



OIC – Organismo de Inspeção Credenciado pelo INMETRO, sob nº 245
ITL – Instituição Técnica Licenciada pelo DENATRAN, portaria nº 551/23
LAUDO DE INSPEÇÃO TÉCNICA – LIT Nº 001/2026

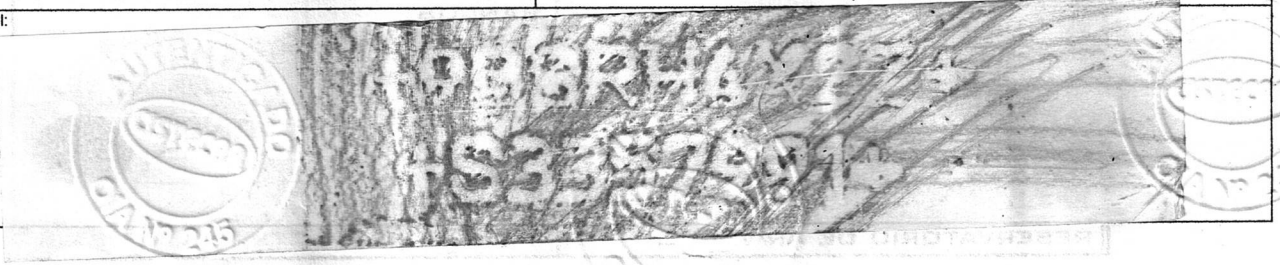
PROPRIETÁRIO DO VEÍCULO GUSTAVO MACHADO			CNPJ 002.737.300-29		
ENDEREÇO ND			MUNICÍPIO / UNIDADE DA FEDERAÇÃO SÃO MARCOS – RS		
CEP 00000-000	TELEFONE 54-	PLACA HQR6H92	LOTAÇÃO ---	RENAVAN 00630274851	
ANO/MODELO 1995/1995	POTÊNCIA 362CV	COR BRANCA	COMBUSTÍVEL DIESEL	ESPECIE/TIPO TRA/CAMINHAO TRATOR	
MARCA/MODELO SCANIA/R113 H 4X2 360		Nº DE OREDEM N/A	CHASSI 9BSRH4X2ZS3357991		
NOME DO ORGÃO DE INSPEÇÃO CISTECAR – CENTRO DE INSPEÇÃO TÉCNICA VEICULAR – LTDA			CNPJ DO ORGANISMO 06.058.169/0001-89		
DATA DE INSPEÇÃO 18/02/2026	DATA DE EMISSÃO 18/02/2026	DATA DE VENCIMENTO 18/02/2027	HORA 09:35		
RESPONSÁVEL TÉCNICO EDGAR LUCHESE		Nº CREA RS 108061	ASSINATURA <i>Edgar Luchese</i>		
DECLARAÇÃO Declaro para os devidos fins, que o veículo acima identificado foi devidamente inspecionado conforme a norma NBR 14040, sendo realizados todos os testes listados neste laudo e aprovado. Este certificado não isenta o fabricante e o transportador por defeitos apresentados no veículo após inspeção. O organismo de inspeção não se responsabiliza por defeitos ou falhas apresentadas ou por modificações realizadas posteriormente à inspeção. Este laudo não valida a numeração e procedência do chassis e seus agregados.					

Edgar Luchese
Eng. Mecânico
CREA Nº: RS 108061

FOTOS DO VEÍCULO



DEQUALQUE DO CHASSI:





OIC – Organismo de Inspeção Credenciado pelo INMETRO, sob nº 245
ITL – Instituição Técnica Licenciada pelo DENATRAN, portaria nº 551/23

<input checked="" type="checkbox"/> TESTES DE REALIZAÇÃO OBRIGATORIA	
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 RETROVISORES	MECANISMO, BARRAS E BRAÇOS
LIMPADOR E LAVADOR DE PÁRABRISA	ARTICULAÇÕES
PÁRABRISA	SERVODIRAÇÃO HIDRÁULICA
PÁRABRISA	AMORTECEDOR DE DIREÇÃO
VELOCÍMETRO	GRUPO 7
BUZINA	FUNCIONAMENTO DA SUSPENSÃO
CINTOS DE SEGURANÇA	EIXOS
EXTINTOR DE INCÊNDIO	ELEMENTOS ELÁSTICOS
TRIÂNGULO DE SEGURANÇA	ELEMENTOS ABSORVEDORES DE ENERGIA
ESTEPE	ELEMENTOS ESTRUTURAIS
TACÓGRAFO	ELEMENTOS DE ARTICULAÇÃO
CINTO DE SEGURANÇA DA ÁRVORE DE TRANSMISSÃO	ELEMENTOS DE REGULAGEM
LACRES DA BOMBA INJETORA	ELEMENTOS LIMITADORES
RODAS FORA DO LIMITE	ELEMENTOS DE FIXAÇÃO
FAROL TRASEIRO	ELEMENTOS COMPLEMENTARES
VIDROS	SUSPENSÃO PNEUMÁTICA
GRUPO 3	GRUPO 8
LANTERNAS	DESGASTE DA BANDA DE RODAGEM
LUZES INTERMITENTES DE ADVERTÊNCIA	TAMANHO E TIPO DOS PNEUS
RETROREFLETORES	SIMETRIA DOS PNEUS E RODAS
GRUPO 4	ESTADO GERAL DOS PNEUS
FARÓIS PRINCIPAIS	ESTADO GERAL E FIXAÇÃO DAS RODAS OU AROS DESMONTÁVEIS
FARÓIS AUXILIARES	GRUPO 9
LANTERNA DE ILUMINAÇÃO DA PLACA TRASEIRA	PORTAS E TAMPAS
LUZES DO PAINEL	VIDROS E JANELAS
GRUPO 5	BANCOS
FREIOS DE SERVIÇO	SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO DE COMBUSTÍVEL
FREIOS DE ESTACIONAMENTO	SISTEMA DE EXAUSTÃO DOS GASES
COMANDOS	CARROÇARIA
SERVOFREIO	INSTALAÇÃO ELÉTRICA E BATERIA
RESERVATÓRIO DO LÍQUIDO DE FREIO	
RESERVATÓRIO DE AR/VÁCUO	

