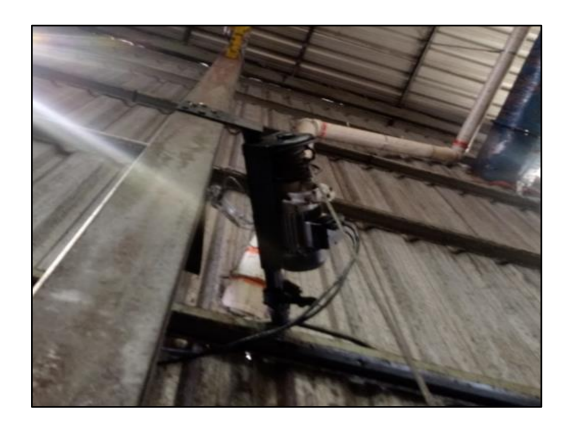


INSPEÇÃO E ENSAIOS NR-11

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

COPERSUCAR - SÃO JOSÉ DO RIO PRETO/SP



TALHA ELÉTRICA

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 P T	12





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	NADA CONSTA
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

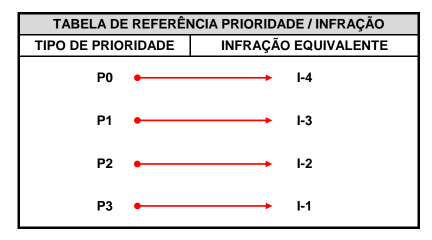




4.0 TABELA DE REFERÊNCIA DE PRIORIDADES

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

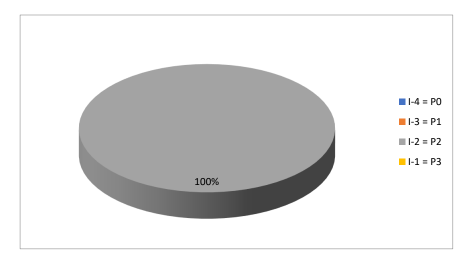
5.0 TABELA DE REFERÊNCIA DE INFRAÇÕES







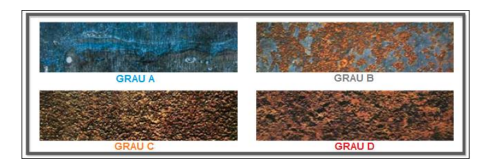
6.0 GRÁFICO DE PRIORIDADES



PRIORIDADES	TOTAL	PORCENTAGEM
P0 - Crítico	0	0%
P1 - Prioridade alta	0	0%
P2 - Prioridade média	4	100%
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

Página: 6/12

Próxima Inspeção: 12/03/2023





10.0 DADOS CONTRATUAIS

 Responsável/Representante
 . Sr. Diego Souza Aires

 Relatório
 . 5281

 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

Equipe Técnica EnvolvidaAss. 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	BILL STATE	21/03/2022
		Assinatura	Data
Profissional Habilitado	CARLOS HENRIQUE DE MORAES	Sed .	21/03/2022
NR-11	CREA SP 0640977984	Assinatura	Data

"Inspeção com Segurança e Qualidade é nossa Prioridade"





11.0 ANEXOS





11.1 - PLANILHA DE INSPEÇÃO NR-11





LEGENDA DE PRIORIDADE: Cliente: COPERSUCAR - SJRP Data: 21/03/2022 P0 = Crítico Identificação / Tag: TALHA ELÉTRICA - MOEGA Nº do Relatório: 5281 P1 = Prioridade Alta Serviço: Norma de Ref.: NR-11 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 não foi evidenciado que a etiqueta de identificação do equipamento.	Necessário providenciar instalação da etiqueta.	P-2	
2	EXTERNA	INSPEÇÃO	Durante a inspeção foi evidenciado que o equipamento não possui identificação de capacidade máxima.	Necessário providenciar instalação da placa de capacidade máxima.	P-2	
3	EXTERNA	INSPEÇÃO	Durante a inspeção não foi evidenciado que o equipamento não possui identificação de Tag equipamento.	Necessário providenciar instalação da tag.	P-2	
4	EXTERNA	INSPEÇÃO	Durante a inspeção foi evidenciado que o cabo de aço de içamento da talha elétrica encontra-se em bom estado de conservação.	NADA CONSTA	-	
5	EXTERNA	INSPEÇÃO	Durante a inspeção foi realizado dimensional no cabo de aço do equipamento.	NADA CONSTA	-	





LEGENDA DE PRIORIDADE: Cliente: COPERSUCAR - SJRP Data: 21/03/2022 P0 = Crítico Identificação / Tag: TALHA ELÉTRICA - MOEGA Nº do Relatório: 5281 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
6	EXTERNA	INSPEÇÃO	Durante a inspeção foi evidenciado que o gancho de içamento encontra-se em bom estado de conservação.	NADA CONSTA	-	
7	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	
8	EXTERNA	INSPEÇÃO	Quando for utilizar a talha, necessário verificar se a estrutura de ancoragem suporta e foi projetada para o mesmo.	NADA CONSTA	-	
9	EXTERNA	INSPEÇÃO	Foi evidenciado extintor de incêndio no ambiente de instalação no equipamento.	NADA CONSTA	-	
10	EXTERNA	INSPEÇÃO	Foi evidenciado iluminação no ambiente de instalação do equipamento.	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	6,10	4,69
2	6,40	5,76	6,15	3,91
3	6,40	5,76	6,05	5,47
4	6,40	5,76	6,20	3,13

Relatório:	Data do relatório:	Inspetor: Gabriel Ferreira	Eng° Responsável
5283	21/03/2022	Service Servic	Carlos Henrique de Moraes Engentièlico Mécârtico CREA-SP 0640977984



Página: 11/12

RELATÓRIO DE INSPEÇÃO



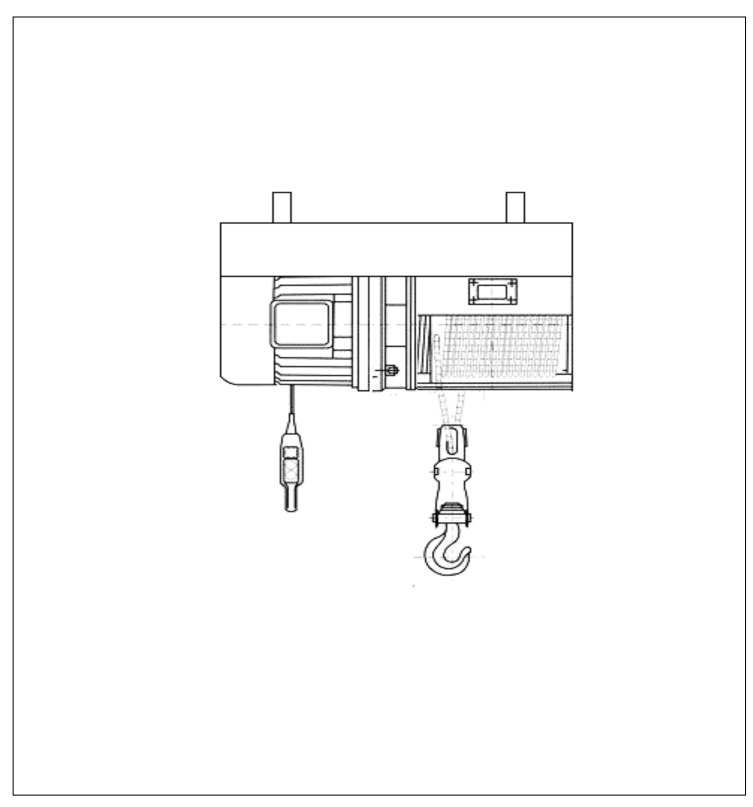
11.3 - CROQUI



CROQUI DO EQUIPAMENTO



CLIENTE: COPERSUCAR	LOCALIZAÇÃO: SÃO JOSÉ DO RIO PRETO/SP
TAG: TALHA ELÉTRICA	DATA: 21/03/2022
OBRA: 2363/21	RELATÓRIO: 5281





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

Registro: **0640977984-SP**

RNP: 2603421441

Empresa Contratada: CONERGE INSPEÇÃO E ENGENHARIA LTDA

Registro: **0548001-SP**

_ 2. Dados do Contrato

Contratante: COMPANHIA AUXILIAR DE ARMAZENS GERAIS

CPF/CNPJ: 61.145.488/0007-25

N°:

Endereço: Rua SILVA JARDIM

Bairro: PARQUE INDUSTRIAL

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

N°:

Complemento:

Bairro: PARQUE INDUSTRIAL

UF: SP

CEP: 15025-065

Cidade: **São José do Rio Preto**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	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	07 de	Abril	de	2022
Local	als.	data	ue	
CARLOS H	ENRIQUE DE MORA	AES - CPF: 9	26.902.118	-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