

INSPEÇÃO E ENSAIOS NR-11

(Portaria MTPS n° 505 da NR-11 de 29 de abril de 2016)

COPERSUCAR - SÃO JOSÉ DO RIO PRETO/SP



TALHA ELÉTRICA 1,0 Ton

Este relatório de inspeção NR-11 da Talha elétrica segue os mais rigorosos padrões de qualidade. Os serviços aqui contidos foram previamente revisados, analisados e aprovados por um Engenheiro Mecânico e Engenheiro de Segurança do Trabalho (Profissional Habilitado NR-11).





ÍNDICE

1.0 - OBJETIVO	3
2.0 - TABELA DE DADOS TÉCNICOS	3
3.0 - REQUISITOS LEGAIS	3
4.0 - TABELA DE REFERÊNCIA DE PRIORIDADES	4
5.0 - TABELA DE REFERÊNCIA DE INFRAÇÕES	4
6.0 - GRÁFICO DE PRIORIDADES	5
7.0 - TABELA DE GRAU DE CORROSÃO	5
8.0 - INSPEÇÃO DE SEGURANÇA	6
8.1 -ESCOPO DETALHADO	6
8.2 - CONCLUSÕES GERAIS	6
9.0 - PRÓXIMA INSPEÇÃO	6
10.0 - DADOS CONTRATUAIS	7
11.0 - ANEXOS	8
11.1 - PLANILHA DE INSPEÇÃO NR-11	9
11.2 - DIMENSIONAL	10
11.3 - CROQUI	11
11 / A D T	12

Deus é fiel





1.0 OBJETIVO

Verificar os aspectos físicos estruturais, instalações, manutenção, grau de corrosão existente, testes dos funcionamentos dos sistemas de segurança sonoros e luminosos, soldas e documentações da Talha Elétrica para a liberação do uso do equipamento com segurança, conforme exigência da Portaria MTPS nº 505 da NR-11 de 29 de abril de 2016.

2.0 TABELA DE DADOS TÉCNICOS

IDENTIFICAÇÃO	NADA CONSTA
ANO DE FABRICAÇÃO	NADA CONSTA
NÚMERO DE SERIE	NADA CONSTA
CAPACIDADE DE CARGA	1000 KG
CAPACIDADE DE ELEVAÇÃO	NADA CONSTA

3.0 REQUISITO LEGAL

Nº	Requisitos Legais	Itens da Norma
1	Os equipamentos de transporte motorizados deverão possui sinal de advertência sonora (buzina).	11.1.7
2	Todos os transportadores industriais serão permanentemente inspecionados e as peças defeituosas, ou que apresentem deficiências, deverão ser imediatamente substituídas.	11.1.8





4.0 TABELA DE REFERÊNCIA DE PRIORIDADES

TIPO DE PRIORIDADE	CONDIÇÃO DA PRIOIRIDADE DE ATENDIMENTO
P0	PRESERVAR A SEGURANÇA A VIDA E EQUIPAMENTOS, COM PLANEJAMENTO IMEDIATO DE INTERVENÇÃO
P1	AUMENTAR A VIDA ÚTIL DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS
P2	AUMENTAR A VIDA ÚTIL DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS, VERIFICANDO A EVOLUÇÃO DA ANOMALIAS
P3	AUMENTAR A VIDA ÚTIL DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS, VERIFICANDO A EVOLUÇÃO DA ANOMALIAS, PARA CONSERVAÇÃO ORIGINAL DAS PEÇAS CONSTRUTIVAS

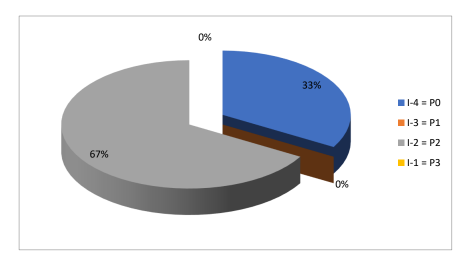
5.0 TABELA DE REFERÊNCIA DE INFRAÇÕES

TABELA DE REFERÊNCIA PRIORIDADE / INFRAÇÃO				
TIPO DE PRIORIDADE	INFRAÇÃO EQUIVALENTE			
P0 •	I-4			
P1 •	——— I-3			
P2 •——	→ I-2			
P3 •				





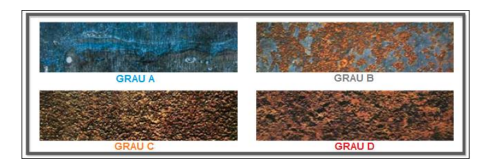
6.0 GRÁFICO DE PRIORIDADES



PRIORIDADES	TOTAL	PORCENTAGEM
P0 - Crítico	1	33%
P1 - Prioridade alta	0	0%
P2 - Prioridade média	2	67%
P3 - Prioridade baixa	0	0%

7.0 TABELA DE GRAU DE CORROSÃO

Página: 5/12



- **Grau A** Superfície de aço com a carepa de laminação praticamente intacta em toda a superfície e sem corrosão. Representa a superfície de aço recentemente laminada, (limpeza periódica).
- **Grau B** Superfície de aço com princípio de corrosão, quando a carepa de laminação começa a desprender-se, (tratamento e pintura).
- **Grau C** Superfície de aço onde a carepa de laminação foi eliminada pela corrosão ou poderá ser removida por raspagem ou jateamento, desde que não tenha formado ainda cavidades muito visíveis (pites) em grande escala, (aprovada com ressalvas).
- **Grau D** Superfície de aço onde a carepa de laminação foi eliminada pela corrosão com formação de cavidades visíveis em grande escala, (situação reprovada).





8.0 INSPEÇÃO DE SEGURANÇA

8.1 ESCOPO DETALHADO

- Acompanhamento fotográfico do serviço realizado;
- · Análise da documentação existente, pertinentes aos requisitos exigidos pela NR-11;
- Inspeção Visual para verificação de corrosão, trincas e desgastes;
- Inspeção Visual das estruturas metálicas, parafusos, para corpo, roldanas;
- Inspeção dos Trilhos, onde possuir acessos;
- · Inspeção das Vigas de apoio das talhas;
- · Inspeção dos ganchos e travas;
- Inspeção dimensional das correntes e cabos de aço;
- Inspeção Visual no sistema de acionamento e do freio;
- Realizar Inspeção Visual das peças de içamento;
- Verificação se os equipamentos de guindar e seus acessórios possuem manutenção preventiva e sua respectiva evidencia;
- Verificar as evidências das inspeções periódicas realizadas em cabos de aço, correntes, roldanas e ganchos dos equipamentos de guindar;
- Verificar se os itens e subitens obrigatórios da NR-11 estão sendo atendidos;
- Verificar se os operadores de equipamentos de guindar estão habilitados;

8.2 CONCLUSÕES GERAIS

Essa vistoria tem validade de 12 meses para a Talha Elétrica localizada na COPERSUCAR - SÃO JOSÉ DO RIO PRETO/SP. Foi inspecionado conforme a NR-11, obtendo resultados satisfatórios, sendo necessário atenderem os prazos estabelecidos e as recomendações citadas em relatório de inspeção NR-11 em anexo (ver anexo 11.1).

9.0 PRÓXIMA INSPEÇÃO

Próxima Inspeção: 12/03/2023





10.0 DADOS CONTRATUAIS

Responsável/Representante Sr. Diego Souza Aires

Relatório 5283

Obra 2363/21

Equipamento Talha Elétrica

Data do Relatório 21/03/2022

Data do Inicio da Inspeção 07/03/2022

Data do Término da Inspeção12/03/2022

Tipo de ServiçoRelatório de Inspeção NR-11

Equipe Técnica Envolvida...... Ass. Técnico: Gabriel Ferreira

Ass. Técnico: Paulo Ribeiro

Engenheiro: Carlos Henrique

11.0 ANEXOS

11.1 - PLANILHA DE INSPEÇÃO NR-11

11.2 - DIMENSIONAL

11.3 - CROQUI

11.4 - A.R.T.

CONTROLE DE EMISSÃO				
Inspeção	GABRIEL FERREIRA DOS SANTOS	BI SAME	21/03/2022	
		Assinatura	Data	
Profissional Habilitado	CARLOS HENRIQUE DE MORAES	Te de la constante de la const	21/03/2022	
NR-11	CREA SP 0640977984	Assinatura	Data	

"Inspeção com Segurança e Qualidade é nossa Prioridade"





11.0 ANEXOS



Página: 9/12

RELATÓRIO DE INSPEÇÃO



11.1 - PLANILHA DE INSPEÇÃO NR-11





				LEGENDA DE PRIORIDADE:
Cliente:	COPERSUCAR - SJRP	Data:	21/03/2022	P0 = Crítico
Identificação / Tag:	Talha elétrica - 1,0 Ton	Nº do Relatório:	5283	P1 = Prioridade Alta
Serviço:	NR-11	Norma de Ref.:	Conforme Portaria MTPS n.º 505, de 29 de abril de 2016.	P2 = Prioridade Média
				P3 = Prioridade Baixa

N°	TIPO	ITEM	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	PRIORIDADE	FOTO
1	EXTERNA	INSPEÇÃO	Durante a inspeção foi evidenciado que a etiqueta encontra-se danificada.	Necessário realizar a substituição da etiqueta.	P-2	September 19 Control of the Control
2	EXTERNA	INSPEÇÃO	Durante a inspeção foi evidenciado que o cabo de aço de içamento da talha elétrica encontra- se danificado.	Necessário providenciar a substituição.	P-0	WO IN MARKET THE PARK
3	EXTERNA	INSPEÇÃO	Durante a inspeção foi realizado dimensional no cabo de aço do equipamento.	NADA CONSTA	-	Against a second and a second a
4	EXTERNA	INSPEÇÃO	Durante a inspeção foi evidenciado que o gancho de içamento possui trava em bom estado de conservação.	NADA CONSTA	-	





				LEGENDA DE PRIORIDADE:
Cliente:	COPERSUCAR - SJRP	Data:	21/03/2022	P0 = Crítico
Identificação / Tag:	Talha elétrica - 1,0 Ton	Nº do Relatório:	5283	P1 = Prioridade Alta
Serviço:	NR-11	Norma de Ref.:	Conforme Portaria MTPS n.º 505, de 29 de abril de 2016.	P2 = Prioridade Média
	<u>-</u>	·		P3 = Prioridade Baixa

N°	TIPO	ITEM	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	PRIORIDADE	FOTO
5	EXTERNA	INSPEÇÃO	Foi evidenciado que o gancho de içamento da talha elétrica encontra-se sem pintura.	Necessário providenciar tratamento de pintura a fim de proteger contra o processo corrosivo.	P-2	
6	EXTERNA	INSPEÇÃO	Quando for utilizar a talha, necessário verificar se a estrutura de ancoragem suporta e foi projetada para o mesmo.	NADA CONSTA	-	
7	EXTERNA	INSPEÇÃO	Detalhe do controle de comando da talha em bom estado de conservação.	NADA CONSTA	-	



Página: 10/12

RELATÓRIO DE INSPEÇÃO



11.2 - DIMENSIONAL



RELATÓRIO DE CONTROLE DIMENSIONAL EM CABO DE AÇO



CLIENTE:	COPERSUCAR	LOCALIZAÇÃO:	SÃO JOSÉ DO RIO PRETO/SP
TAG:	TALHA ELÉTRICA - 1,0 TON	OBRA:	2363/21
ÁREA:	GERAL	DATA EXECUÇÃO:	09/03/2022

Equipamentos:	Normas e procedimentos aplicáveis:	Material:
PAQ-004	N-2161 e NBR ISO 4309	AÇO INOXIDÁVEL
Especificação do cabo de aço:	Desenho de referencia:	Método utilizado:
NADA CONSTA	NADA CONSTA	MEDIÇÃO POR PAQUIMETRO
Aplicação do cabo:	Temperatura (°C):	Condição superficial:
IÇAMENTO	25	POLIDO

RESULTADO

Foi realizado a medição do diâmetro do cabo através de paquímetro conforme normas N-2161 e a NBR ISO 4309, e as mesmas constam na tabela abaixo.

PONTO MEDIDO	Ø nominal (mm)	Ø Mínimo (mm) (Redução em 10%)	Ø Medido (mm)	Redução do Ø em %
1	6,40	5,76	6,00	6,25
2	6,40	5,76	6,10	4,69
3	6,40	5,76	6,05	5,47
4	6,40	5,76	6,05	5,47

Relatório:	Data do relatório:	Inspetor: Gabriel Ferreira	Eng° Responsável
5283	21/03/2022	ER South	Carlos Hénrique de Moraes Engentière Mécânico CREA-SP 0640977984



Página: 11/12

RELATÓRIO DE INSPEÇÃO



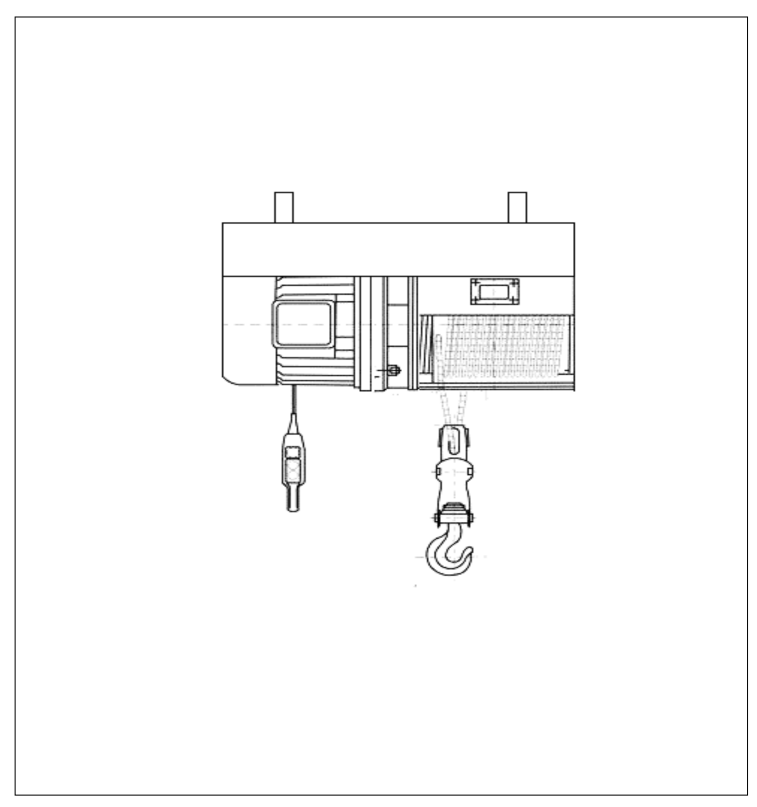
11.3 - CROQUI



CROQUI DO EQUIPAMENTO



CLIENTE: COPERSUCAR	LOCALIZAÇÃO: SÃO JOSÉ DO RIO PRETO/SP
TAG: TALHA ELÉTRICA – 1.0 Ton/Koch	DATA: 21/03/2022
OBRA: 2363/21	RELATÓRIO: 5283





Página: 12/12

RELATÓRIO DE INSPEÇÃO



11.4 - ART



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977



ART de Obra ou Serviço 28027230220497319

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

1. Responsável Técnico —

CARLOS HENRIQUE DE MORAES

Título Profissional: Engenheiro Industrial - Mecânica, Engenheiro de Segurança do Trabalho

RNP: 2603421441 Registro: 0640977984-SP

Registro: 0548001-SP

Empresa Contratada: CONERGE INSPEÇÃO E ENGENHARIA LTDA

2. Dados do Contrato

Contratante: COMPANHIA AUXILIAR DE ARMAZENS GERAIS

CPF/CNPJ: 61.145.488/0007-25

Bairro: PARQUE INDUSTRIAL

Endereço: Rua SILVA JARDIM

Complemento:

Cidade: São José do Rio Preto

UF: SP

CEP: 15025-065

Contrato: Pr 2.154.21 - Obra 2363

Celebrado em: 07/03/2022

Vinculada à Art n°:

Valor: R\$ 3.288,00

Tipo de Contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

Ação Institucional:

Complemento:

3. Dados da Obra Serviço

Endereço: Rua SILVA JARDIM

Bairro: PARQUE INDUSTRIAL

Cidade: São José do Rio Preto

UF: SP

CEP: 15025-065

Data de Início: 07/03/2022 Previsão de Término: 04/04/2022

Coordenadas Geográficas:

Finalidade: Industrial

Código:

Proprietário: COMPANHIA AUXILIAR DE ARMAZENS GERAIS

CPF/CNPJ: 61.145.488/0007-25

_ 4. Atividade Técnica _

				Quantidade	Unidade
Supervisão 1	luana a % a	Overlide de la	Dun destan	0.0000	and de de
	Inspeção	Qualidade e Confiabilidade	Produtos	8,00000	unidade
	Inspeção	Qualidade e Confiabilidade	Produtos	23,00000	unidade
	Inspeção	Qualidade e Confiabilidade	Produtos	7,00000	unidade

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

6. Declarações

Acessibilidade: Declaro atendimento às regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004.

- 7. Entidade de Classe

0-NÃO DESTINADA

Santos	dadeiras as inforr	Abril	de	2022
Local	as.	data		
CARLOS H	ENRIQUE DE MOI	RAES - CPF: 9	26.902.11	8-15

9. Informações

- A presente ART encontra-se devidamente quitada conforme dados constantes no rodapé-versão do sistema, certificada pelo *Nosso Número*.
- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.creasp.org.br ou www.confea.org.br
- A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

www.creasp.org.br Tel: 0800 017 18 11 E-mail: acessar link Fale Conosco do site acima



Valor ART R\$ 88,78 Registrada em: 07/04/2022 Valor Pago R\$ 88,78 Nosso Numero: 28027230220497319 Versão do sistema

Impresso em: 08/04/2022 09:50:49