

AZZIOLY INSPEÇÃO 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: 005956/2025

PROPRIETARIO DO VEICULO BATIFINO MECANICA EM GERAL LTDA ME				CNPJ/CPF 03.242.066/0001-86	
ENDEREÇO ANTONIO LINDOIA PINTO, 36 -					
MUNICIPIO SÃO LOURENÇO DA SERR.		UF SP	CEP ND	TELEFONE ND	

CARACTERÍSTICAS ORIGINAIS DO VEÍCULO

ESPECIE / TIPO TRACAO / CAMINHAO TRATOR			MARCA / MODELO SCANIA/T142 H 4X2		
POT / CIL 388 / 0	COR BRANCA	COMBUSTIVEL DIESEL	LOTACAO 0	PLACA ICN9C05	
TARA 6,98	PBT 15,00	CMT 45,00	ANO / MODELO 1985 / 1985	NUMERO DO CHASSI 9BSTH4X2Z03218867	

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 TECNICO TRACAO CAMINHAO TRATOR 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

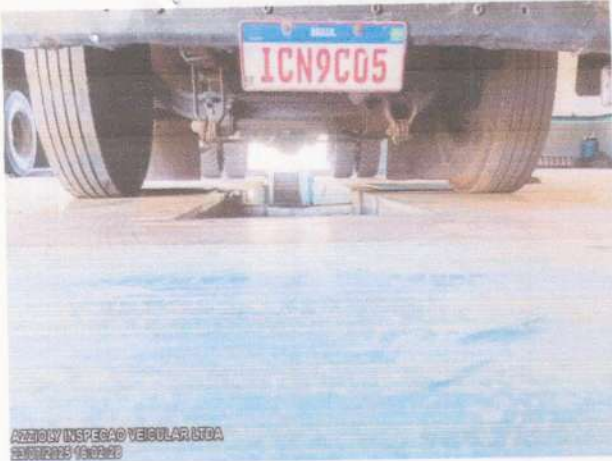


DATA DE INSPEÇÃO 23/07/2025	DATA DE EMISSÃO 23/07/2025	DATA DE VENCIMENTO 23/07/2026 00:00:00
 Inspetor Leandro de Oliveira Barbosa CPF 491.462.368-48 Inspetor Técnico II		 Responsável Técnico Adenilson Paiva da Silva CREA 506289-2 Engenheiro Mecânico

TESTES DE REALIZAÇÃO OBRIGATÓRIA

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

EIXO(S) DIANTEIRO(S) E A



EIXO(S) TRASEIRO(S) E A I



TRANSVERSAL DO PINO R



Motor lado esquerdo



AZZIOLY INSPEÇÃO VEICULAR LTDA

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

OS 5956/2025

NOME PROPRIETARIO: ADÃO FERREIRA

CPF/CNPJ: 03.242.066/0001-86

Nº CHASSI: 9BSTH4X2Z03218867

VEICULO: SCANIA/T142 H 4X2

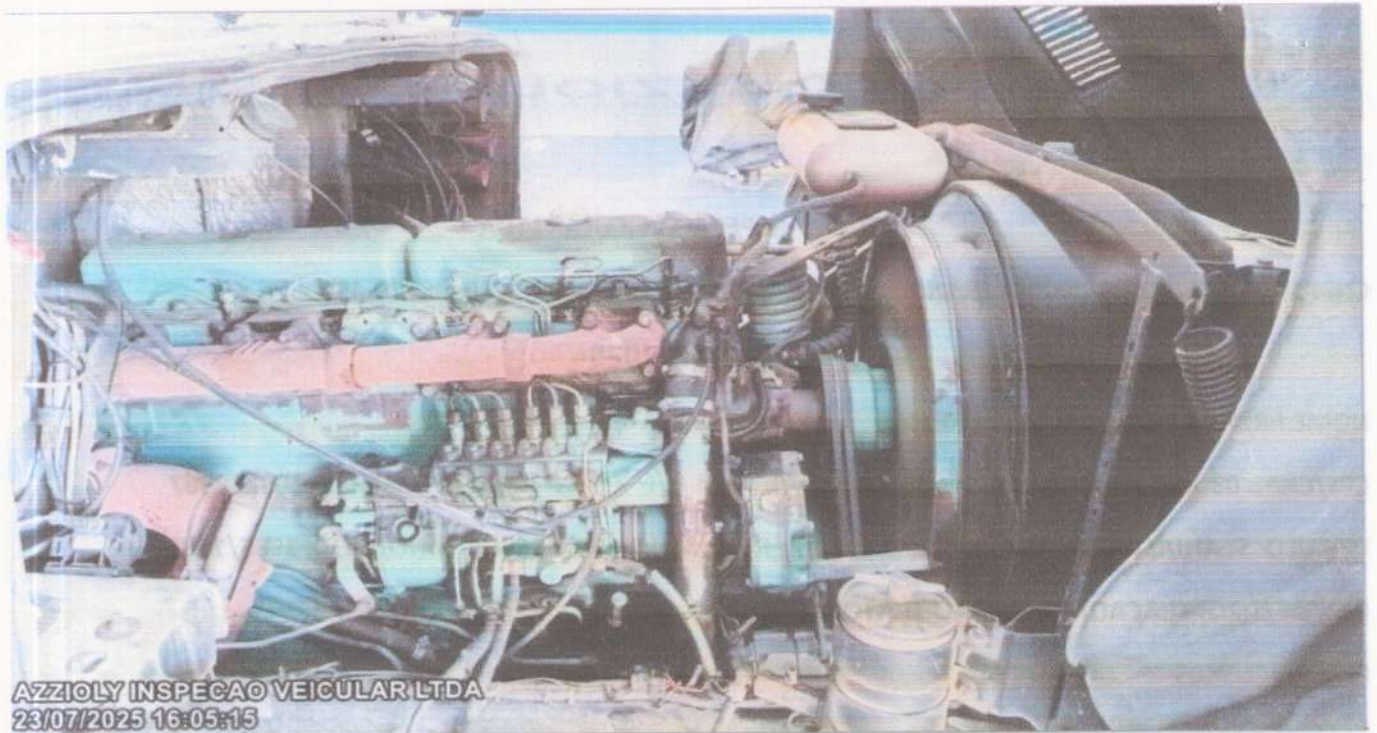
RENAVAN: 00547656068 ANO/MOD: 1985/1985

ESPECIE/TIPO: TRACAO/CAMINHÃO TRATOR

PLACA: ICN9C05



MOTOR LD ESQUERDO



MOTOR LD DIREITO



5º RODA



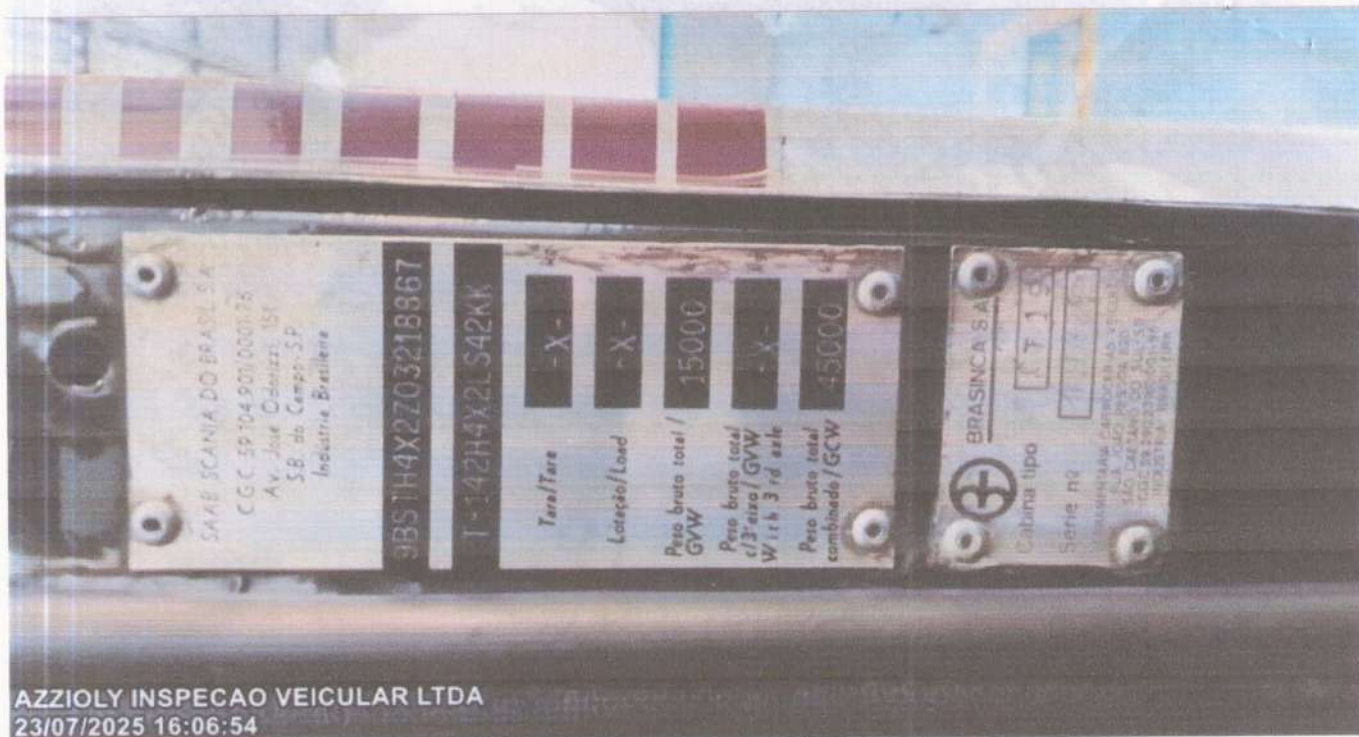
AZZIOLY INSPECAO VEICULAR LTDA
23/07/2025 16:32:19

DIFERENCIAL



AZZIOLY INSPECAO VEICULAR LTDA
23/07/2025 16:32:46


CAMBIO



AZZIOLY INSPECAO VEICULAR LTDA
 23/07/2025 16:06:54

PLAQUETA



		LISTA PARA INSPEÇÃO DE VEÍCULOS RODOVIÁRIOS AUTOMOTORES - MODIFICAÇÃO OU FABRICAÇÃO ARTESANAL (Formulário vinculado ao PT-01)				ELABORADO POR: Gabriel Martins Em 12/01/2023	
		FORM-TEC-01	REV: 02	O.S.: 5956	PLACA: INC-9105	APROVADO POR: Anderson Ganz Em 12/01/2023	
ITENS DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE							
Legenda: Aprovado (/) Reprovado (X) Não Aplicável ()							
Quantidade de eixos e rodas eixos: 2 rodas: 6	Altura do veículo (mm)	Dist. (x-y) < ± 35mm em veículos > 3500N					
Eixo(s) motriz(es) quant. localiz. eixos: 1 localiz.: 2' (eixo)	Balanço traseiro (mm)	x = (mm) y = (mm)					
Entre-eixos: (mm)	Altura livre do solo 210 (mm)	x - y = (mm)	PARA BARRO NBR 11409				
Compr. exetno (mm)	Peso em ordem de marcha 6980 (kg)	Altura do solo (≤ 350mm) (mm)					
Largura externa (mm)	Cap. carga (lotação) (kg)	Afastamento/Pneu (mín.50/max.400) (mm)					
	Cap. Máx. tração (CMT) 45000 (kg)	Largura(mmx)/max.25mm dos rodados) (mm)					
	Peso bruto total (PBT) 15000 (kg)						
7. CONDIÇÕES ESPECÍFICAS							
7.3.1.1. Pára-choque		7.3.1.8. EXTINTOR DE INCÊNDIO		7.3.8.7. CARROÇARIA			
7.3.1.1. Estado geral (Fixação/ deformação/etc)		7.3.1.8. Estado geral/ conformidade/ fixação		7.3.8.7.1. Corrosão acentuada / trincas			
7.3.1.1. Pintura		7.3.1.8. Capacidade/ pressão/ validade / lacre.		7.3.8.7.1. Saliências cortantes/ deformações			
MEDIÇÕES		7.3.1.2. ESPELHOS RETROVISORES		7.3.8.7.1. Integridade de elementos internos			
Altura da travessa (≥ 100 mm) mm		7.3.1.2. Estado geral/ Localização		7.3.8.7.1. Soldas inadequadas / pintura			
Comprimento (larg. total - 100 mm cada lado) mm		7.3.1.9. TRIÂNGULO DE SEGURANÇA		7.3.8.7.1. Revestimento interno/ ou corta fogo			
Alt. borda inferior (593/16 ≤ 450 mm) mm		7.3.1.9. Estado geral e conforme legislação		7.3.4. SISTEMA DE FREIOS			
Afastamento mín. (junto a traseira)/veic. especiais 400mm (art. 7º) mm		7.3.1.13. TACÓGRAFO (QDO. APLIC.)		7.3.4.1. Deseq. Freio serv. ≤ 20%			
		7.3.1.13. Integridade/ lacre		7.3.4.1.3. Efic. Fren. (55% leves 50% pesados)			
		7.3.1.15. DETECTOR RADAR /REPR. IMAGEM		7.3.4.2. Freio de estacion. (Efic. ≥ 18%)			
		7.3.1.15. Existente		7.3.4.3.1. Comandos freio de estacionamento			
		7.3.1.10. FERRAMENTAS		7.3.4.3.2. Servofreio conservação/ funcionam.			
		7.3.1.10. Existência e conservação (Qdo aplic.)		7.3.4.3.3. Reservatório líquido de freio			
		7.3.1.16. TANQUE SUPLEMENTAR		7.3.4.6. Reservatório de ar / vácuo			
		7.3.1.16. Existente (proibido M1 / N1)		0 a 1 bar em 60 seg.			
		7.3.1.17. FAROL TRASEIRO		7.3.4.7. Manômetros/ válv./ pedal de freio			
		7.3.1.17. Existente (proibido)		7.3.4.7. Estado da tubul. de freio/ cil. mestre			
		7.3.1.18. LUZES INTERM. DE TETO		7.3.4.7. Estanq. hidráulica (pedal 30 seg)			
		7.3.1.18. Instalada em veículo não autorizado		7.3.4.7. Estanqueidade pneumática			
		7.3.1.18. Funcionamento/ cor irregular		Meio curso e curso total			
		7.3.2. SISTEMA DE SINALIZAÇÃO		Acionar 30 seg. após recarga total			
		7.3.2.1. Lanternas de direção		7.3.4.8. Discos/tambores/demais componentes			
		7.3.2.2. Lanternas de posição		7.3.6.5. EIXOS			
		7.3.2.3. Lanternas de freio		7.3.6.5. Trincas/corrosão/deformação/ folgas			
		7.3.2.4. Lanternas de freio elevada		7.3.6.5. Mangas de eixo, estado geral			
		7.3.2.5. Lanternas de RÉ		7.3.6.5. Coluna Pherson			
		7.3.2.6. Delimitadoras / lant. laterais		7.3.6.6. ELEMENTOS ELÁSTICOS (MOLAS)			
		7.3.2.7. Lant. Interm. Advertência		7.3.6.6. Trincas/ corrosão/ ancoragem/ folgas			
		7.3.2.8. Retrorefletores		7.3.6.6. Modificações/ deformações			
		7.3.2.9. Faixas refletivas (N1/ N2/ N3)		7.3.6.7. AMORTECEDORES			
		7.3.3. SISTEMA DE ILUMINAÇÃO		7.3.6.7. Estado geral/ fixação/ vazimento			
		7.3.3.1. Faróis principais		7.3.6.7. Compatível com o veículo			
		7.3.3.2. Faróis de neblina		7.3.6.8. BRAÇOS/ SUPORTES/ TENSORES			
		7.3.3.3. Faróis de longo alcance		7.3.6.8. Trincas/ deformações/ folgas/ soldas			
		7.3.3.4. Lanterna placa traseira		7.3.6.9. ELEMENTOS DE ARTICULAÇÃO			
		7.3.3.5. Luzes do painel		7.3.6.9. Janelas, estado geral			
		7.3.1.12. PROT. RODAS TRAS. (N1/ N2/ N3)		7.3.6.9. Terminais/ pivôs/ buchas			
		7.3.1.12. Inexist. quando obrigatório		7.3.6.10. ELEMENTOS DE REGULAGEM			
		7.3.1.12. Fixação / conservação		7.3.6.10. Conservação/ fixação/ folgas			
		7.3.8.7.3. PÁRA-LAMAS		7.3.6.11. ELEM. LIMITADORES (BATENTES)			
		7.3.8.7.3. Corrosão / trincas		7.3.6.11. Conservação / fixação/ inexistente			
		7.3.8.7.3. Fixação / saliências cortantes		7.3.6.12. GRAMPOS PARAFUSOS E REBITES			
		7.3.6. EIXOS E SISTEMA DE SUSPENSÃO		7.3.6.12. Conservação / fixação/ inexistente			
		7.3.6.1. Mecanizada (M1/N1) M2 qdo comput.		7.3.6.13. ESTABILIZADORES			
		Desequilíbrio por eixo (≤ 15%)		7.3.6.13. Conservação / fixação/ inexistente			
		Eficiência por roda (≥ 15%)		7.3.6.13. Funcionamento forçado			
		7.3.8.10. SISTEMA ARREFECIMENTO		7.3.8.11. SIST. TRANSMISSÃO/ ELEMENTOS			
		7.3.8.10. Vazamento/ conservação/ fixação		7.3.8.11. Conservação/ fixação/ vazamento			

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: 5956 Categoria do veículo: N3: Comerciais > 12t
Marca: SCANIA Modelo: T142 H Tipo: TRACAO/CAMINHAO TRATOR
Placa: INC9C05 Chassi: Renavam:
Data: 23/07/2025 - Horário Início: 15:44 - Fim: 15:47 Operador: LEANDRO

Dados Cliente: BATIFINO MECANICA Telefone:
Endereço: Cidade: SAO LOURENCO DA SERRA

Alinhamento:		Limites de reprovação		
m/km	Eixo: 1			
	2			> 7
Freio Serviço		Eficiência freio = 72 %		
Força daN	Eixo: 1	Eixo: 2		< 50
Esq.:	1238	1356		
Dir.:	1152	1267		
Deseq. %	7	7		> 20
Atrito:	33	17		
Desliz Esq.:	13	24		
Desliz Dir.:	25	18		
Ader. Esq.:	74	75		
Ader. Dir.:	64	76		
Freio Estacionamento		Eficiência freio = 28 %		
Força daN	Eixo: 2			< 18
Esq.:	772			
Dir.:	1177			
Deseq.:	34			

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

Pêso daN				
	Eixo: 1	Eixo: 2		
Esq.:	1664	1797		
Dir:	1801	1668		
Pêso Estatico Total: 6930				

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

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

