



LAUDO DE INSPEÇÃO VEICULAR

O.S. nº:105902	Data do Laudo: 26/08/2025	Validade: 26/08/2026	
Solicitante / Razão Social: NOVORUMO TRANSPORTES LTDA		CPF / CNPJ: 46.515.946/0002-72	
Marca: SR	Modelo: NOMA	Ano Fab/Mod:1994/1994	Combustível: XXXXX
Placa: BWK0687	Chassi:9A9G12430R1AV8354	Cor: AZUL	KM: XXXXX

OBJETIVO

O objetivo deste relatório é reportar os resultados obtidos nos exames físico, operacional e documental do veículo, em referência, e certificar seu desempenho para a finalidade a qual se destina. Os defeitos leves, mesmo não reprovado o veículo, não desobriga o proprietário de saná-los.

Acidentes ocasionados por defeitos no veículo serão de responsabilidade do proprietário do mesmo,

A inspeção foi realizada em conformidade com o procedimento interno da CIVIC INSPEÇÃO VEICULAR, baseado nas normas, ABNT 14040-2017, Portaria 149 Inmetro, Resolução CONAMA nº 418, ABNT NBR 16601-2017, ABNT 16593-2017

INSPEÇÃO

Inspeção visual - Avaliação realizada através da observação visual, auditiva e sensorial do funcionamento dos comandos e componentes do veículo.

Inspeção mecanizada - Avaliação realizada com o auxílio de equipamentos específicos, que determina, através de medida, a condição de desempenho de componentes e/ou sistemas do veículo.

Análise de Gases (Opacidade) - Determinação da opacidade do gás de escapamento emitido por veículos automotores equipados com motor diesel ou por motor diesel em banco dinamométrico, sob condições de aceleração livre, com emprego de opacímetro.



LAUDO DE INSPEÇÃO VEICULAR

EQUIPAMENTOS UTILIZADOS NO ENSAIO

- LINHA DE INSPEÇÃO VEICULAR MECANIZADA FRENOMETRO
- BANCO DE SUSPENSÃO
- PLACA DE DESVIO LATERAL
- OPACÍMETRO
- PAQUÍMETRO
- TRENA METÁLICA DE 50000 MM
- CRONÔMETRO
- ESCALA METÁLICA DE 1000 MM
- REGLOSCÓPIO
- AJUSTADOR DE PRESSÃO MANÔMETRO DIGITAL/ CALIBRADOR
- MEDIDOR DE NÍVEL SONORO
- CALIBRADOR ACÚSTICO/ MICROFONE
- TERMOHIGRÔMETRO DIGITAL

Os equipamentos utilizados na inspeção estão de acordo com a norma NIT DIOIS 16. Esta norma estabelece os requisitos específicos aos organismos de inspeção acreditados ou solicitantes da acreditação sobre a calibração e verificação de linhas de inspeção veicular em atendimento complementar aos itens 6.2.6, 6.2.7, 6.2.8 e 6.2.9 da ABNT NBR ISO/IEC 17020:2012.

ITENS INSPECIONADOS

DESCRIÇÃO DOS ITENS DE INSPEÇÃO - NBR 14040:98									
2. EQUIP. OBRIGATORIO E PROIBIDOS			5. SISTEMA DE FREIOS				8. PNEUS E RODAS		
2.1. Pára-choques	/		5.1. Inspeção mecanizada dos freios de serviço	/		8.1. Desgaste de banda de rodagem	/		
2.2. Espelhos retrovisores	x		5.2. Equilíbrio de funcionamento dos freios	/		8.2. Tamanho e tipo dos pneus	/		
2.3. Limpador e lavador de pára-brisa	x		5.3. Eficiência total de frenagem	/		8.3. Simetria dos pneus e rodas	/		
2.4. Pára-sol	x		5.4. Inspeção mecanizada freio de estacionamento	/		8.4. Estado geral dos pneus	/		
2.5. Velocímetro	x		5.5. Inspeção Visual / Comandos dos freios	/		8.5. Estado geral e fixação das rodas ou aros	/		
2.6. Buzina	x		5.6. Servofreio	/		9. SISTEMA E COMPONENTES COMPLEMEN			
2.7. Cintos de segurança	x		5.7. Reservatório Líquido Freio / cilindro maestr	/		9.1. Portas e tampas	x		
2.8. Extintor de incêndio	/		5.10. Reservatório de ar/vácuo	/		9.2. Vidros e janelas	x		
2.9. Triângulo de segurança	x		5.11. Circuito de Freio / Discos/tambores/Tubu	/		9.3. Bancos	x		
2.10. Ferramentas	/		6. SISTEMA DE DIREÇÃO			9.4. Sistema de alimentação combustível	/		
2.11. Estepe	/		6.1. Inspeção mecanizada de alinhamento	x		9.5. Carroceria / carenagem	/		
2.12. Protetores rodas traseiras (N1)	/		6.2. Volante e coluna da direção	/		9.6. Instalação elétrica e bateria	/		
2.13. Tacógrafo (quando aplicável)	x		6.3. Funcionamento e comandos	/		9.7. Chassis / estrutura do veículo	/		
2.14. Cinta de segur. árvore transmissão	/		6.4. Mecanismo, barras e braços	/		9.8. Motor / transmissão final	/		
2.15. Detector de radar / Farol traseiro	/		6.5. Articulações	/		9.9. Para-lamas	/		
2.17. Tanque suplementar	x		6.6. Servo-direção hidráulica (quan.aplicável)	x		9.10. Painel de instrumentos	/		
2.19. Luzes intermitentes rotativas	/		6.8. Amortecedor de Direção (quan.aplicável)	x		9.11. Dimensões	/		
3. SISTEMA DE SINALIZAÇÃO			7. EIXOS E SISTEMA DE SUSPENSÃO			9.12. Chassi estrutura / assoalho	/		
3.1. Lanternas indicadoras de direção	/		7.1. Func. suspensão / insp. mecanizada	/		9.13. Inspes. da resistência estrutural	/		
3.2. Lanternas de posição	/		7.2. Eixos	/		10. EMISSAO DE GASES POLUENT. E RUIDO			
3.3. Lanternas de freio	/		7.3. Elementos elásticos (molas)	/		10.1. Comp. sistema de admissão de ar	x		
3.4. Lanterna de freio elevada	/		7.4. Elementos abs. energia (amortecedor)	/		10.2. Sistema de arrefecimento	x		
3.5. Lanternas de marcha-a-ré (quan. obrig.)	/		7.5. Elem estruturais(braços,suportes e tensores)	/		10.3. Sistema de exaustão dos gases	x		
3.6. Lanternas delimitadoras/laterais	/		7.6. Elementos de articulação	/		10.4. Comp. emissões de gases e ruído	x		
3.7. Luzes intermitentes de advertência	/		7.7. Elem de regulagem (excent.,calcos,parafus)	/		10.6. Analise de gases / opacidade	x		
3.8. Retrorrefletores	/		7.8. Elementos limitadores (batentes)	/		10.6.9. Ensaio de ruído	x		
3.9. Faixas refletivas	/		7.9. Elementos de fixação(granpos,paraf.,rebites)	/		11. PINO REI /ENGATE REBOQUE			
4. SISTEMA DE ILUMINAÇÃO			7.10. Elementos complementares(estabilizadores)	/		11.1. Plaqueta de informações	/		
4.1. Faróis principais (inspeção Visual)	x		7.11. Suspensão pneumática (quan. aplicável)	/		11.2. Tomada e instalação elétrica	/		
4.2. Faróis de neblina (uso facultativo)	x		INSPEÇÃO DA RESISTENCIA ESTRUTURAL			11.3. Dispositivo fixação	/		
4.3. Faróis de longo alcance (uso facul)	x		Altura da Referência			11.4. Superfícies cortantes ou cantos vivos	/		
4.4. Lanterna de iluminação placa traseira	/		DE	x / x	DD	x / x	12. QUINTA RODA		
4.5. Luzes do painel	x		TE	x / x	TD	x / x	12.1. Fixação/Integridade/Integridade dos apoios/Func. Mecânico Engate	x	

OBSERVAÇÕES

Regloscópio			OBSERVAÇÕES / VALORES QUANTIFICAVEIS					
LUX	FAROL DIR	FAROL ESQ.	Profundidade do sulco dos pneus (mm)	Dianteiro direito	Dianteiro esquerdo	Traseiro direito	Traseiro esquerdo	Estepe
		x		x		Limite TWI- aprovado	Limite TWI- aprovado	Limite TWI- aprovado
Tipo Pneus: Dianteiros 275/80/22,5				Traseiros: 275/80/22,5				

LEGENDA:

APROVADO: /

REPROVADO: R

NÃO APLICÁVEL: X

CIVIC 1 INSPEÇÃO VEICULAR LTDA

Rodovia Presidente Dutra, km 269, nº 102 – Bairro Monte Cristo
Barra Mansa – RJ – CEP: 27.343-000 – civic.reinaldo@gmail.com

Reinaldo Rocha Franco
Engenheiro Mecânico
CREA/RJ 20194108744



LAUDO DE INSPEÇÃO VEICULAR

CERTIFICADO DE INSPEÇÃO

CIVIC 1 INSPECAO VEICULAR LTDA CNPJ: 05.933.374/0001-83 ROD PRESIDENTE DUTRA, KM 269, 102 - SAO LUIZ BARRA MANSA - RJ - CEP: 27338-000 Telefone: 3323-0434 - Email: civicinspecaoaveicular@gmail.com	 INSPEÇÃO VEICULAR
--	---

Certificado de Verificação de Características Nº: 105902/2025

PROPRIETARIO DO VEICULO NOVORUMO TRANSPORTES LTDA		CNPJ/CPF 46.515.946/0002-72	
ENDEREÇO NA, 0 -			
MUNICIPIO LIMEIRA	UF SP	CEP ND	TELEFONE ND

CARACTERÍSTICAS ORIGINAIS DO VEÍCULO

ESPECIE / TIPO CARGA / SEMI-REBOQUE		MARCA / MODELO SR/NOMA		
POT / CIL 0 / 0	COR AZUL	COMBUSTIVEL N/I	LOTACAO 0	PLACA BWK0687
PARA 5,87	PBT 25,50	CMT 25,50	ANO / MODELO 1994 / 1994	NUMERO DO CHASSI 9A9G12430R1AV8354

OBSERVAÇÕES

Este laudo comprova a realização da inspeção veicular, mas não serve para fins de regularização de documentação do veículo junto ao órgão de trânsito. (DETRAN/DENATRAN)
Nesta data, o veículo apresenta-se em perfeito estado, mantendo suas características originais e conforme inspeção, estando apto a trafegar.

FOTO DIANTEIRA  CIVIC 1 INSPEÇÃO VEICULAR LTDA 26/08/2025 15:51:35	FOTO TRASEIRA  CIVIC 1 INSPEÇÃO VEICULAR LTDA 26/08/2025 15:51:04
--	--

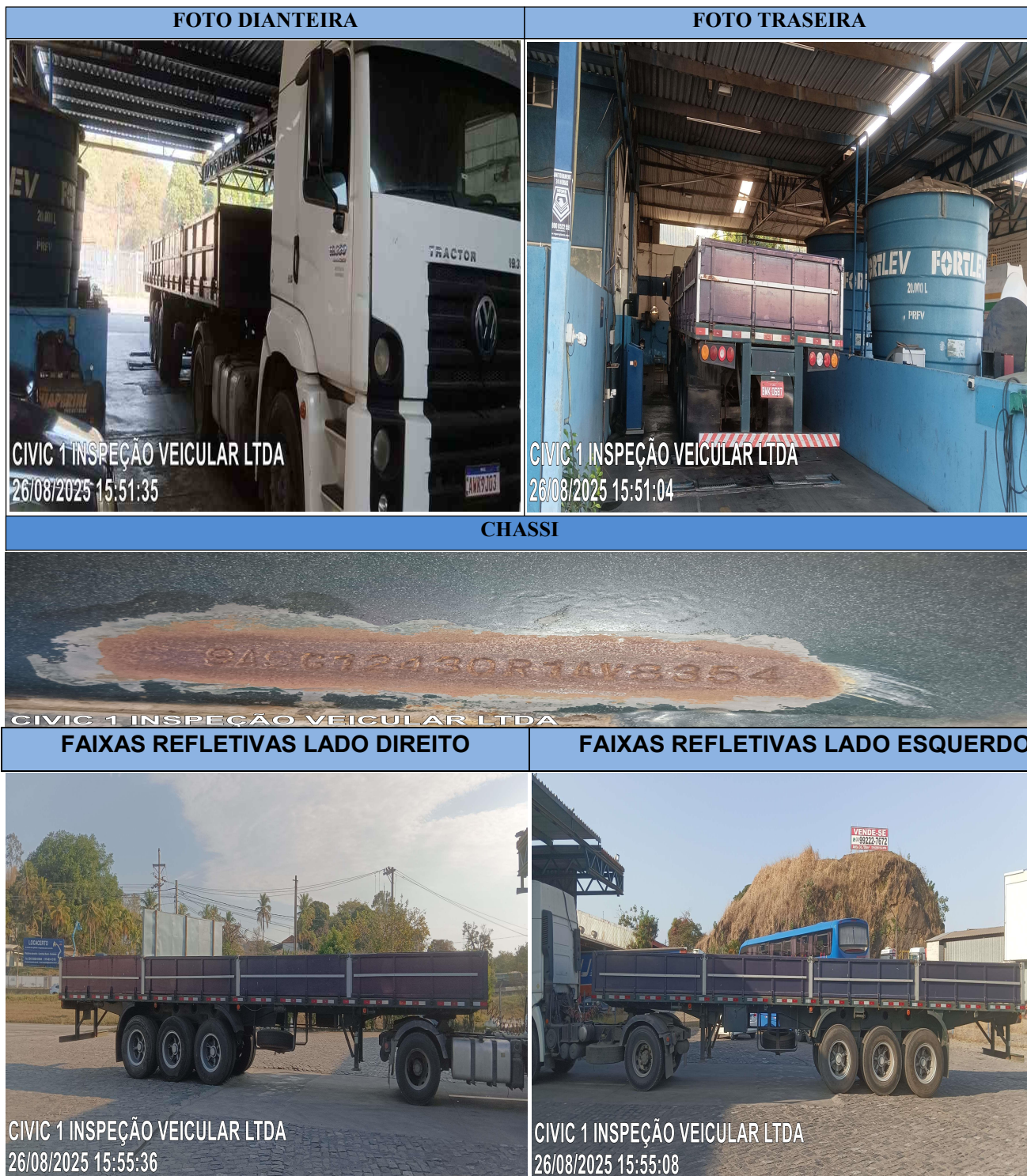
DECALQUE DO CHASSI

DATA DE INSPEÇÃO 26/08/2025	DATA DE EMISSÃO 26/08/2025	DATA DE VENCIMENTO 26/08/2026
Responsável Técnico	Técnico Responsável	

CIVIC 1 INSPEÇÃO VEICULAR LTDA
Rodovia Presidente Dutra, km 269, nº 102 – Bairro Monte Cristo
Barra Mansa – RJ – CEP: 27.343-000 – civic.reinaldo@gmail.com

Reinaldo Rocha Franco
Engenheiro Mecânico
CREA/RJ 2019408744

REGISTROS FOTOGRÁFICOS DA INSPEÇÃO





LAUDO DE INSPEÇÃO VEICULAR

Renan da Silva Soares
Inspetor Técnico
CFT: 16733798778

RENAN DA SILVA
SOARES INSPETOR
TECNICO
CFT16733798778

Reinaldo Rocha Franco
Engenheiro Mecânico
CREA/RJ 2019108744

Reinaldo Rocha Franco
Engº Mecânico
CREA-RJ 2019108744

CLIENTE