

LAUDO DE VISTORIA
CAMINHÃO IWY 6157

Glademir Karpinski
Engenheiro Mecânico
Especialista em Segurança do Trabalho

SUMÁRIO

1. Apresentação	4
2. Laudo Técnico	4
3. Finalidade	4
5. Histórico	4
6. Análise	5
7. Conclusão	6
8. Apêndice	7
8.1. Foto 1	7
8.2. Foto 2	7
8.3. Foto 3	8
8.4. Foto 4	8
8.5. Foto 5	8
8.6. Foto 6	9
8.7. Foto 7	9
8.8. Foto 8	9
8.9. Foto 9	10
8.10. Foto 10	10
8.11. Foto 11	10
8.12. Foto 12	11
8.13. Foto 13	11
8.14. Foto 14	11
8.15. Foto 15	12
8.16. Foto 16	12
8.17. Foto 17	12
8.18. Foto 18	13



8.19. Foto 19	13
8.20. Foto 20	13
8.21. Foto 21	14
8.22. Foto 22	14
8.23. Foto 23	14
8.24. Foto 24	15
8.25. Foto 25	15
8.26. Foto 26	15
8.27. Foto 27	16
8.28. Foto 28	16
8.29. Foto 29	16
8.30. Foto 30	17
8.31. Foto 31	17
8.32. Foto 32	17
8.33. Foto 33	18
8.34. Foto 34	18
9. Anexo.....	19
9.1. ART.....	19



1. Apresentação

Glademir Karpinski, Engenheiro Mecânico, Especialista em Segurança do Trabalho, inscrito no CREA nº RS083466. Vem expor o que segue:

O contratante solicita a confecção de um laudo de vistoria em um caminhão, marca Ford, modelo Cargo 2629 6X4 Basculante, Placas IWY 6157, chassis 9BFZEANE7FB974463, ano 2014, modelo 2015, cor Branca, de propriedade da Prefeitura Municipal de Coxilha, conforme fotos do apêndice.

2. Laudo Técnico

Contratante

Prefeitura Municipal de Coxilha
Município de Coxilha – RS

3. Finalidade

A finalidade do presente laudo de avaliação é de fornecer um parecer técnico sobre o conserto do caminhão acima caracterizado.

4. Informações complementares

Data da vistoria: 11/12/2022

Local da vistoria: Parque de Máquinas
Coxilha - RS

5. Histórico

Aos onze dias do mês de dezembro, do ano de dois mil e vinte e dois, o Sr. Prefeito Municipal da cidade de Coxilha, incumbiu o signatário, o Eng. Glademir Karpinski, a tarefa de realizar um laudo vistoria para conserto dos danos no caminhão acima caracterizado.



6. Análise

Foi realizada a análise do caminhão em questão, na qual foi constatada a necessidade de substituição das seguintes peças para conserto e seu funcionamento perfeito:

Item	Unid.	Quant.	Descrição
1	Pç	3	Chapa arrastador sincronizado
2	Pç	1	Chaveta grupo baixo
3	Pç	4	Trava pino da ré
4	Pç	6	Mola sincronizador
5	Pç	1	Bucha do piloto
6	Pç	4	Corpo do acoplamento sincronizado
7	Pç	1	Engrenagem Quarta marcha
8	Pç	3	Mola Trambulador
9	Tb	2	Silicone
10	Pç	1	Trava rosca W777
11	Tb	2	Militec (condicionador de metais)
12	Pç	1	Anel trava do piloto
13	Pç	1	Rolamento do grupo de baixo
14	Pç	1	Engrenagem Segunda marcha
15	Pç	1	Engrenagem Segunda baixa
16	Lt	15	Óleo Eaton SAE 40 para transmissão
17	Jg	1	Jogo junta Caixa Câmbio
18	Pç	1	Anel trava do piloto (grande)
19	Pç	1	Engrenagem da Terceira marcha
20	Kit	2	Conjunto sincronizador Caixa Eaton
21	Pç	4	Coxim dianteiro do motor Cummins 5.9
22	Pç	2	Coxim traseiro susp. Motor Cummins CPX 1013 (R-621/640)
23	Kit	4	Material de limpeza

Serviço de:

Revisar caixa de câmbio;
 Troca de calços do motor;
 Montagem e ajustes da peças acima descritas
 Limpeza do conjunto caixa de câmbio;
 Ajustes diversos



7. Conclusão

Em face ao exame pericial realizado, com base na análise realizada, no caminhão acima caracterizado, foi constatada a necessidade de substituição, das peças descritas no item anterior. A relação de peças e serviços poderá sofrer alterações no decorrer da execução dos serviços, devido a sua complexidade.

Sendo o presente laudo impresso, via computador, encerrado e lavrado em 10 de janeiro do corrente ano, contendo 19 (trinta) páginas, numeradas sequencialmente, impressas e rubricadas no anverso, com 34 (trinta e quatro) fotos no apêndice, ART, em anexos.



Eng. Glademir Karpinski



8. Apêndice

8.1. Foto 1



8.2. Foto 2



Rua Senador Salgado Filho, 779
Getúlio Vargas – RS
CEP 99.900-000
Fone: (54) 3341-1387
e-mail: glademir.karpinski@gmail.com

8.3. Foto 3



8.4. Foto 4



8.5. Foto 5



8.6. Foto 6



8.7. Foto 7



8.8. Foto 8



8.9. Foto 9



8.10. Foto 10



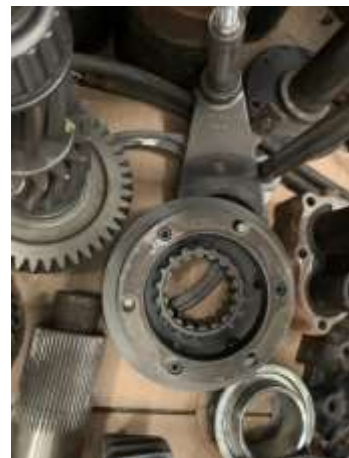
8.11. Foto 11



8.12. Foto 12



8.13. Foto 13



8.14. Foto 14



8.15. Foto 15



8.16. Foto 16



8.17. Foto 17



8.18. Foto 18



8.19. Foto 19



8.20. Foto 20



8.21. Foto 21



8.22. Foto 22



8.23. Foto 23



8.24. Foto 24



8.25. Foto 25



8.26. Foto 26



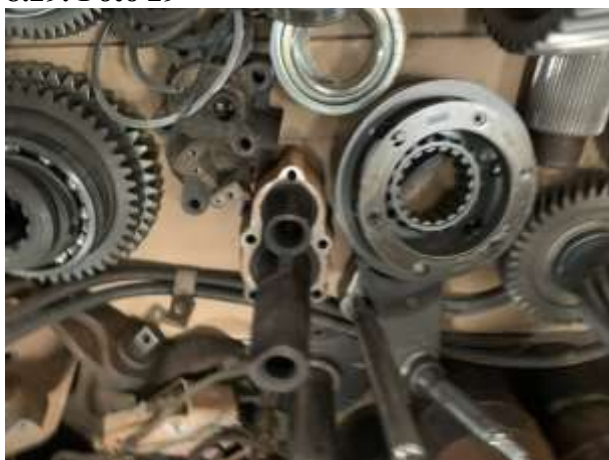
8.27. Foto 27



8.28. Foto 28



8.29. Foto 29



8.30. Foto 30



8.31. Foto 31



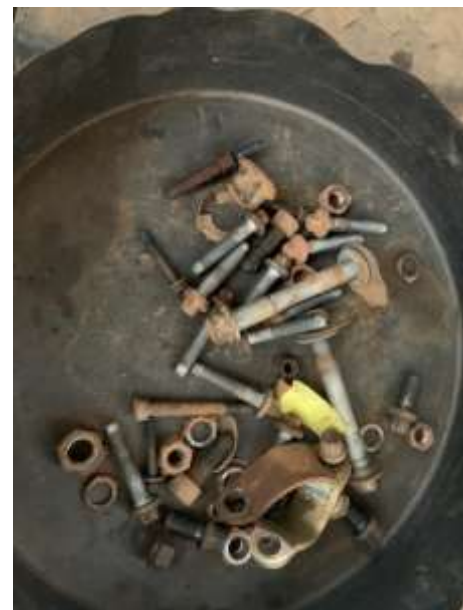
8.32. Foto 32



8.33. Foto 33



8.34. Foto 34



9. Anexo

9.1. ART



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Sul



ART Número:
12359061

Tipo: PRESTAÇÃO DE SERVIÇO Convênio: NÃO É CONVÉNIO		Participação Técnica: INDIVIDUAL/PRINCIPAL Motivo: NORMAL	
Contratado Carteira: RS083466 Profissional: GLADEMIR KARPINSKI RNP: 2200072872 Título: Engenheiro Mecânico, Engenheiro de Segurança do Trabalho Empresa: NENHUMA EMPRESA			
		E-mail: glademir.karpinski@gmail.com Nr.Reg.:	
Contratante Nome: PREFEITURA MUNICIPAL DE COXILHA Endereço: ILSO JOSE WEBBER 122 Cidade: COXILHA		E-mail: Telefone: Bairro: CENTRO	
		CPF/CNPJ: 92411933000190 CEP: 99145000 UF: RS	
Identificação da Obra/Serviço Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE COXILHA Endereço da Obra/Serviço: ILSO JOSE WEBBER 122 Cidade: COXILHA Bairro: CENTRO			
Finalidade: PÚBLICO Data Início: 02/01/2023 Prev.Fim: 31/01/2023		Vir Contrato(R\$): 14.400,00 Honorários(R\$): Ent.Classe:	
Atividade Técnica Vistoria Vistoria Vistoria Vistoria		Descrição da Obra/Serviço Veículos Automotores - Ônibus Veículos Automotores - Trator. Agric./Florestais/Industr. Veículos Automotores - Caminhão Máquinas Rodoviárias	
		Quantidade Unid.	

ART registrada (paga) no CREA-RS em 06/01/2023

Local e Data	Declaro serem verdadeiras as informações acima	
	GLADEMIR KARPINSKI Profissional	PREFEITURA MUNICIPAL DE COXILHA Contratante

A AUTENTICIDADE DESTA ART PODE SER CONFIRMADA NO SITE DO CREA-RS, LINK SOCIEDADE - ART CONSULTA.

Rua Senador Salgado Filho, 779
Getúlio Vargas – RS
CEP 99.900-000
Fone: (54) 3341-1387
e-mail: glademir.karpinski@gmail.com