

Contratante			
RAZÃO SOCIAL/NOME NILDO FERREIRA		CNPJ/CPF 318.111.320-49	
ENDEREÇO: ND			
MUNICÍPIO SAO LEOPOLDO	UF RS	CEP ND	Telefone ND

Veículo						
ESPÉCIE / TIPO TRAÇÃO CAMINHÃO TRATOR					MARCA / MODELO / VERSÃO M.BENZ/LS 1935	
POTÊNCIA (CV) 354CV	CILINDRADA (CC) ND	TARA (T) ND	PBT (T) 18,0	CMT (T) 45.0	LOTAÇÃO(L)/CARGA(T) 02P	COR BRANCA
COMBUSTIVEL DIESEL	ANO/MODELO 1994/1994	PLACA ICB0837			CHASSI 9BM388054RB027070	

Resultado		
Conclusão Aprovado	DATA DA INSPEÇÃO 26/09/2025	DATA DE VALIDADE 26/09/2026

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 do Grupo IVP Inspeção veicular de Pesados, baseado nas normas, ABNT 14040-2017, Portaria 149/2022 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 – Ensaio de emissão de gases/fumaça realizado de acordo com a Resolução CONAMA nº 418 e normativa 6 do Ibama em veículos do ciclo Otto/Diesel.

EQUIPAMENTOS UTILIZADOS NA INSPEÇÃO

- OPACÍMETRO
- PAQUÍMETRO
- TRENA METÁLICA DE 5000 MM
- CRONÔMETRO
- ESCALA METÁLICA DE 1000 MM
- REGLOSCÓPIO
- AJUSTADOR DE PRESSÃO DE PNEUS
- MEDIDOR DE NÍVEL SONORO
- CALIBRADOR ACÚSTICO/ MICROFONE
- TERMOHIGRÔMETRO DIGITAL

Os equipamentos utilizados na inspeção estão de acordo com a DOQ-CGCRE 093. Esta norma estabelece os métodos específicos aos organismos de inspeção acreditados.

Todos os itens de segurança foram inspecionados de acordo com a NBR 14040/2022.

ITENS DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE			
01	PESOS E DIMENSÕES	EIME N.º	Sit.
01.01	Quantidade de Eixos e Rodas	02/06	OK
01.02	Peso Bruto Total (PBT)	Kg	ND
01.03	Capacidade Máxima de Tração (CMT)	Kg	ND
02.	IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA		Sit.
02.01	Identificação e legitimidade (placa e chassi)	OK	
02.02	Inexistência de modificação não constante no CRLV	OK	
02.03	Documentação do veículo e documentação obrigatória requerida para a inspeção		OK
3.	EQUIP. OBRIGATÓRIOS E PROIBIDOS		Sit.
03.01	Pára-Choques(existência, conservação, fixação)	OK	03.05
03.02	Farol traseiro (inexistência)	OK	03.06
03.03	Estepe (roda sobressalente)(qdo aplicável)	OK	03.07
03.04	Protetor de rodas traseiras (qdo aplicável)	OK	Protetor lateral (existência, conservação, fixação)
04.	SISTEMA DE SINALIZAÇÃO cor, quantia. e posicionamentos		Sit.
04.01	Lanternas indicadoras de direção	OK	04.06
04.02	Lanternas de posição	OK	04.07
04.03	Lanternas de freio	OK	04.08
04.04	Lanternas marcha ré (quando obrigatória)	OK	04.09
04.05	Lanternas delimitadoras e lanternas laterais	OK	04.10
05.	SISTEMA DE FREIOS		Sit.
05.01	Circuito de freios	OK	05.06
05.02	Comando e freios	OK	05.07
05.03	Vazamento líquido de freio	OK	05.08
05.04	Cuícas	OK	05.09
05.05	Componentes principais	OK	05.12
06.	EIXOS E SISTEMA DE SUSPENSÃO		Sit.
06.01	Inspeção visual	OK	06.08
06.02	Verificação do funcionamento da suspensão	OK	06.09
06.03	Eixos	OK	06.10
06.04	Elementos elásticos (molas)	OK	06.11
06.05	Amortecedores (quando aplicável)	OK	06.12
06.06	Elementos estruturais (braços, suportes)	OK	06.13
06.07	Elementos articulação (jumelo, buchas, pinos, travas, pivôs)	OK	
07.	PNEUS / AROS / RODAS		Sit.
07.01	Tamanho e tipo dos pneus(conf especific. fabricante)	OK	07.04
07.02	Simetria dos pneus e rodas (iguais no mesmo eixo)	OK	07.4.1
07.03	Estado geral dos pneus:		07.4.2
07.3.1	- Ausência de manchões /bolhas / hérnias (interna/externa)	OK	07.4.3
07.3.2	- Ausência de separação da banda de rodagem	OK	07.4.4
07.3.3	- Ausência de cordoneis expostos / pneus ressulcados	OK	07.4.5
			Estado geral das rodas/aros desmontáveis:
			- Ausência de adaptadores de furação de rodas;
			- Ausência de refuração de tambores.
			- Ausência de Trincas / Corrosão/empenamento acentuado
			- Presença de todos os elementos de fixação por roda.
			- Não ultrapassar limite externo dos pára-lamas

07.05 PNEUS	Tipo do Pneu		Profundidade do Sulco (mm) (*)		EIMes (calibrador e Med. Espessura)	Sit.
	Lado Esquerdo	Lado Direito	Lado Esquerdo	Lado Direito		
1° EIXO	295/80 R 22.5	295/80 R 22.5	10,8	9,8	Paquímetro	OK
	-	-	-	-		-
2° EIXO	295/80 R 22.5	295/80 R 22.5	9,0	9,0		OK
	295/80 R 22.5	295/80 R 22.5	10,0	10,0		OK
3° 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.		Sit.	
08.01	Portas e tampas (quando aplicável)	OK	08.08	Mesa Pino Rei, qdo aplicável (conserv, fixação,, dimen., ...)	NA
08.02	Vidros e janelas (quando aplicável)	OK	08.09	Corrente de segurança e Disp. fixação (qdo aplicável)	NA
08.03	Bancos (quando aplicável)	OK	08.10	Garra do engate (com carga), qdo aplicável	NA
08.04	Sistema de engate (veículo trator e rebocado)	OK	08.11	Pára-Lamas (existência, conservação e fixação)	OK
08.05	Conecção elétrica entre veículo trator e reboque	OK	08.12	Dimensões Gerais	OK
08.06	Pino-rei, quando aplicável (conserv, fixação, certific,...)	NA	08.13	Componentes gerais (fixação, integridade, conserv,...)	OK
08.07	Quinta roda, qdo aplicável (conserv, fix., acoplam, dimen., ...)	OK	08.14	Chassi / Monobloco (inspeção visual)	OK
09.	CARROÇARIA	Sit.		Sit.	
09.01	Componentes Gerais	OK	09.05	Inspeção visual	OK
09.02	Pára-Barros (Protetor de Rodas Traseiras - N1, N2, N3, O2, O3, O4)	OK	09.06	Verificação da resistência estrutural	NA
09.03	Instalação Elétrica	OK	09.07	Verif. da distribuição da carga no Engate, qdo aplicável	NA
09.04	Chassi/Estrutura da Carroçaria	OK	09.08	Plaqueta de identificação	OK
10.	CAMPO DE OBSERVAÇÕES:				

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

**REGISTROS FOTOGRÁFICOS
DIANTEIRA E TRASEIRA COM LATERAL DO VEÍCULO**



Contratante			
RAZÃO SOCIAL/NOME NILDO FERREIRA			CNPJ/CPF 318.111.320-49
ENDEREÇO: ND			
MUNICÍPIO SAO LEOPOLDO	UF RS	CEP ND	Telefone ND

Veículo					
ESPECIE / TIPO TRAÇÃO CAMINHÃO TRATOR					MARCA / MODELO / VERSAO M.BENZ/LS 1935
POTÊNCIA (CV) 354CV	CILINDRADA (CC) ND	TARA (T) ND	PBT (T) 18,0	CMT (T) 45,0	LOTAÇÃO(L)/CARGA(T) 02P
COMBUSTÍVEL DIESEL	ANO/MODELO 1994/1994	PLACA ICB0837			COR BRANCA
					CHASSI 9BM388054RB027070



Resultado		
Conclusão Aprovado	DATA DA INSPEÇÃO 26/09/2025	DATA DE VALIDADE 26/09/2026

O veículo acima identificado foi inspecionado conforme os Procedimentos do Grupo IVP, 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.

Matheus da Silva Alves - Engenheiro Mecânico - CREA: 2019718340