instalador, proprietário do veículo de suas responsabilidades quanto aos danos pessoais, materiais ou quaisquer outras perdas provocadas por problemas de instalação, fabricação, manutenção ou operação incorreta do veículo.

DATA DA INSPEÇÃO
16/08/2024

DATA DE VALIDADE
16/08/2025

ENGENHEIRO



DATA: 16/08/2024

PLACA: JYU1C62

OS: 003209/2024

ITENS DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE

01	PESOS E DIMENSÕES		EIME N.º		
01.01	Quantidade de Eixos e Rodas	___/___	---		
01.11	Peso Bruto Total (PBT)		Kg		
01.12	Capacidade Máxima de Tração (CMT)		Kg		
02.	IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA	Sit.			
02.01	Identificação e legitimidade (placa e chassi)				
02.02	Inexistência de modificação não constante no CRLV				
3.	EQUIP. OBRIGATORIOS E PROIBIDOS	Sit.			
03.01	Pára-Choques (existência, conservação, fixação)				
03.02	Farol traseiro (inexistência)				
03.03	Estepe (roda sobressalente)(qdo aplicável)				
03.04	Protetor de rodas traseiras (qdo aplicável)				
04.	SISTEMA DE SINALIZAÇÃO cor, quantia. e posicionamentos	Sit.			
04.01	Lanternas indicadoras de direção				
04.02	Lanternas de posição				
04.03	Lanternas de freio				
04.04	Lanternas marcha ré (quando obrigatória)				
04.05	Lanternas delimitadoras e lanternas laterais				
05.	SISTEMA DE FREIOS	Sit.			
05.01	Desequilíbrio freios serviço dianteiros $\leq 20\%$				
05.02	Desequilíbrio freios serviço traseiros $\leq 20\%$				
05.03	Eficiência total de frenagem ($\geq 55\%$ p/ O2; $\geq 50\%$ p/ O3 e O4)				
05.04	Inspeção mec. freios estacionários (E $\geq 18\%$)				
05.05	Componentes principais				
06.	EIXOS E SISTEMA DE SUSPENSÃO	Sit.			
06.01	Inspeção visual				
06.02	Verificação do funcionamento da suspensão				
06.03	Eixos				
06.04	Elementos elásticos (molas)				
06.05	Amortecedores (quando aplicável)				
06.06	Elementos estruturais (braços, suportes)				
06.07	Elementos articulação (jumelo, buchas, pinos, travas, pivôs)				
07.	PNEUS / AROS / RODAS	Sit.			
07.01	Tamanho e tipo dos pneus (conf especific. fabricante)				
07.02	Simetria dos pneus e rodas (iguais no mesmo eixo)				
07.03	Estado geral dos pneus:				
07.3.1	- Ausência de manchas /bolhas / hérnias (interna/externa)				
07.3.2	- Ausência de separação da banda de rodagem				
07.3.3	- Ausência de cordoneis expostos / pneus ressulcados				
02.03	Documentação do veículo e documentação obrigatória requerida para a inspeção				
03.05	Protetor lateral (existência, conservação, fixação)				
03.06	Tanque suplementar p/ oper. Equip. (quando aplicável)				
03.07	Sistema de Amarração de Cargas (quando aplicável) (se aplicável utilizar o FORM-TEC-027-B)				
04.06	Luzes intermitentes de advertência				
04.07	Retrorefletores				
04.08	Faixas refletivas (laterais mín.50% e traseiras mín. 80%)				
04.09	Faixa refletiva pára-choque(quando obrigatória)				
04.10	Lanterna de iluminação da placa traseira				
05.06	Comandos				
05.07	Reservatório de ar				
05.08	Circuito de freio (tubulações, conexões, etc)				
05.09	Discos, freio a disco, tambores e outros				
05.12	Freios ABS (exist. e conserv. Sensores veloc e cabeamento)				
06.08	Elemento de regulagem (excêntricos, calços, parafusos reg.)				
06.09	Elementos limitadores (batentes)				
06.10	Elementos de fixação (grampos,parafusos, etc)				
06.11	Elementos complementares (estabilizadores)				
06.12	Alinhamento do conjunto (medições vide item 13)				
06.13	Suspensão pneumática (quando aplicável)				
07.04	Estado geral das rodas/aros desmontáveis:				
07.4.1	- Ausência de adaptadores de furação de rodas;				
07.4.2	- Ausência de refuração de tambores.				
07.4.3	- Ausência de Trincas / Corrosão/empenamento acentuado				
07.4.4	- Presença de todos os elementos de fixação por roda.				
07.4.5	- Não ultrapassar limite externo dos pára-lamas				
PNEUS - MEDIÇÕES COMPLEMENTARES					
07.05 PNEUS	Tipo do Pneu	Profundidade do Sulco (mm) (*)	EIMes (calibrador e Med. Espessura)		
	Lado Esquerdo	Lado Direito	Lado Esquerdo	Lado Direito	
1º EIXO					
2º EIXO					
3º EIXO					
(*) Quando o Indicador de desgaste (TWI) apresentar visualmente sulcos superior a 1,6mm a medição é optativa, quando muito próximo é necessária					
08.	COMPONENTES COMPLEMENTARES	Sit.			
08.01	Portas e tampas (quando aplicável)				
08.02	Vidros e janelas (quando aplicável)				
08.03	Bancos (quando aplicável)				
08.04	Sistema de engate (veículo trator e rebocado)				
08.05	Conexão elétrica entre veículo trator e reboque				
08.06	Pino-rei, quando aplicável (conserv, fixação, certific,...)				
08.07	Quinta roda, qdo aplicável (conserv, fix., acoplam, dimen., ...)				
09.	CARROÇARIA	Sit.			
09.01	Componentes Gerais				
09.02	Pára-Barros (Protetor de Rodas Traseiras - N1, N2, N3, O2, O3, O4)				
09.03	Instalação Elétrica				
09.04	Chassi/Estrutura da Carroçaria				
08.08	Mesa Pino Rei, qdo aplicável (conserv, fixação., dimen., ...)				
08.09	Corrente de segurança e Disp. fixação (qdo aplicável)				
08.10	Garra do engate (com carga), qdo aplicável				
08.11	Pára-Lamas (existência, conservação e fixação)				
08.12	Dimensões Gerais				
08.13	Componentes gerais (fixação, integridade, conserv.....)				
08.14	Chassi / Monobloco (inspeção visual)				
09.05	Inspeção visual				
09.06	Verificação da resistência estrutural				
09.07	Verif. da distribuição da carga no Engate, qdo aplicável				
09.08	Plaqueta de identificação				
10.	CAMPO DE OBSERVAÇÕES:				
11	RESULTADO GERAL DA INSPEÇÃO: () Aprovado () Reprovado				

Inspetor

Responsável Técnico

Legenda: (I) =Aprovado (R)=Reprovado (NA) =Não aplicável.