



LAUDO PERICIAL CERTIFICADO DE INSPEÇÃO E TESTE DE EQUIPAMENTO



1. OBJETIVO

Laudo Técnico para Certificação de Inspeção em equipamento nos termos da Legislação Federal relativa à Segurança e Saúde no Trabalho Portuário.

ART vinculada: 7346622-6

AVALIADOR TÉCNICO	
NOME:	FORMAÇÃO:
FLAVIO ANTONIO DA SILVA E SOUSA	ENGENHEIRO MECÂNICO
CREA-SC:	CONTATO:
145684-4	(47) 98808-7438 flavio.sousa@apmterminals.com

2. REFERÊNCIAS

Item 29.3.5.10 da Norma Regulamentadora NR29 relativos à Segurança e Saúde no Trabalho Portuário, aprovada pela Portaria n° 53 de 17 de dezembro de 1997 e alterada pela Portaria SIT 158 de 10 de abril de 2006.

29.3.5.10 Os equipamentos terrestres de guindar e os acessórios neles utilizados para içamento de cargas devem ser periodicamente vistoriados e testados por pessoa física ou jurídica devidamente registrada no Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia - CREA.

3. DADOS TÉCNICOS DO EQUIPAMENTO

Equipamento de segurança para içamento de pessoas e materiais.

TIPO:		TAG:	
Cesto de içamento de pessoas e materiais		LC-02	
MODELO:		FABRICANTE:	
Cesto de içamento		APM Terminals	
N° do Projeto:	ANO:	TARA:	CAPACIDADE:
	2014	270 kg	SWL – 350 kg

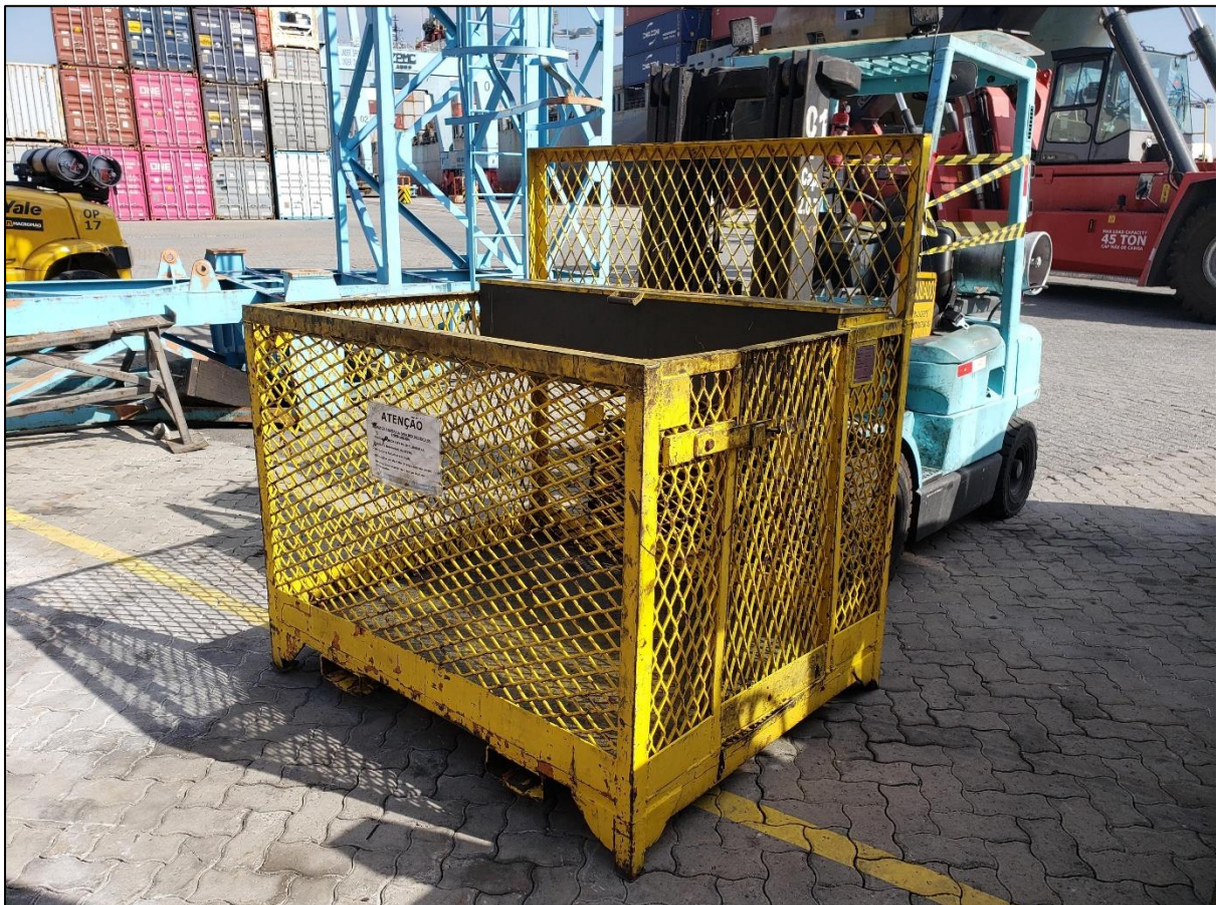


Figura 1. Cesto 02

4. INSPEÇÃO

Com a finalidade de avaliar o estado do equipamento antes da realização do teste operacional, e para certificar de que o mesmo apresenta as condições mínimas de segurança para sua execução, foi realizada uma inspeção inicial.

4.1.INSPEÇÃO: ITENS VERIFICADOS

O check-list a continuação apresenta o resultado da vistoria inicial realizada no equipamento:

ESTRUTURA e SISTEMA MECÂNICO			
No.	Item	OK	Não OK
1	Verificar integridade da estrutura quanto a trincas e oxidação	X	
2	Verificar estado geral dos cabos de aço e manilhas de proteção contra quedas	X	
3	Verificar portões de acesso quanto ao correto funcionamento	X	
4	Verificar estado geral da base de apoio e do piso de carga	X	

4.2.INSPEÇÃO:

Ao término da inspeção foi constatado que o equipamento satisfaz as condições básicas operacionais. Não foram observadas anormalidades nos dispositivos mecânicos ou estruturais, durante nem após a inspeção.

5. CONCLUSÃO

Avaliando suas condições, o equipamento supracitado está em plenas condições de operação.

Em testemunho do acima citado, Certifico a Inspeção do equipamento, o presente é acobertado pela respectiva ART – Anotação de Responsabilidade Técnica, emitida de acordo com os parâmetros legais do CREA-SC – Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia de Santa Catarina, que o valida para todos os fins legais a que se destina.

Sem mais,

Itajaí – SC, 26 de março de 2020

ANEXOS



Anexo – 1 imagem da placa de identificação

ANEXOS



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Santa Catarina

CREA-SC



ART OBRA OU SERVIÇO
25 2020 7346622-6
Inicial
Individual

1. Responsável Técnico
FLAVIO ANTONIO DA SILVA E SOUSA
Título Profissional: Engenheiro Mecânico

RNP: 0804751773
Registro: 145684-4-SC

Empresa Contratada: _____ Registro: _____

2. Dados do Contrato

Contratante: APM TERMINALS ITAJAÍ S.A.
Endereço: AVENIDA CORONEL EUGENIO MULLER
Complemento: Porto Itajaí
Cidade: ITAJAÍ

Bairro: CENTRO
UF: SC

CPF/CNPJ: 04.700.714/0001-63
Nº: 300
CEP: 88301-120

Valor da Obra/Serviço/Contrato: R\$ 5.000,00
Contrato: Celebrado em: _____
Honorários: Vinculado à ART: _____
Ação Institucional: Tipo de Contratante: _____

3. Dados Obra/Serviço

Proprietário: APM TERMINALS ITAJAÍ S.A.
Endereço: AVENIDA CORONEL EUGENIO MULLER
Complemento: Porto Itajaí
Cidade: ITAJAÍ

Data de Início: 01/01/2020
Finalidade: Industrial

Data de Término: 31/12/2020

Bairro: CENTRO
UF: SC

Coordenadas Geográficas: -26.9017 -48.6652

CPF/CNPJ: 04.700.714/0001-63
Nº: 300
CEP: 88301-120

Código: _____

4. Atividade Técnica

Consultoria	Manutenção	Laudo	Vistoria
Plataforma elevatória	Manutenção	Laudo	Vistoria
	Dimensão do Trabalho:	1,00	Unidade(s)
Empilhadeira	Manutenção	Laudo	Vistoria
	Dimensão do Trabalho:	4,00	Unidade(s)
Carroceria	Manutenção	Laudo	Vistoria
	Dimensão do Trabalho:	24,00	Unidade(s)
Acessórios para movimentação de carga	Manutenção	Laudo	Vistoria
	Dimensão do Trabalho:	11,00	Unidade(s)
Unidade Compressora de Ar (não inclui reservatório)	Manutenção	Laudo	Vistoria
	Dimensão do Trabalho:	5,00	Unidade(s)
Cesto Suspenso	Manutenção	Laudo	Vistoria
	Dimensão do Trabalho:	8,00	Unidade(s)
Caminhão	Manutenção	Laudo	Vistoria
	Dimensão do Trabalho:	23,00	Unidade(s)
Guindastes/gruas/guinchos	Manutenção	Laudo	Vistoria
	Dimensão do Trabalho:	15,00	Unidade(s)

5. Observações

Manutenção, Vistoria, e teste de carga conforme normas NR-12; NR-29; ASME B30.2-2011 e ILO-152 de 1979

6. Declarações

Acessibilidade: Declaro, sob as penas da Lei, que na(s) atividade(s) registrada(s) nesta ART não se exige a observância das regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas de acessibilidade da ABNT, na legislação específica e no Decreto Federal n. 5.296, de 2 de dezembro de 2004.

7. Entidade de Classe

SENGE/SC - 13

9. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima.

ITAJAÍ - SC, 15 de Abril de 2020


 FLAVIO ANTONIO DA SILVA E SOUSA
 755.786.976-15


 Contratante: APM TERMINALS ITAJAÍ S.A.
 CPF/CNPJ: 04.700.714/0001-63
 Supervisor de PCM
 Listing Global Trade
 APM TERMINALS

www.crea-sc.org.br
Fone: (48) 3331-2000

falecom@crea-sc.org.br
Fax: (48) 3331-2107



CREA-SC
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Santa Catarina

Anexo – 2 Anotação de Responsabilidade Técnica (ART)