

LAUDO DE VISTORIA

Motoniveladora

Glademir Karpinski

Engenheiro Mecânico

Especialista em Segurança do Trabalho

SUMÁRIO

1. Apresentação	4
2. Laudo Técnico	4
3. Finalidade	4
4. Informações complementares	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
8.35. Foto 35	18
8.36. Foto 36	19
8.37. Foto 37	19
8.38. Foto 38	19
8.39. Foto 39	20
8.40. Foto 40	20
8.41. Foto 41	20
9. Anexo.....	21
9.1. ART.....	21



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 uma motoniveladora, marca New Holland, modelo RG 140B, de propriedade da Prefeitura Municipal de Coxilha.

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 na motoniveladora acima caracterizada.

4. Informações complementares

Data da vistoria: 23/08/2021

Local da vistoria: Parque de máquinas
Prefeitura Municipal de Coxilha

5. Histórico

Aos vinte e três dias do mês de agosto, do ano de dois mil e vinte e um 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 na motoniveladora acima caracterizada.



6. Análise

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

Item	Unidade	Descrição	Quantidade	Numeração
01	Pç.	Cruzeta Cardã	01	75288824
02	Pç.	Oring bujão do filtro tela	01	75289019
03	Pç.	Filtro tela	01	75289018
04	Pç.	Disco de freio	10	75189062
05	Pç.	Vedaçāo pistão freio	02	75189067
06	Pç.	Vedaçāo pistão freio	02	75189065
07	Pç.	Disco de freio 4,5 mm	10	75189063
08	Pç.	Chapa de acionamento do freio	02	75189064
09	Pç.	Coroa e pinhāo	01	75189084
10	Pç.	Rolamento guia do pinhāo	01	75189075
11	Pç.	Rolamento	01	75287564
12	Pç.	Calço regulagem do pinhāo	02	79047413
13	Pç.	Calço regulagem do pinhāo	02	79053331
14	Pç.	Calço regulagem do pinhāo	02	79039864
15	Pç.	Calço regulagem do pinhāo	02	79039873
16	Pç.	Rolamento guia pinhāo	01	75287565
17	Pç.	Retentor do pinhāo	01	79102659
18	Pç.	Porca do pinhāo	01	79047474
19	Pç.	Rolamento encosto tampa planetária	01	79042277
20	Pç.	Rolamento encosto	01	75289083
21	Pç.	Disco 2,20 mm planetária	08	775289080
22	Pç.	Disco de freio da planetária	04	78077092
23	Pç.	Disco de freio	02	79077090
24	Pç.	Chapa de encosto da planetária	04	79047222
25	Pç.	Retentor tandem	02	73155118
26	Pç.	Bucha tandem	02	75246450
27	Pç.	Anel de encosto tandem	04	73155650
28	Pç.	Retentor tandem	02	73161790
29	Pç.	Calço regulagem tandem	06	75325418
30	Pç.	Trava parafuso tandem	02	70052519
31	Pç.	Rolamento tandem	04	26794670
32	Pç.	Junta da tampa tandem	04	75257200
33	Pç.	Rolamento cubo tandem	04	70684817



Item	Unidade	Descrição	Quantidade	Numeração
34	Pç.	Retentor cubo tandem	04	75256829
34	Pç.	Rolamento cubo tandem	04	70681245
34	Pç.	Retentor cubo tandem	04	70653820
34	Pç.	Junta tandem	08	75257147
34	Pç.	Junta tandem	02	73161784

Serviço de:

- retirar eixo traseiro;
- desmontagem de peças;
- montagem de peças;
- ajustes;
- instalação no eixo;
- limpeza.

7. Conclusão

Em face ao exame pericial realizado, com base na análise realizada, na motoniveladora acima caracterizada, 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 24 de agosto do corrente ano, contendo 21 (vinte e uma) páginas, numeradas sequencialmente, impressas e rubricadas no anverso, com 41 (quarenta e uma) 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



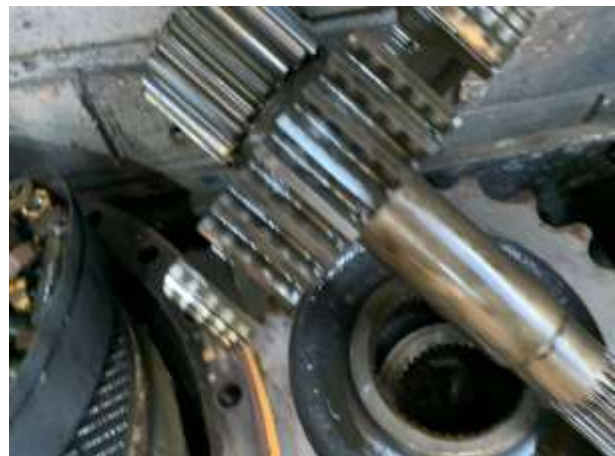
8.5. Foto 5



8.6. Foto 6



8.7. Foto 7



8.8. Foto 8



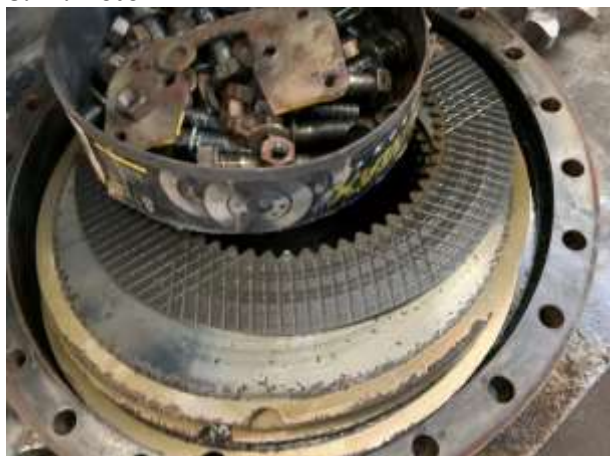
8.9. Foto 9



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



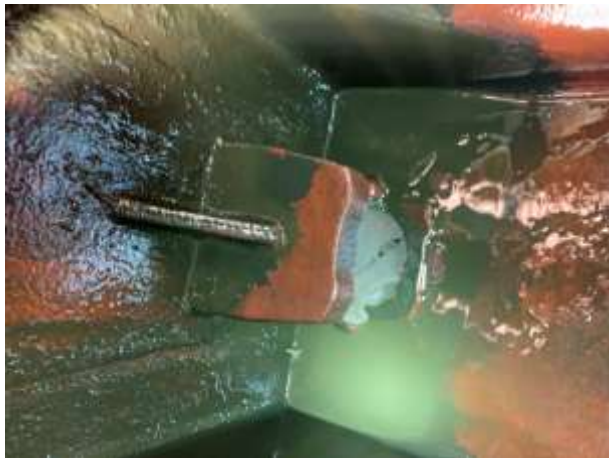
8.25. Foto 25



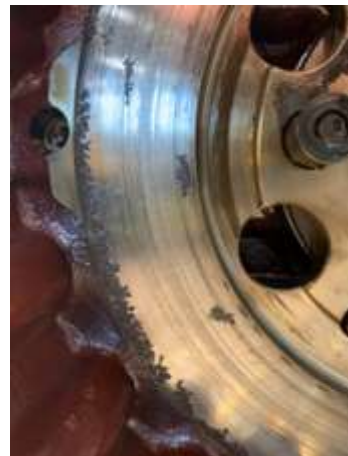
8.26. Foto 26



8.27. Foto 27



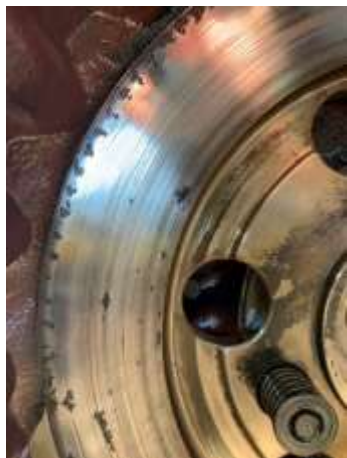
8.28. Foto 28



8.29. Foto 29



8.30. Foto 30



8.31. Foto 31



8.32. Foto 32



8.33. Foto 33



8.34. Foto 34



8.35. Foto 35



8.36. Foto 36



8.37. Foto 37



8.38. Foto 38



8.39. Foto 39



8.40. Foto 40



8.41. Foto 41



9. Anexo

9.1. ART

	Anotação de Responsabilidade Técnica - ART Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977		ART Número 11314935
Tipo: PRESTAÇÃO DE SERVIÇO Participação Técnica: INDIVIDUAL/PRINCIPAL Convênio: NÃO É CONVÉNIO Motiva: NORMAL			
Contratado Carteira: RS083466 Profissional: GLADEMIR KARPINSKI RNP: 2206072872 Título: Engenheiro Mecânico, Engenheira de Segurança do Trabalho Empresa: NENHUMA EMPRESA			
Contratante Nome: PREFEITURA MUNICIPAL DE COXILHA E-mail: glademir.karpinski@gmail.com Endereço: ILSO JOSE WEBBER 122 Telefone: Cidade: COXILHA Bairro: CENTRO CPF/CNPJ: 92411933000190 Finalidade: PÚBLICO CEP: 99145500 UF: RS Data Início: 20/05/2021 Prev.Fim: 11/06/2021			
Identificação da Obra/Serviço Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE COXILHA Endereço da Obra/Serviço: Avenida ASSIS BRASIL, 11000 Motomarac Cidade: PORTO ALEGRE Bairro: SARANDI Finalidade: PÚBLICO Vlr Contrato(R\$): 2.500,00 Honorários(R\$): Data Início: 20/05/2021 Prev.Fim: 11/06/2021 Ent. Classe: Quantidade Unid. Atividade Técnica Descrição da Obra/Serviço Vistoria Máquinas Rodoviárias			

ART registrada (paga) no CREA-RS em 09/06/2021

Local e Data	Declaro serem verdadeiras as informações acima GLADEMIR KARPINSKI Profissional	De acordo 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