



INSPEÇÃO E LAUDO EM LINHA DE VIDA NR-35



ESC 02 e 03 - Almoxarifado LOUIS DREYFUS

Este Relatório de Inspeção segue os mais rigorosos padrões de qualidade. Os serviços e resultados aqui contidos foram previamente revisados, analisados e aprovados por um Engenheiro Mecânico.





Índice

- 1.0 Apresentação
- 2.0 Objetivo
- 3.0 Normas de Referência
- 4.0 Especificações das linhas de vidas existentes
- 5.0 Resumo da Inspeção
- 6.0 Comentários Adicionais
- 7.0 Procedimento de utilização do Cinto Paraquedista
- 8.0 Inspeção do Cinto Paraquedista
- 9.0 Manutenção do Cinto Paraquedista
- 10.0 Detalhamento do Material
- 11.0 Cálculo da Ancoragem
- 12.0 Cálculo do Cabo de Aço
- 13.0 Considerações finais
- 14.0 Conclusão
- 15.0 Anexos
- 16.0 Dados Contratuais





1.0- Apresentação

PROPOSTA DE SERVIÇO

Avaliar através de inspeção de integridade estrutural as linhas de vida, conforme exigência da portaria SSST N. 313 de 23 de março de 2012 da NR-35, fins de certificação das atuais condições de segurança.

DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS

Verificar os aspectos físicos estruturais, instalações, manutenção, grau de corrosão existente, anomalias, soldas e documentações, fornecendo as recomendações necessárias para a recuperação ou substituição para a liberação do uso com segurança.

ESCOPO DETALHADO

- Acompanhamento fotográfico da inspeção;
- Inspeção Visual para verificação de corrosão, trincas e desgastes;
- Inspeção Visual das estruturas metálicas e estruturas de apoio;
- Inspeção dos ganchos, travas, olhais, sapatilhas, cabos de aço e esticadores;
- Calcular Altura Mínima de posicionamento em relação ao piso;
- Calcular Esforços de Impacto em caso de queda;
- Calcular a Quantidade de trabalhadores por seção da Linha de Vida;
- Elaboração da Memória de Cálculo do Sistema de Linha Vida;
- Efetuar Dimensional de todos os componentes do sistema da Linha de Vida.

2.0- Objetivo

Executar Inspeções e Laudo **Escada 02 e 03 - ALMOXARIFADO** para fins de certificação das atuais condições de segurança.

Detectar através das inspeções a serem realizadas, a existência de irregularidades que possam comprometer a segurança, durante o seu funcionamento normal e seu enquadramento na legislação, quando aplicável.

3.0 - Normas de Referência

- NBR-11099 (Grampo pesado para cabo de aço);
- NBR-16325-1 (Proteção contra quedas de altura, dispositivos A, B e D);
- NBR-16325-2 (Proteção contra quedas de altura, dispositivos C);
- NR-35. (Trabalho em altura);
- NBR-8029 (Esticador de cabo de aço);
- NBR-10870 (Sapatilho para cabo de aço).





4.0- Especificações das Linha de Vida Existente

Área de Instalação:	Almoxarifado
Altura 01:	
Altura 02:	6450 mm
Suporte01:	15/64"
Suporte02:	15/64"
Tipo Do Cabo LV:	5/8"

5.0 - Resumo da Inspeção

Possui linha de vida; Não possui grampos; Não possui sapatilhos; Não possui esticador.

6.0- Comentários adicionais

Iniciar a substituição do olhal, realizando a fabricação e instalação conforme o anexo 15.4 e 15.5.

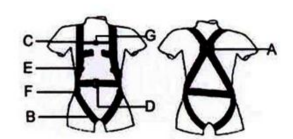
Instalar o cabo de aço especificado e calculado no item 11.0

É obrigatório a instalação de um esticador no cabo de aço da linha de vida, que tem a função de tencionar o cabo de forma correta.

 $\underline{\acute{E}}$ muito importante que se tenha cuidado no momento de montar os grampos e sapatilhas anexo 15.5.

7.0- Procedimentos de utilização do cinto paraquedista:

Pegue o cinturão pela argola dorsal (A). Passe os pés nos porta - coxas (B) já afivelados. Coloque os suspensórios (C), um a um pelos braços. Ajuste e trave a fivela da cintura (D). Ajuste e trave as fivelas dos suspensórios (E). Ajuste e trave as fivelas dos portacoxas (F). Ajuste e trave a fivela secundaria frontal (G).







8.0- Inspeção do cinto paraquedista:

Antes de cada uso, o usuário deve certificar - se que:

- Todas as fitas de nylon estejam perfeitas, sem cortes, furos, rupturas, partes queimadas, desfia mentos, mesmo que parciais.
- Todos os pontos de costura estejam prefeitos, sem desfia mento ou descosturados.
- Todos os componentes metálicos estejam sem ferrugem, amassados ou danificados.
- Não há suspeita de contaminação química.

O cinturão deve ser aposentado quando houver constatação de qualquer problema na inspeção.

Componente	Procedimento de inspeção
Componente	Procedimento de inspeção Inspeções adicionais ao procedimento de verificação geral para todos os equipamentos têxteis Verificação visual e tátil: □ Dentro e fora de todos os laços de elementos de engate têxtil quanto a todas as características listadas de acordo com o procedimento de verificação geral □ Fivelas de fixação e ajuste, quanto a: □ montagem correta □ funcionamento correto □ desgaste excessivo □ corrosão □ rachaduras □ outros danos □ Outros componentes de metal ou plástico críticos de segurança, quanto a: □ funcionamento correto □ corrosão □ rachaduras □ outros danos Ação: □ Laços têxteis de elementos de engate: tratar de acordo com o procedimento de verificação geral. □ Fivelas de fixação e ajuste, outros componentes de metal ou plástico críticos de segurança: □ Desgaste excessivo: remover do serviço
	Rachaduras: remover do serviço
	Outros danos: remover do serviço
	□ Funcionamento incorreto: remover do serviço

Tabela ABNT NBR 16489





9.0- Manutenção do cinto paraquedista:

O cinturão de segurança deve ser usado por um único trabalhador que é responsável pelos seguintes cuidados:

- Armazená-lo: em local seco, à sombra, sem contato com piso de cimento, fontes de calor, produtos químicos, abrasivos ou cortantes.
- Lavá-lo: com sabão neutro, agua com temperatura até 30 graus e escova de cerdas macias plásticas. Nunca use detergente. Deixar secar ao ar livre, longe da luz solar.
- Aposenta-lo: cinturões da marca Gulin são fabricados em poliéster e envelhecem naturalmente em contato com o ar, mesmo sem serem utilizados.

Teoricamente, a vida útil do cinturão não pode ser preestabelecida, dependendo muito da frequência e cuidados durante o uso, grau de exposição a produtos químicos, elementos abrasivos e luz solar.

Praticamente, para cinturões de poliéster, adota - se uma vida útil de, no máximo quatro anos após a sua fabricação. Em situações bastante severas, o cinturão é aposentado após um ano de uso ou, ainda imediatamente reter uma queda.

10 - Detalhamento dos Materiais Existente

```
02 - Cabo de Aço Inox Dim. 5/16" (8mm) classe 6X19 AF 12 - Grampo pesado inox AISI 316 p/ cabo de aço 5/16" 04 - Chapa de aço carbono 15/64"
```

11- Cálculo de Ancoragem Projeto

Calculo Ancoragem

Calculo Ancoragem (suporte02)

```
Chapa de Ancoragem 5/16'' (F=1500 kgf) Tadm = 0,60 x 250 =150Mpa = 15 KN/CM<sup>2</sup> Ab = 14709/15000 = 0,98 Cm<sup>2</sup> e min= 0,98/0,45 = 2,17 cm e exist > e min 0,6< 2,17 Cm ( REPROVADO )
```





Conclusão

A espessura da chapa de ancoragem instalada é menor do que a espessura solicitada para uma tensão de 1500Kgf, no entanto a chapa de ancoragem instalada não atende a carga solicitada.

No anexo 15.4, possui o projeto do sistema de ancoragem tipo olhal e suas especificações, adotamos no projeto uma chapa de **aço SAE 1020 de 1/2"**, no entanto o cálculo acima aprova chapas com espessuras maiores **que 10 mm (Aprox. 13/32")**. O modo de instalação deve seguir o procedimento de montagem de linha de vida vertical do anexo 15.5

12 - Cálculo do Cabo de Aço do Projeto

Especificação do Cabo de Aço

Cabo de aço Inox Diam 5/16" (8mm) classe 6x19 AF

Categoria 1770 N/mm²

Modulo de Elasticidade: 8.500 Kgf/mm² Carga de ruptura mínima: 3.755 Kgf Área metálica do cabo: 25,28 mm²

Fator (f):0,395 para cabo diam 5/16".: 6x19

Dimensionamento do Cabo de Aço

d (tensão) = força / área $6742 \, \mathrm{Kg/cm^2} = 200 \, \mathrm{Kg}$ / Área $\mathrm{\acute{A}rea} = 200,00 \, \mathrm{Kg}$ / $6742 \, \mathrm{Kg/cm^2} = 0,029 \, \mathrm{cm^2}$ Diâmetro do cabo adotado = $\emptyset 8,0 \, \mathrm{mm}$ $\mathrm{\acute{A}rea}$ da peça usada = $-\mathbb{\acute{Q}}^2/4 = 3,14 \, \mathrm{^*0},8^2/4 = 0,502 \, \mathrm{cm^2}$ Fator de Segurança = $0,502 \, \mathrm{cm^2}$ / $0,029 \, \mathrm{cm^2} = 17,31$ Pelo RAC fator de segurança $\geq 5 \, \mathrm{(APROVADO)}$

Dinâmica de Queda - Colaborador

Altura da queda: 1000 mm Carga total (F=2): 200 kg

C. Dinâmica do corpo:200x9,81x(1/0,216)=5522N<6000N (**OK**)

13- Considerações Finais

De acordo com o projeto no item 12.0, a força no corpo em caso de queda será próxima de 5,5 KN pela NBR 16.325 e a NR 35 a força máxima de impacto no operário é de 6 KN, sendo assim não é obrigatório o uso de absorvedor de energia, no trava-quedas ou no cabo de aço.

É obrigatório a utilização do trava quedas para cabo de aço como EPI.





Para o uso da linha de vida vertical, o colaborador deverá ter no máximo 100kg.

Os cálculos realizados neste projeto são para utilização de uma pessoa na linha de vida, não devendo ultrapassar está quantidade.

14- Conclusão

- 1) O sistema de linha de vida da escada marinheiro, não atende as normas 16325-1, 16325-2 e NR 35.
- 2) Durante a instalação do cabo de aço, os espaçamentos dos grampos deverão atender a NBR 11099 em todos os pontos de ancoragem. (Anexo 15.5)
- 3) A ancoragem instalada tipo olhal, deverá atender a NR-18, que obriga o ponto de ancoragem suportar uma tensão de 1500 Kgf.(Anexo 15.4)
- 4) A linha de vida deve possuir esticador de cabo de aço, para atendimento da NBR 8029 e NBR 10870.(Anexo 15.3 e 15.4)
- 5) O cabo de aço deverá possuir sapatilho, que protegerá de um desgaste excessivo. (Anexo 15.3 e 15.4)
- 6) De acordo com o cálculo do item 12.0 e NBR 6327, o Cabo de aço Inox Diam 5/16"(8mm) classe 6x19 AF, está aprovado para essa finalidade.
- 7) O cálculo do ZLQ no anexo 15.2, referente a esse projeto de linha de vida, atende a distância mínima no caso de queda entre os pés e o solo.
- 8) Para que a linha de vida vertical seja aprovada, deverá atender os anexos que se encontram no item 15.
- 9) Utilizar o procedimento do anexo 15.5.2, para os dois patamares da escada.

15 - Anexos

- ANEXO 15.1 PLANILHA DE AUDITORIA NR-35
- **ANEXO 15.2 CÁLCULO ZLQ**
- ANEXO 15.3 ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS
- **ANEXO 15.4 PROJETO DO SISTEMA DE ANCORAGEM**
- ANEXO 15.5 PROCEDIMENTO DE MONTAGEM DE LINHA DE VIDA VERTICAL
- ANEXO 15.6 A.R.T.





16- Dados Contratuais

Contratante: LOUIS DREYFUS – SANTOS / SP

Responsável/Representante: Eng° Rodrigo Neves

Número da obra: 2014 / 17

Número do Relatório: 3071

Tipo de inspeção: Inspeção e Laudo - NR-35

Início da inspeção: 09/02/2018

Término da inspeção: 16/02/2018

Data do relatório: 20/02/2018

Equipe técnica envolvida: Eng^o. Carlos Henrique de Moraes.

Aux. Engenharia: Thiago Vannuchi Inspetor: Danillo Rafael Silva Aux. Inspeção: Lucas Zeferino.

"Inspeção com Segurança e Qualidade é nossa Prioridade"

CONTROLE DE EMISSÃO

Engenheiro Segurança do Trabalho

CARLOS HENRIQUE DE MORAES

CREA SP 0640977984

Da Da

Assinatura

20/02/18 Data





15 - ANEXOS





ANEXO 15.1

PLANILHA DE AUDITORIA NR-35.



AUDITORIA NR 35 – TRABALHO EM ALTURA ESCADA 03 - ALMOXARIFADO



LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDADES I-1=P3, I-2=P2, I-3=P1, I-4=P0

	Inspeção & Engenharia			ESCADA 03 - ALMOXARIFADO	Louis Dreyfus Company	I-1=P3, I-2=P2, I-3=P1, I-4=P1	0
Nº	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
1	35.5.4	a	ESCADA 03 ALMOXARIFADO	Linha de vida da escada não possui documentação selecionado por profissional legalmente qualificado,conforme NR-35.	Providenciar documentação, contemplando Memorial de Cálculos e Projeto		-
2	35.5.2	d	ESCADA 03 ALMOXARIFADO	O sistema de proteção contra quedas deve ter resistência para suportar a força máxima aplicável prevista quando de uma queda;	Realizar a fabricação do ponto de ancoragem conforme o anexo 15.4 deste relatório		
3	35.5.4	b	ESCADA 03 ALMOXARIFADO	Cabo de aço da linha de vida da escada encontra-se em boas condições físicas, conforme NBR-11099.	•	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	-
4	35.5.4	Ь	ESCADA 03 ALMOXARIFADO	Linha de vida da escada não possui esticador, conforme NBR- 16325-1/2 .	Necessario instalar esticador na linha de vida do castelo dágua, conforme NBR-16325-1, NBR-16325-2 .		I-4
5	35.5.4	b	ESCADA 03 ALMOXARIFADO	Cabo de aço da linha de vida encontra-se sem sapatilhas em ambos os lados, conforme NBR-11099.	Necessário instalar sapatilhas em ambos os lados do cabo de aço da linha de vida do castelo dágua de forma a garantir resistência suportando a carga maxíma aplicável, conforme NBR-11099.		I-4
6	35.5.4	b	ESCADA 03 ALMOXARIFADO	Grampos de fixação do cabo de aço da Linha de vida da escada encontra-se com espaçamento inadequado em ambos os lados da ancoragem, conforme NBR-11099.	Necessário adequar espaçamento, grampos e de fixação do cabo de aço da linha de vida do castelo dágua de forma a garantir resistência suportando a carga maxíma aplicável em ambos os lados da ancoragem, conforme NBR-11099.		1-4





ANEXO 15.2 CÁLCULO DO ZLO



Cálculo ZLQ para trava-queda deslizante com absorvedor e sem absorvedor



Trava-queda s/ Absorvedor	FATOR 2	FATOR 1	FATOR < 1	OBS 1
Medida L1	0,13	0,13	0,13	01 Conector
Escorregamento do trava-queda na corda	0,01	0,01	0	
Deslocamento Total H = (2.L1)+ D	0,27	0,14	0	
Alongamento do cinturão C (aprox. 0,20m)	0,20	0,20	0,20	

E (?) = Alongamento do cabo de aço (% de alongamento do trecho medido do ponto de ancoragem até o ponto do trava-queda posiscionado)

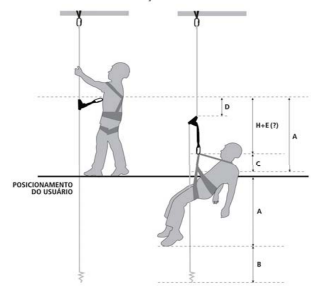
Distância de segurança (B)	1,00	1,00	1,00
ZLQ Mínima = A+B [A =H +E +C] e [B=1m]	1,47	1,34	1,20
ZLQ Mínima = Espaço mínimo livre por debaixo dos pés			
Força de frenagem (≤ 6 kN)	4,49 KN	3,83 KN	2,87 KN

Trava-queda c/ Absorvedor	FATOR 2	FATOR 1	FATOR < 1	OBS 1
Medida L1	0,36	0,36	0,36	01 Conector e 01 absorvedor fechado
Escorregamento do trava-queda na corda	0,01	0,01	0	
Deslocamento Total H = (2.L1)+ D	0,93	0,14	0	
Alongamento do cinturão C (aprox. 0,20m)	0,20	0,20	0,20	

E (?) = Alongamento do cabo de aço (% de alongamento do trecho medido do ponto de ancoragem até o ponto do trava-queda posiscionado)

Distância de segurança (B)	1,00	1,00	1,00
ZLQ Mínima = A+B [A =H +E +C] e [B=1m]	2,13	1,34	1,20
ZLQ Mínima = Espaço mínimo livre por debaixo dos pés			
Força de frenagem (≤ 6 kN)	4,49 KN	3,83 KN	2,87 KN

Exemplo de cálculo para ZLQ Mínima para o usuário de travaqueda guiado em linha flexível com ABS em situação de Fator 2



- H = Distância de queda livre (Distância de bloqueio)
- E (?) = Alongamento da linha de vida (Deformação linear)

C = €0,20m (Extensão do cinturão de segurança)

- B = 1m (Distância de segurança)
- D = Escorregamento do travaqueda na corda

Fator utilizado para escada marinheiro

LEGENDA

A = H + E(?) + C

ZLQ Mínima = A + B





ANEXO15.3 ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS

Página: 13/22 www.conerge-engenharia.com.br Deus é fiel

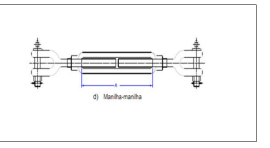


ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS DA LINHA DE VIDA



Dimensionamento do Esticador - AISI 316

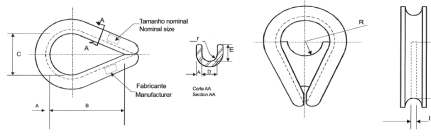
Manilha-n		iâmetro nominal da rosca e Comprimento interno do corpo(tol comprimento Amm		
Tensão Admissível do Cabo	Tensão do Esticador	mm Pol		mm
1520,0	2000	19 x 203,2	3/4 x 8	135



Dimensionamento do Sapatilho - AISI 316

TN	A Mínimo	B Mínimo	С		D		E I Mínimo Ref	l Ref	R
	William	Williamo		Máximo	Mínimo	Máximo	William	itei	ref
8 mm	2 mm	36 mm	20 mm	24 mm	8,7 mm	9,8 mm	6 mm	-	0,0

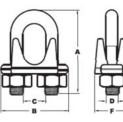
NOTAS
A mín. = 0,25 d
B mín = 4,5 d
C mín = 2,5 d
C máx = 3,0 d
E mín. = 0,75 d
J = B - C/2



Dimensionamento do Grampo Pesado - AISI 316

Ø Do Cabo (pol)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
5/16"	43,0	41,0	14,0	10,0	18,0	32,0







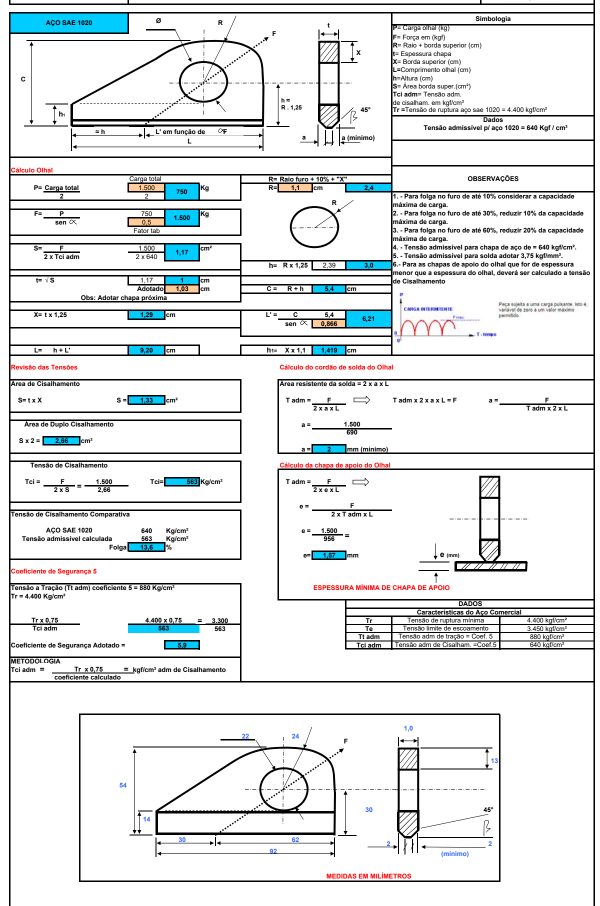


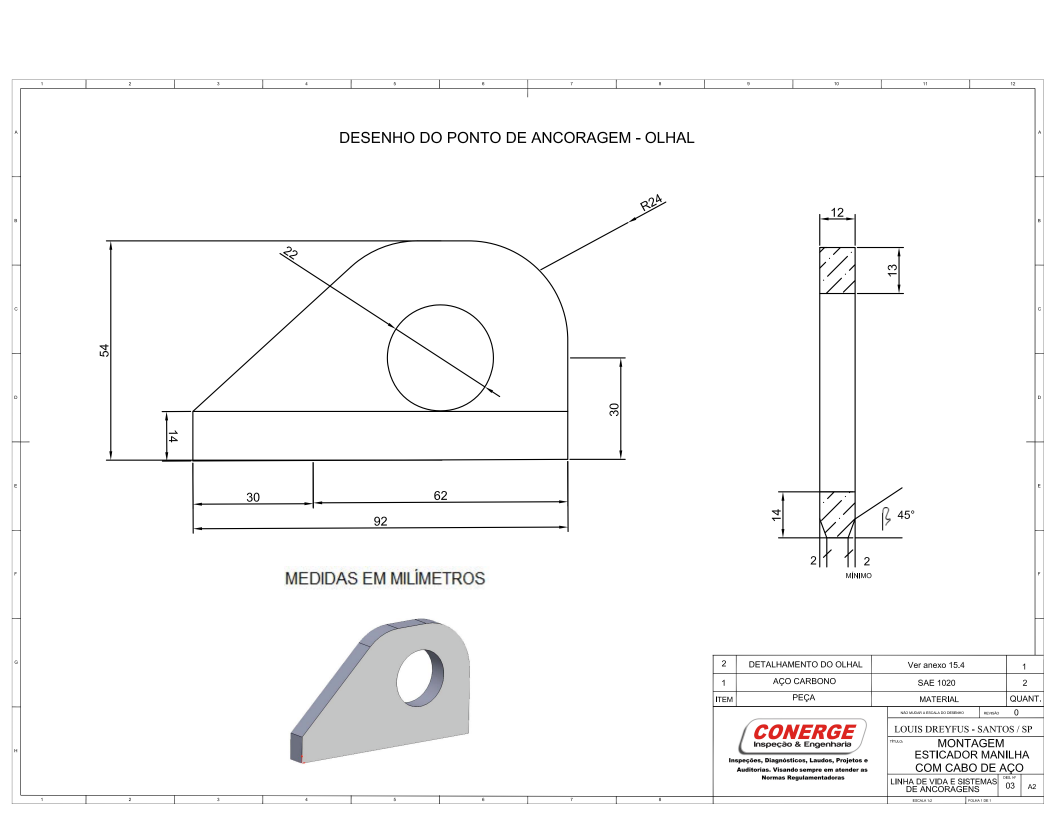
ANEXO 15.4 PROJETO DO SISTEMA DE ANCORAGEM



CÁLCULO DA ANCORAGEM CONFORME NR-18











ANEXO 15.5

PROCEDIMENTO DE MONTAGEM LINHA DE VIDA - VERTICAL

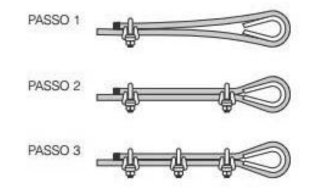


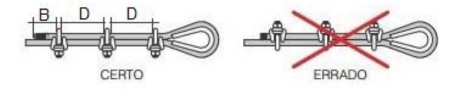


15.5.1 – Procedimento para fixação dos grampos

D = Distância entre grampos 6 vezes o diâmetro do cabo

	CLIPAGEM DO CABO	
N° mín. de clips	Espaçam. entre clips (D)	Torque N.m
3	48 mm	40
Perna mo	33 mm	





15.5.2 - Procedimento de montagem da linha de vida vertical



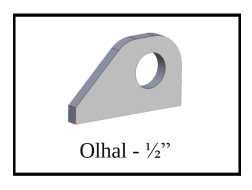


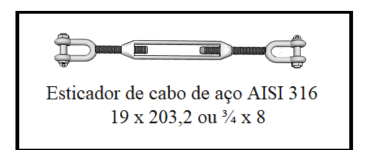
Extremidade 01 - Lado Inferior

Iniciar a adequação substituindo o olhal conforme as especificações do anexo 15.4.

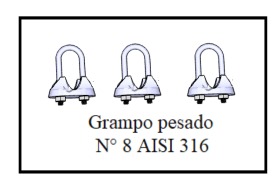
Executar a montagem do esticador manilha-manilha no ponto de ancoragem inferior, na sequencia realizar a ligação cabo de aço com 01 sapatilha e 03 grampos. A montagem final deverá ficar exatamente igual ao desenho 01

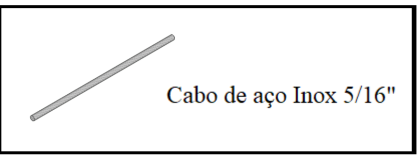
Materiais Utilizados





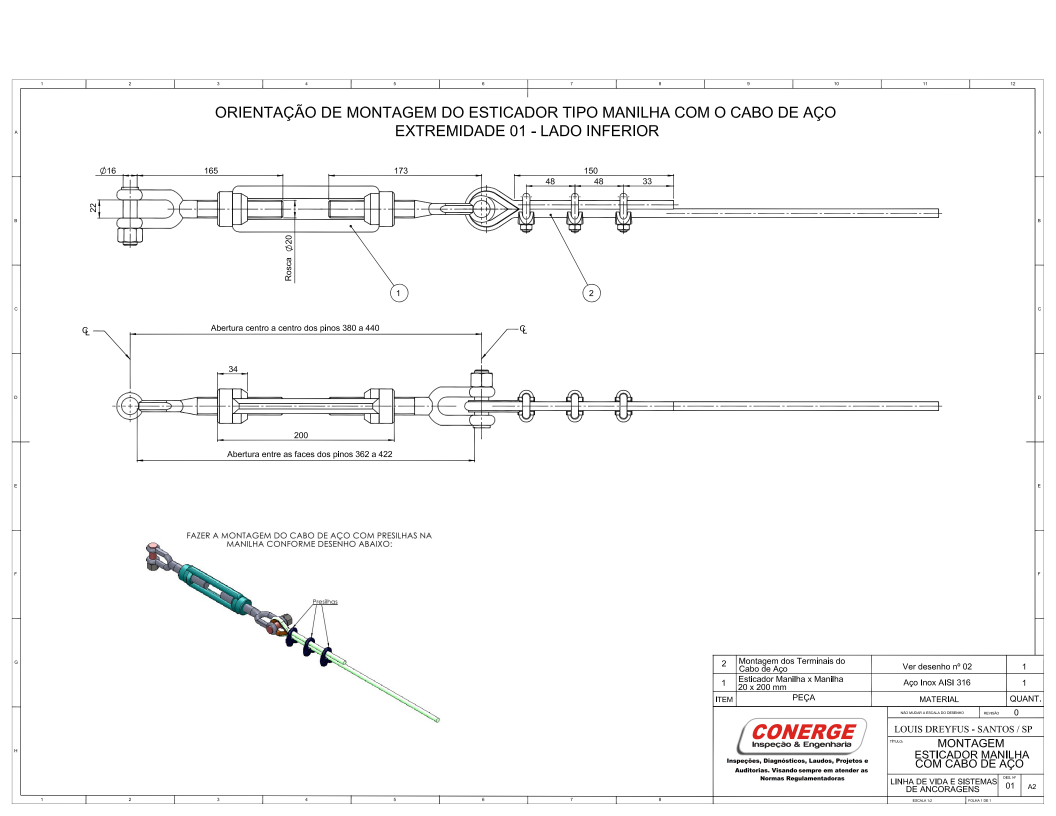






Desenho 01

Extremidade 01 - Lado Inferior







Montagem vista frontal

Montagem vista lateral



Extremidade 02 - Lado Superior

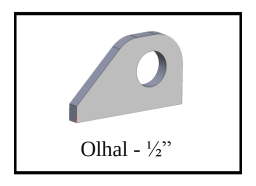
Iniciar a adequação substituindo o olhal conforme as especificações do anexo 15.4.



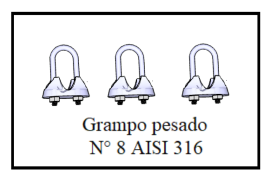


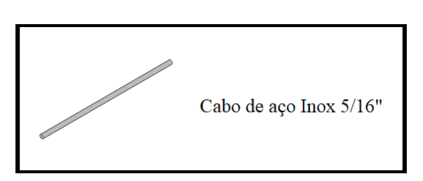
Executar a montagem após a instalação da extremidade 01, realizar a ligação do ponto de ancoragem inferior ao superior com o cabo de aço contento 01 sapatilha e 03 grampos. A montagem final deverá ficar exatamente igual ao desenho 02

Materiais Utilizados



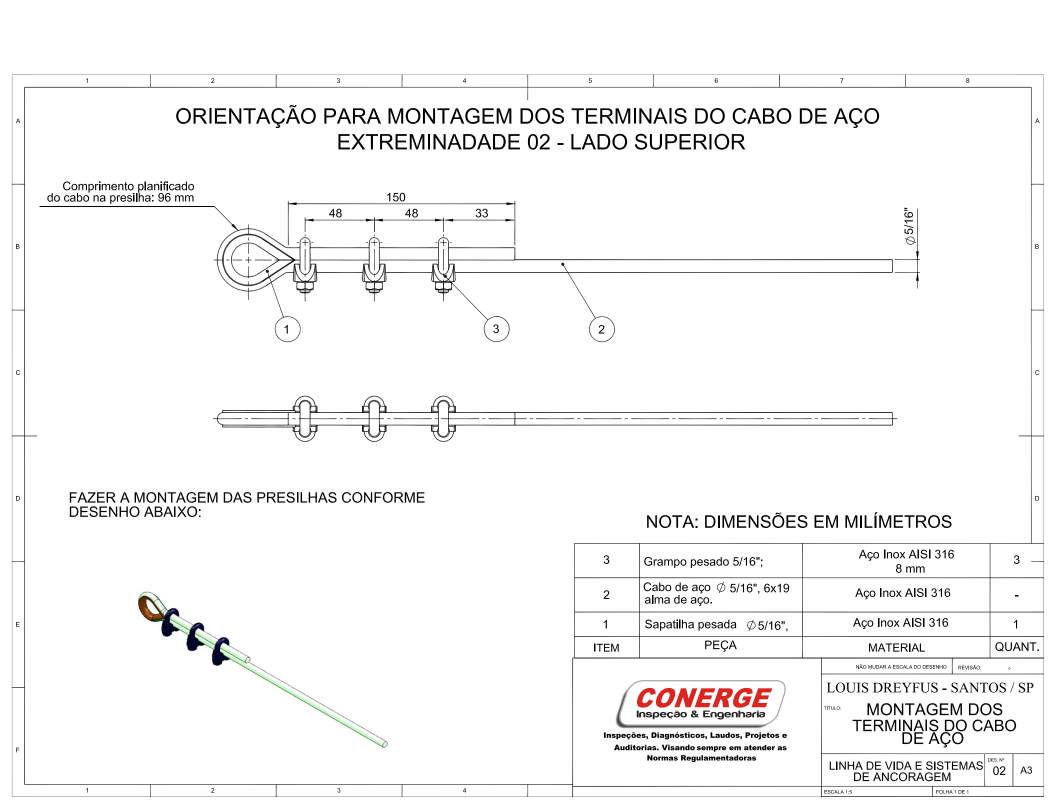






Desenho 02

Extremidade 02 - Lado Superior

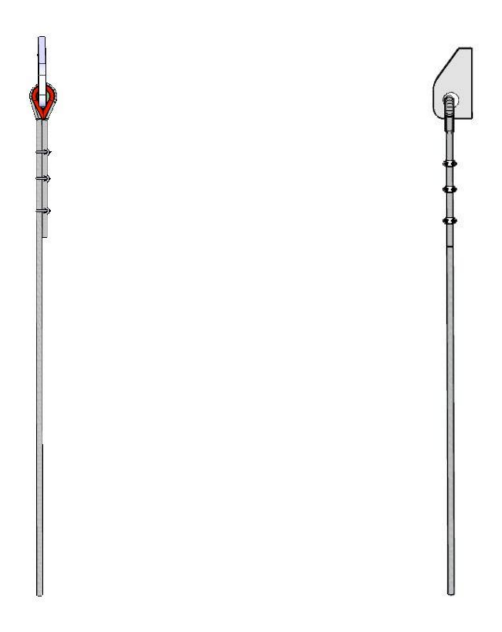






Montagem vista frontal

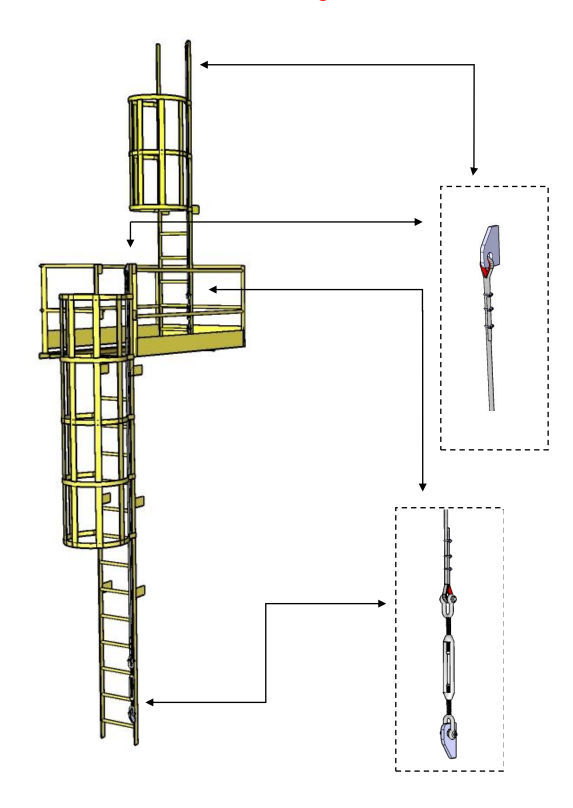
Montagem vista lateral







15.5.3 - Linha de vida vertical - Montagem final







ANEXO 15.6

A.R.T.



5. Observações

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



ART de Obra ou Serviço 28027230180195934

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

1. Responsável Técnico – CARLOS HENRIQUE DE MORAES RNP: 2603421441 Título Profissional: Engenheiro Industrial - Mecânica, Engenheiro de Segurança do Trabalho, Técnico em Registro: 0640977984-SP Empresa Contratada: CONERGE INSPECAO E ENGENHARIA LTDA Registro: 0548001-SP - 2. Dados do Contrato Contratante: Louis Dreyfus Company CPF/CNPJ: 00.831.373/0053-35 Endereço: Avenida GOVERNADOR MÁRIO COVAS JÚNIOR N°: Bairro: **ESTUÁRIO** Complemento: CEP: 11020-300 Cidade: Santos UF: SP Contrato: 4024/17 Vinculada à Art n°: Celebrado em: 09/02/2018 Valor: R\$ 2.000.00 Tipo de Contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado Ação Institucional: 3. Dados da Obra Serviço ______
Endereço: Avenida GOVERNADOR MÁRIO COVAS JÚNIOR N°: Complemento: Bairro: ESTUÁRIO UF: SP Cidade: Santos CEP: 11020-300 Data de Início: 09/02/2018 Previsão de Término: 28/02/2018 Coordenadas Geográficas: Finalidade: Industrial Código: Proprietário: Louis Dreyfus Company CPF/CNPJ: 00.831.373/0053-35 _ 4. Atividade Técnica _ Quantidade Unidade Supervisão 1 Projeto Instalações Industriais e 28,00000 unidade Mecânicas Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

Projeto, Inspeção e Laudo NR-35 nas Linhas de Vida e Escada Marinheiro Obra 2014.TAGS:Escada 01 - Caldeira setor Ulitlidades Escada 2-Almoxarifado
Escada 3-Almoxarifado
Escada 4-CCM
Escada 5-Pasteurizador
Escada 6-Tanque de Água e Gelo
Escada 7-Banco de Gelo
Escada 8-Baia FCOJ-01
Escada 9-Baia FCOJ-01
Escada 10-Patamares-Central CIP-TQ Água
Escada 11-Filtro UV
Escada 11-Filtro UV
Escada 12-Tanque 250 Água Gelada CIP
Escada 13-Sala Manutenção
Escada 14-Buffer TK 402
Escada 15-Tanque 503-Pasteurizador
Escada 16-Câmara de NFC-Linha 01 de Embarque
Escada 16-Câmara de NFC-Linha 01 de Embarque
Escada 17-Câmara de NFC-Linha 01 de Embarque
Escada 19-Torre de Resfriamento
Escada 20-Tanque 1250 22-Câmara FCOJ
Escada 21-Acesso a Tubulação-Câmara FCOJ
Escada 22-Tanque 110-Câmara FCOJ
Escada 22-Tanque 110-Câmara FCOJ
Escada 23-Exaustor-Câmara FCOJ
Escada 24-Tanque Homogeneizador-Sala de Máquinas
Linha de Vida 1-Laje Sala de Maquinas
Linha de Vida 1-Laje Sala de Maquinas
Linha de Vida 1-Laje Sala de Maquinas
Linha de Vida 2-Laje Sala de Maquinas
Linha de Vida 4-Laje Baia FCOJ

6. Declarações

Acessibilidade: Declaro que as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004, não se aplicam às atividades profissionais acima relacionadas.

7. Entidade de Classe

127 - SÃO VICENTE - ASSOCIAÇÃO DOS ENGENHEIROS E ARQUITETOS DE SÃO VICENTE

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima de local

CARLOS HENRIQUE DE MORAES - CPF: 926.902.118-15

Louis Dreyfus Company - CPF/CNPJ: 00.831.373/0053-35

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: 0800-17-18-11



Valor ART R\$ **82,94** Registrada em: **20/02/2018**

Valor Pago R\$ 82,94

Nosso Numero: 28027230180195934 Versão do sistema

Impresso em: 21/02/2018 11:13:54