

AZZIOLY INSPECAO VEICULAR LTDA
 CNPJ: 39.267.656/0001-00
 R FRANCISCO VILELA,, 401 - JARDIM PONTE GRANDE
 MOGI DAS CRUZES- SP - CEP:08770-450
 TELEFONE: 11-3999-2092 EMAIL: sgq.azzioly@gmail.com
 ACREDITAÇÃO -SV-0961



Certificado de Verificação de Características Nº: 006096/2025

PROPRIETARIO DO VEICULO ANDERSON LUIZ RODRIGUES			CNPJ/CPF 306.328.078-06	
ENDEREÇO RUA HENRIQUE DIAS, 3557 - JARDIM MARICA				
MUNICIPIO MOGI DAS CRUZES	UF SP	CEP 08775-330	TELEFONE ND	

CARACTERÍSTICAS ORIGINAIS DO VEÍCULO

ESPECIE / TIPO CARGA / CAMINHAO		MARCA / MODELO M BENZ / L 1113		
POT / CIL 0 / 0	COR VERMELHA	COMBUSTIVEL DIESEL	LOTACAO 0	PLACA CDE2A73
TARA 7,30	PBT ND	CMT ND	ANO / MODELO 1982 / 1982	NUMERO DO CHASSI 34403312605661

OBSERVAÇÕES

O VEÍCULO URBANO FOI INSPECIONADO CONFORME OS REQUISITOS ESTABELECIDOS NAS REGULAMENTAÇÕES TÉCNICAS DO INMETRO VISANDO ATESTAR O ATENDIMENTO AOS PRECEITOS DE SEGURANÇA DA LEGISLAÇÃO DE TRÂNSITO E AMBIENTAL, NÃO ESTANDO COBERTOS AQUELES RELATIVOS À SUA IDENTIFICAÇÃO LEGAL. ESTE CERTIFICADO NÃO PRESSUÕE QUALQUER GARANTIA EXPLÍCITA OU IMPLÍCITA DADA PELO ORGANISMO DE INSPEÇÃO, RELATIVA AOS COMPONENTES INSPECIONADOS, NEM ISENTA O FABRICANTE/TRANSFORMADOR/INSTALADOR/PROPRIETÁRIO DO VEÍCULO DE SUAS RESPONSABILIDADES QUANTO AOS DANOS PESSOAIS, MATERIAIS OU QUAISQUER PERDAS PROVOCADAS POR PROBLEMAS DE INSTALAÇÃO, FABRICAÇÃO, MANUTENÇÃO OU OPERAÇÃO INCORRETA. DÚVIDAS ENTRE EM CONTATO COM O INMETRO PELO SITE www.inmetro.gov.br

LAUDO TÉCNICO DE QUALIDADE CARGA CAMINHÃO CONFORME NBR 14040.

VEÍCULO APROVADO NAS CONDIÇÕES DO INSTANTE DA INSPEÇÃO VEICULAR REALIZADA. A AZZIOLY INSPEÇÃO VEICULAR NÃO SE RESPONSABILIZA POR DEFEITOS APRESENTADOS OU MODIFICAÇÕES REALIZADAS NO VEÍCULO APÓS A INSPEÇÃO VEICULAR.

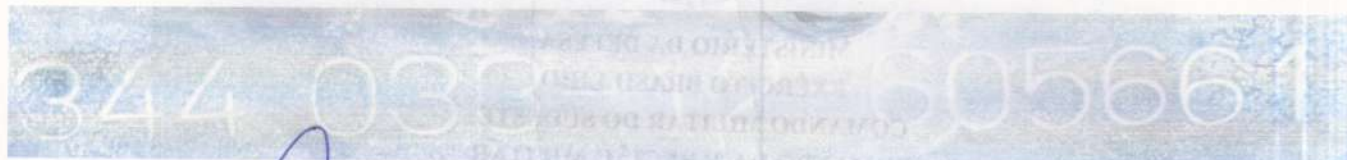
FOTO DIANTEIRA



FOTO TRASEIRA



DECALQUE DO CHASSI



DATA DE INSPEÇÃO 04/08/2025	DATA DE EMISSÃO 04/08/2025	DATA DE VENCIMENTO 04/08/2026 00:00:00
 Adenilson de Oliveira Barbosa Inspetor Técnico II CPF 491.402.684-8		 Adenilson de Oliveira Barbosa Responsável Técnico Engenheiro Mecânico CREA 506289/22

TESTES DE REALIZAÇÃO OBRIGATÓRIA

GRUPO 1	CIRCUITO DE FREIO
INFORMAÇÕES CONSTANTES NO CRLV	DISCOS, TAMBORES, PRATOS E COMPONENTES
CONFORMIDADE DAS CARACTERÍSTICAS DO VEÍCULO	GRUPO 6
GRUPO 2	ALINHAMENTO DE RODAS
PÁRA-CHOQUES	VOLANTE E COLUNA
ESPELHOS E RETROVISORES	MECANISMO, BARRAS E BRAÇOS
LIMPADOR E LAVADOR DE PÁRABRISAS	ARTICULAÇÕES
PÁRA-SOL	SERVODIREÇÃO HIDRÁULICA
VELOCÍMETRO	ARMOTECEDOR DE DIREÇÃO
BUZINA	GRUPO 7
CINTOS DE SEGURANÇA	FUNCIONAMENTO DA SUSPENSÃO
EXTINTOR DE INCÊNDIO	EIXOS
TRIÂNGULO DE SEGURANÇA	ELEMENTOS ELÁSTICOS
ESTEPE	ELEMENTOS ABSORVEDORES DE ENERGIA
TACÓGRAFO	ELEMENTOS ESTRUTURAIIS
CINTO DE SEGURANÇA DA ÁRVORE DE TRANSMISSÃO	ELEMENTOS DE ARTICULAÇÃO
LACRES DA BOMBA DE SEGURANÇA	ELEMENTOS DE REGULAGEM
RODAS FORA DO LIMITE	ELEMENTOS LIMITADORES
FAROL TRASEIRO	ELEMENTOS DE FIXAÇÃO
VIDROS	ELEMENTOS COMPLEMENTARES
GRUPO 3	SUSPENSÃO PNEUMÁTICA
LANTERNAS	GRUPO 8
LUZES INTERMITENTES DE ADVERTÊNCIA	DESGASTE DA BANDA DE RODAGEM
RETROREFLETORES	TAMANHO E TIPO DOS PNEUS
GRUPO 4	SIMETRIA DOS PNEUS E RODAS
FARÓIS PRINCIPAIS	ESTADO GERAL DOS PNEUS
FARÓIS AUXILIARES	ESTADO GERAL E FIXAÇÃO DAS RODAS OU AROS DESMONTÁVEIS
LANTERNA DE ILUMINAÇÃO DA PLACA TRASEIRA	GRUPO 9
LUZES DO PAINEL	PORTAS E TAMPAS
GRUPO 5	VIDROS E JANELAS
FREIOS DE SERVIÇO	BANCOS
FREIOS DE ESTACIONAMENTO	SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO DE COMBUSTÍVEL
COMANDOS	SISTEMA DE EXAUSTÃO DOS GASES
SERVOFREIO	CARROÇARIA
RESERVATÓRIO DE LÍQUIDOS DE FREIOS	INSTALAÇÃO ELÉTRICA E BATERIA
RESERVATÓRIO DE AR/ VÁCUO	

EIXO(S) DIANTEIRO(S) E A



EIXO(S) TRASEIRO(S) E A I



2 EIXO E BANDA DE RODA



LATERAIS DIREITA DO VEÍC



AZZIOLY INSPEÇÃO VEICULAR LTDA

CNPJ 39.268.656/0001-00 RUA FRANCISCO VILELA 401 PONTE GRANDE CEP: 08770-450

OS 6096/2025

NOME PROPRIETARIO: ANDERSON LUIZ RODRIGUES

CPF/CNPJ: 306.328.078-06

Nº CHASSI: 34403312605661

VEICULO: M.BENZ/L 1113

RENAVAN: 00555450171

ANO/MOD: 1982/1982

ESPECIE/TIPO: CARGA/CAMINHÃO

PLACA: CDE2A73



LATERAL ESQUERDA

ROTOM



LATERAL DIREITA



MOTOR



AZZIOLY INSPECAO VEICULAR LTDA
04/08/2025 10:23:21

CARDAN



AZZIOLY INSPECAO VEICULAR LTDA
04/08/2025 10:23:07

DIFERENCIAL



OU FABRICAÇÃO ARTESANAL (Formulário vinculado ao PT-01)

Gabriel Martins Em 12.01.2023

FORM-TEC-01

REV: 02

O.S.: 6096

PLACA: 05E2H33

APROVADO POR: Anderson Gama Em 12.01.2023

ITENS DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE

Legenda: Aprovado (/) Reprovado (X) Não Aplicável (-)

Table with 4 columns: Item description, Unit, Value, and Status. Includes fields for axle quantity (3), wheels (10), height (280), weight (2300), and total weight (22000).

7. CONDIÇÕES ESPECÍFICAS

Main inspection table with 3 columns: Item ID, Description, and Status. Contains sub-sections like 7.3.1.1. Estado geral, 7.3.1.2. Pintura, 7.3.1.8. EXTINTOR DE INCÊNDIO, 7.3.1.10. FERRAMENTAS, 7.3.1.16. TANQUE SUPLEMENTAR, 7.3.1.17. FAROL TRASEIRO, 7.3.1.18. LUZES INTERM. DE TETO, 7.3.2. SISTEMA DE SINALIZAÇÃO, 7.3.3. SISTEMA DE ILUMINAÇÃO, 7.3.3.1. Faróis principais, 7.3.3.2. Faróis de neblina, 7.3.3.3. Faróis de longo alcance, 7.3.3.4. Lanterna placa traseira, 7.3.3.5. Luzes do painel, 7.3.1.12. PROT. RODAS TRAS., 7.3.6. EIXOS E SISTEMA DE SUSPENSÃO, 7.3.6.1. Mecanizada (M1/N1) M2 qdo compat., 7.3.6.10. ELEMENTOS DE REGULAGEM, 7.3.6.11. ELEM. LIMITADORES (BATENTES), 7.3.6.12. GRAMPOS PARAFUSOS E REBITES, 7.3.6.13. ESTABILIZADORES, 7.3.8.11. SIST. TRANSMISSÃO/ ELEMENTOS, 7.3.8.14. SUSPENSÃO PNEUMÁTICA, 7.3.8.14. Fixação/ conservação/ estanqueidade, 7.3.8.14. Instal. elétrica e bateria, 7.3.8.14. Integridade/ fixação da bateria.

7.3.8.8. Integ. fixação da fixação c. fusíveis	<input checked="" type="checkbox"/>
7.3.8.8. Câmarões elétricos veic. articulados	<input checked="" type="checkbox"/>
7.3.8.8. Desacordo com a legislação	<input checked="" type="checkbox"/>
7.3.8.9. CHASSI / ESTRUTURA	
7.3.8.9. Fissuras, corrosão/ deformações	<input checked="" type="checkbox"/>
7.3.8.9. Dimensão inadequada	<input checked="" type="checkbox"/>
7.3.8.9. Soldas irregulares	<input checked="" type="checkbox"/>
7.3.8.9. Torção	<input checked="" type="checkbox"/>
7.3.8.9. PROTETOR LATERAL	
7.3.8.9. Superfície lisa	<input checked="" type="checkbox"/>
7.3.8.9. Extrem. frontal dobrada p/ dentro	<input checked="" type="checkbox"/>
Altura do solo (≤ 550mm)	(mm) <input checked="" type="checkbox"/>
Dist. entre barras (≤ 300mm)	(mm) <input checked="" type="checkbox"/>
Dist. carroc. e barra (≤ 350mm)	(mm) <input checked="" type="checkbox"/>

7.3.7. MEDIÇÕES 1º Eixo	
Tipo pneu	Lado Direito 275/80 R22.5
	Lado Esquerdo 275/80 R22.5
Sulco	Lado Direito 8,03 (mm)
	Lado Esquerdo 9,78 (mm)

7.3.7. MEDIÇÕES 2º Eixo	
Tipo pneu	Direito 275/80 R22.5
	Interno 275/80 R22.5
	Esquerdo Externo 275/80 R22.5
	Esquerdo Interno 275/80 R22.5
Sulco	Direito Externo 5,51 (mm)
	Direito Interno 3,56 (mm)
	Esquerdo Externo 8,29 (mm)
	Esquerdo Interno 7,40 (mm)

7.3.7. PNEUS E RODAS	
7.3.7.1. Pneus com raios de 1,6 mm	<input checked="" type="checkbox"/>
7.3.7.2. Pneus em desacordo com o fabricante	<input checked="" type="checkbox"/>
7.3.7.2. Reformado eixo dianteiro (M2 ou M3)	<input checked="" type="checkbox"/>
7.3.7.3. Simetria no mesmo eixo	<input checked="" type="checkbox"/>
7.3.7.4. Pneus com bolhas/ cortes/ separação	<input checked="" type="checkbox"/>
7.3.7.5. Rodas/ falta de elem. Fixação	<input checked="" type="checkbox"/>
7.3.7.5. Amassamento/ trincas/ empenamento	<input checked="" type="checkbox"/>
7.3.7.5. Rodas reparadas (M2 ou M3)	<input checked="" type="checkbox"/>
7.3.7.5. Rodas alem da carroceria	<input checked="" type="checkbox"/>
7.3.7.5. Não conforme com a legislação	<input checked="" type="checkbox"/>

7.3.1.11. MEDIÇÕES ESTEPE		
nº	Tipo pneu	Sulco
1	275/80 R22.5	2,52 mm
2		mm

7.3.7. MEDIÇÕES 3º Eixo	
Tipo pneu	Direito Externo 275/80 R22.5
	Direito Interno 275/80 R22.5
	Esquerdo Externo 275/80 R22.5
	Esquerdo Interno 275/80 R22.5
Sulco	Direito Externo 11,47 (mm)
	Direito Interno 10,82 (mm)
	Esquerdo Externo 9,07 (mm)
	Esquerdo Interno 8,82 (mm)

7.3.8.11. C/tra árvore de transmissão	<input checked="" type="checkbox"/>
7.4. INSPEÇÃO EM PISTA	
7.4. Condições gerais	<input checked="" type="checkbox"/>
7.4.5. SISTEMA DE DIREÇÃO	
7.4.5.1. Insp. Mec. Alinhamento (±5 7 m km)	<input checked="" type="checkbox"/>
7.4.5.2. Estado geral folgas soldas encruadas	<input checked="" type="checkbox"/>
7.4.5.2. Junta de aborção segmentada (obrigat.)	<input checked="" type="checkbox"/>
7.4.5.2. Diâmetro volante até 20º a menos	<input checked="" type="checkbox"/>
7.4.5.2. Folga superior a 1.4 veia no volante	<input checked="" type="checkbox"/>
7.4.5.3. Funcionamento do sistema	<input checked="" type="checkbox"/>
7.4.5.4. Terminais caixa barras vazamentos	<input checked="" type="checkbox"/>
7.4.5.4. Reparos por solda (proibidos)	<input checked="" type="checkbox"/>
7.4.5.5. Articulações	<input checked="" type="checkbox"/>
7.4.5.6. Dir. hidr. vazamentos correias fixação	<input checked="" type="checkbox"/>
7.4.5.7. Amort. direção-vazam. consers. fixação	<input checked="" type="checkbox"/>

7.3.7. MEDIÇÕES 4º Eixo	
Tipo pneu	Direito Externo
	Direito Interno
	Esquerdo Externo
	Esquerdo Interno
Sulco	Direito Externo (mm)
	Direito Interno (mm)
	Esquerdo Externo (mm)
	Esquerdo Interno (mm)

- EIME UTILIZADOS**
- Pesagem: FR-01 (X) FR-02 (✓)
 - Opac/ An. Gases: OP-01 (X) AG-01 (✓)
 - Trenas: TR-01 () TR-02 () TR-03 () TR-04 ()
 - Paquímetro: PQ-01 (✓)
 - Profundímetro: PF-01 () PF-02 (X)
 - Cronometro: CR-01 (✓)
 - Regloscópio: RE-01 (✓)
 - Decibelímetro: DB-01 ()
 - Calibrador de Pneu: CA-01 (✓) CA-02 () CA-03 (✓)
 - Outros: *10-5-1* (✓)

RESULTADO GERAL DA INSPEÇÃO:	
INSPEÇÃO DATA: <i>06/05/25</i>	APROVADO (✓) REPROVADO ()
1º REINSPEÇÃO DATA: <i>/ /</i>	APROVADO () REPROVADO ()
2º REINSPEÇÃO DATA: <i>/ /</i>	APROVADO () REPROVADO ()

CONDIÇÕES AMBIENTAIS: (TH-01)
 Temperatura: *27,5* °C
 Umidade Relativa: *75*
 Pressão Atmosférica: *990,9* hPa

OBSERVAÇÕES	

11 - MG/GE DAS CRUZES OIA SV N°961	Cliente:	Inspeção Técnica <i>Leandro de Oliveira Barros</i> CPF 497.402.365-40 Inspetor Técnico	Responsável Técnico <i>Adilson Pavão da Silva</i> CREA 506289224 Engenheiro Mecânico
---------------------------------------	----------	---	---

AZZIOLY INSPEÇÃO VEICULAR Ltda

R. Francisco Vilela- 401 Jd Ponte Grande
Mogi das Cruzes - SP
Email:

Fone: (11) 3999.2092
Fax:

RELATÓRIO TÉCNICO - Frenômetro

Dados Veículo: O.S: 6096 Categoria do veículo: N3: Comerciais > 12t
Marca: M.BENZ Modelo: L1113 Tipo: CARGA/CAMINHAO
Placa: CDE2A73 Chassi: Renavam:
Data: 04/08/2025 - Horário Início: 10:09 - Fim: 10:12 Operador: LEANDRO

Dados Cliente: ANDERSON LUIZ Telefone:
Endereço: Cidade: MOGI DAS CRUZES

Alinhamento: **Eixo: 1** m/km 5 Limites de reprovação > 7

Freio Serviço Eficiência freio = 66 %

Força daN	Eixo: 1	Eixo: 2	Eixo: 3
Esq.:	848	658	766
Dir.:	982	687	808
Deseq. %	14	4	5

Atrito:	38	30	28
Desliz Esq.:	21	15	8
Desliz. Dir.:	0	21	22
Ader. Esq.:	58	61	72
Ader. Dir.:	68	63	73

Freio Estacionamento Eficiência freio = 18 %

Força daN	Eixo: 3
Esq.:	677
Dir.:	619
Deseq.:	9

Resultado Freio: APROVADO **Resultado Alinhamento: APROVADO**

Pêso daN	Eixo: 1	Eixo: 2	Eixo: 3
Esq.:	1451	1082	1058
Dir.:	1445	1090	1114

Pêso Estático Total: 7240

Leandro de Oliveira Barbosa
CPF 491.462.368-48
Inspetor Técnico II

Os índices de desequilíbrio e ineficiências atendem às Portarias , 147 e 149 de 2022 do INMETRO

PL-02(/); BS-02(/); FR-02(/)

