



RELATÓRIO DE PROJETOS DESENHO E CÁLCULOS NR-35

| Relatório | 35-0164 | Página 1 |
|-----------|---------|--------------|
| Obra | 10071 | Revisão 0 |

CONERGE INSPEÇÃO E ENGENHARIA LTDA.

VERIFICAÇÃO DA ESTRUTURA DE SUPORTE DO TRAVA-QUEDAS



PÓRTICO DESCARGA DE ÓLEO DUSTROL

Propriedade Exclusiva do GRUPO CONERGE - NORMAS REGULAMENTADORAS, sendo proibida sua reprodução sem autorização prévia.

R. Dr. Manoel Tourinho, n°10, Santos / SP E-mail: comercial@conerge-engenharia.com.br

Tel: (13) 3466-7187





RELATÓRIO DE PROJETOS DESENHO E CÁLCULOS NR-35

| Relatório | 35-0164 | Página |
|-----------|---------|---------|
| | | 2 |
| Obra | 10071 | Revisão |
| | | 0 |

REVISÕES A - PRELIMINAR C - PARA CONHECIMENTO E - PARA CONSTRUÇÃO G - CONFORME CONSTRUÍDO B - PARA APROVAÇÃO D - PARA COTAÇÃO F - CONFORME H - CANCELADO TE - TIPO EMISSÃO COMPRADO

| В | EMISSÃO INICIAL | FWJ | NSM | СНМ | DSB | 08/11/2024 |
|---|-----------------|-----|-----|-----|-----|------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | _ | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Propriedade Exclusiva do GRUPO CONERGE – NORMAS REGULAMENTADORAS, sendo proibida sua reprodução sem autorização prévia.

R. Dr. Manoel Tourinho, n°10, Santos / SP E-mail: comercial@conerge-engenharia.com.br

Tel: (13) 3466-7187





Relatório 35-0164 Página Obra 10071 Revisão 0 0

RELATÓRIO DE PROJETOS DESENHO E CÁLCULOS NR-35

SUMÁRIO

| 1.0 OBJETIVO | 4 |
|--|----|
| 2.0 REFERENCIAS NORMATIVAS | 4 |
| 3.0 REFÊRENCIAS BIBLIOGRÁFICAS | 4 |
| 4.0 DISCLAIMER | 4 |
| 5.0 ESCOPO DO SERVIÇO | 5 |
| 6.0 DESENHO DE REFERÊNCIA | |
| 7.0 MODELO MATEMÁTICO | 7 |
| 8.0 PROPRIEDADES DO MATERIAL | 8 |
| 9.0 CASOS DE CARGA ANALISADOS COM 1 TRABALHADOR | 8 |
| 9.1 CASO 1 : 600 KGf no braço | 9 |
| 9.2 CASO 2 : peso próprio da estrutura metálica | 9 |
| 10.0 VINCULAÇÕES | 10 |
| 11.0 RESULTADOS DA LINHA 1 COM 2 TRABALHADORES SIMULTÂNEOS | 11 |
| 12.0 IMAGENS DOS RESULTADOS DE TENSÕES | 12 |
| 13.0 VERIFICAÇÃO DA ZONA LIVRE DE QUEDA (ZLQ) | 14 |
| 14.0 DADOS CONTRATUAIS | 15 |
| 15.0 CONCLUSÃO | 15 |
| 16.0 ANEXOS | 16 |
| 16.1 A.R.T. | 17 |





RELATÓRIO DE PROJETOS DESENHO E CÁLCULOS NR-35

| Relatório | | 35-0164 | Página |
|-----------|------|---------|---------|
| | | 00 0.01 | 4 |
| | Obra | 10071 | Revisão |
| | | 1007 1 | 0 |

1.0 OBJETIVO

NR - 35 - Laudo das Linhas de Vida instaladas na CUB 2 da empresa YARA, localizada em Cubatão – SP, verificando as Zonas Livres de Queda (ZLQ), as forças atuantes nos cabos de aço e as tensões nas ancoragens estruturais constituídas por tubos e perfis laminados de aço, através de Inspeção detalhada, elaboração de projeto das linhas de vida existentes e recomendações para adequações, afim de detectar através das inspeções a serem realizadas, a existência de irregularidades que possam comprometer a segurança dos componentes e pessoas, durante o seu funcionamento normal.

2.0 REFERÊNCIAS NORMATIVAS

- NR-35 Trabalho em Altura
- NR-18 Segurança e Saúde no Trabalho na Indústria da Construção
- NBR 14627–Equipamentos de Proteção Individual–Trava-queda guiado em linha rígida Especificação e Método de Ensaio
- NBR 8800 Projeto de Estruturas de Aço e de Estruturas Mistas de Aço Concreto de Edificios
- NBR ISO 4309 Cabo de Aço Inspeção e Descarte

3.0 REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Guia prático para cálculo de linha de vida e restrição para a indústria da construção / José Carlos de Arruda Sampaio, Wilson Roberto Simon, Serviço Social da Indústria. – Brasília: SESI, 2017.

Os Cem Quilos! Spinelli, Luiz Eduardo, Ed. Do Autor - São Paulo – Brasil – 2017

Estruturas de Aço, Walter Pfeil, Michèle Pfeil, LTC, 8ª Edição – 2009

4.0 DISCLAIMER

Todas as dimensões empregadas nas verificações deste documento foram fornecidas, confirmadas e são de responsabilidade exclusiva da CONERGE INSPEÇÃO E ENGENHARIA LTDA.

Os cálculos apresentados neste relatório correspondem à configuração apresentada nos desenhos, não levando em consideração corrosões, trincas, danos de impactos ou de qualquer outra natureza, exceto quando mencionado explicitamente.

Propriedade Exclusiva do GRUPO CONERGE – NORMAS REGULAMENTADORAS, sendo proibida sua reprodução sem autorização prévia.

R. Dr. Manoel Tourinho, n°10, Santos / SP E-mail: comercial@conerge-engenharia.com.br

Tel: (13) 3466-7187





RELATÓRIO DE PROJETOS DESENHO E CÁLCULOS NR-35

| Relatório | 35-0164 | Página |
|-----------|---------|---------|
| | | 5 |
| Obra | 10071 | Revisão |
| | 1007 1 | 0 |

5.0 ESCOPO DETALHADO

- ·Acompanhamento fotográfico da inspeção,
- •Inspeção Visual para verificação de corrosão, trincas e desgastes,
- •Realizar Inspeção dimensional dos Cabos de Aço,
- •Realizar Inspeção Visual dos Esticadores de Cabos de Aço,
- •Realizar Inspeção Visual dos Indicadores de Tensão,
- •Realizar Inspeção Visual dos Absorvedores de Energia,
- •Realizar Inspeção Visual dos Suportes Intermediários,
- •Realizar Inspeção Visual das Curvas Metálicas,
- •Realizar Inspeção Visual dos Pilares,
- •Realizar Inspeção Visual das Placas de Ancoragens,
- •Realizar Inspeção Visual dos Troles,
- •Realizar Inspeção Visual das Manilhas,
- •Realizar Inspeção Visual em Trava-Quedas,
- Verificar as evidências das inspeções periódicas realizadas nos Sistemas de Linha de Vida,
- •Verificar se os itens e subitens obrigatórios da NR-35 estão sendo atendidos.

Propriedade Exclusiva do GRUPO CONERGE – NORMAS REGULAMENTADORAS, sendo proibida sua reprodução sem autorização prévia.

R. Dr. Manoel Tourinho, n°10, Santos / SP E-mail: comercial@conerge-engenharia.com.br

Tel: (13) 3466-7187





RELATÓRIO DE PROJETOS DESENHO E CÁLCULOS NR-35

| Relatório | 35-0164 | Página |
|-----------|---------|---------|
| | | 6 |
| Obra | 10071 | Revisão |
| | 1007 1 | 0 |

6. DESENHO DE REFERÊNCIA

Para o cálculo da estrutura de suporte de trava-quedas foi utilizado o seguinte desenho como referência:

| DESCR | | DATA | OBRA | NÚMERO | REVISÃO |
|-----------------------------------|--|---|---------------------------|--|--|
| Descarga de Óleo DUSTROL 30-10-20 | | 24 10071 | DES-1-0100-24 | REV. 0 | |
| / | | | , , | | |
| | Z X | 2500 ② Y | CORTE BB | 944 | 273 273 (4) - |
| | | D | | \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | (6) |
| Ž Ž | 8 | <u> </u> | DETALHE X | F 1 1 2000 | |
| | 1 | L | DETALHE Z | NOTAS; 1-scups complex su todo o componio. | Н |
| 3 4 5 | \$10 | | an wife | 2-HECKINGTO ANNICLO SECURIORA MARCILLA TRIVILLA 18 OSMA 10 OSMA 11 MINELO SIN SIN COS 10 OSMA 13 NOCE SERVICE DE DE 13 NOCE SERVICE DE DE 14 MINELO SIN SIN COS 15 NOCE SERVICE DE DE 15 NOCE SERVICE DE DE 16 MINELO SIN SIN COS 16 NOCE 17 NOCE SERVICE DE DE 18 NOCE SERVICE DE SIN COS 18 NOCE SERVICE | #200m200 #00 #200m200 #10 #200m200 #6 #200 |
| SOM 113 | NOTA: Today or distribution of the control of the c | CON Acceptables No DENCE or also bibliography of the property | REVISÕES DESCRIÇÃO DATA R | | NHARIA LIDA ATAO \ SP DIA DIA DUED DUSTROL |

Propriedade Exclusiva do GRUPO CONERGE – NORMAS REGULAMENTADORAS, sendo proibida sua reprodução sem autorização prévia.

R. Dr. Manoel Tourinho, n°10, Santos / SP E-mail: comercial@conerge-engenharia.com.br

Tel: (13) 3466-7187





RELATÓRIO DE PROJETOS DESENHO E CÁLCULOS NR-35

| Relatório | 35-0164 | Página |
|-----------|---------------------|---------|
| | 33-010 4 | 7 |
| Obra | 10071 | Revisão |
| | 10071 | 0 |

7. MODELO MATEMÁTICO

Para alcançar os objetivos acima foram realizadas análises estáticas lineares em modelos conforme as figuras a seguir. A malha de Elementos Finitos foi modelada com o emprego de elementos de casca triangular (SHELL3) e casca quadrilátera (SHELL4), gerando cerca de 8440 nós e 10870 elementos.







RELATÓRIO DE PROJETOS DESENHO E CÁLCULOS NR-35

| Relatório | 35-0164 | Página |
|-----------|---------|---------|
| | | 8 |
| Obra | 10071 | Revisão |
| | | 0 |



8.0 PROPRIEDADE DO MATERIAL

AÇO ASTM A-36

Módulo de Elasticidade (E) 21000. kgf/mm2 Coeficiente de Poisson (υ) 0.30 Massa específica (ρ) 7.85E-10 kgf.s2/mm4 Tensão de ruptura (σrup) 45. kgf/mm2 Tensão de escoamento (σy) 25.0. kgf/mm2

9.0 CASOS DE CARGA ANALISADOS COM 1 TRABALHADOR:

Segundo o item 5.3.2.8 da NBR-14627-2000 a força máxima de frenagem de um trava-quedas não deve ser superior a 6kN (600kgf) e o deslocamento da queda não deve ultrapassar 1m. Portanto a carga correspondente à queda de 01 trabalhador é de 600 kgf.

Serão avaliados os seguintes casos de carga:

Propriedade Exclusiva do GRUPO CONERGE – NORMAS REGULAMENTADORAS, sendo proibida sua reprodução sem autorização prévia.

R. Dr. Manoel Tourinho, n°10, Santos / SP E-mail: comercial@conerge-engenharia.com.br

Tel: (13) 3466-7187

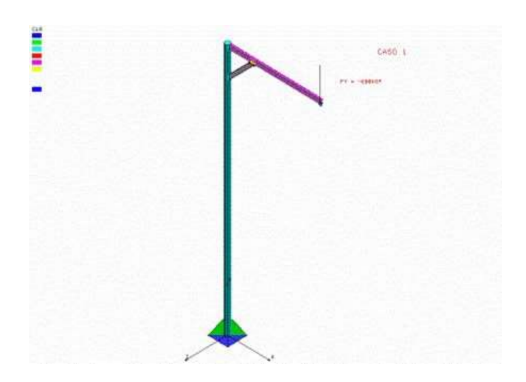




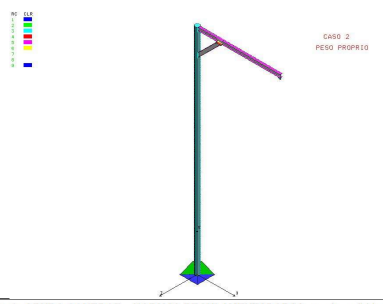
RELATÓRIO DE PROJETOS DESENHO E CÁLCULOS NR-35

| Relatório | 35-0164 | Página |
|-----------|---------|---------|
| | | 9 |
| Obra | 10071 | Revisão |
| | 10071 | 0 |

9.1 600 kgf no braço:



9.2 PESO PRÓPRIO DA ESTRUTURA METÁLICA



Propriedade Exclusiva do GRUPO CONERGE – NORMAS REGULAMENTADORAS, sendo proibida sua reprodução sem autorização prévia.

R. Dr. Manoel Tourinho, n°10, Santos / SP E-mail: comercial@conerge-engenharia.com.br

Tel: (13) 3466-7187

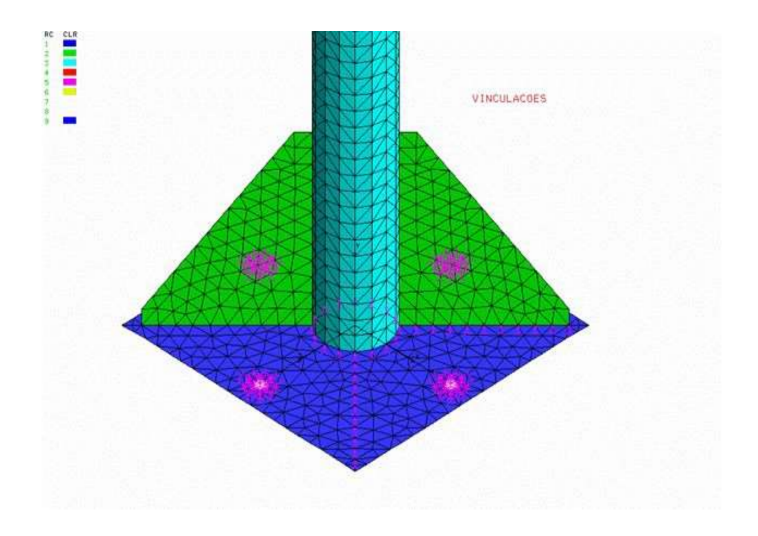




RELATÓRIO DE PROJETOS DESENHO E CÁLCULOS NR-35

| Relatório | 35-0164 | Página |
|-----------|---------------------|---------|
| | 33-010 1 | 10 |
| Obra | 10071 | Revisão |
| | 10071 | 0 |

10. VINCULAÇÕES







RELATÓRIO DE PROJETOS DESENHO E CÁLCULOS NR-35

| F | Relatório | 35-0164 | Página |
|---|-----------|---------|---------|
| | | | 11 |
| | Obra | 10071 | Revisão |
| | | | 0 |

11. RESULTADOS DE TENSÕES E DESLOCAMENTOS

Para combinações excepcionais a NBR-8800 considera os coeficientes de segurança parciais para peso próprio das estrutura metálicas igual a 1.10 e 1.0 para demais ações variáveis.

Também considera o coeficiente parcial de segurança aplicado às resitências dos aço nas combinações excepcionais igual a 1.0.

Assim, o critério de aprovação fica sendo:

1.0x tensão da carga dos operadores + 1.1tensão do pp ≤ 25.kgf/mm2 /1.0

onde 25 kgf/mm2 é a tensão de escoamento do aço ASTM A-36

A seguinte combinação foi considerada:

|--|

| ANÁLISE DOS RESULTADOS | | | |
|------------------------|----------------------|--------------------------|--------|
| CASO DE COMBINAÇÃO | TENSÃO (kgf/mm2) | TENSÃO ADM. (kgf/mm2) | STATUS |
| 51 | 22.17 | 25. | OK |

Propriedade Exclusiva do GRUPO CONERGE – NORMAS REGULAMENTADORAS, sendo proibida sua reprodução sem autorização prévia.

R. Dr. Manoel Tourinho, n°10, Santos / SP E-mail: comercial@conerge-engenharia.com.br

Tel: (13) 3466-7187

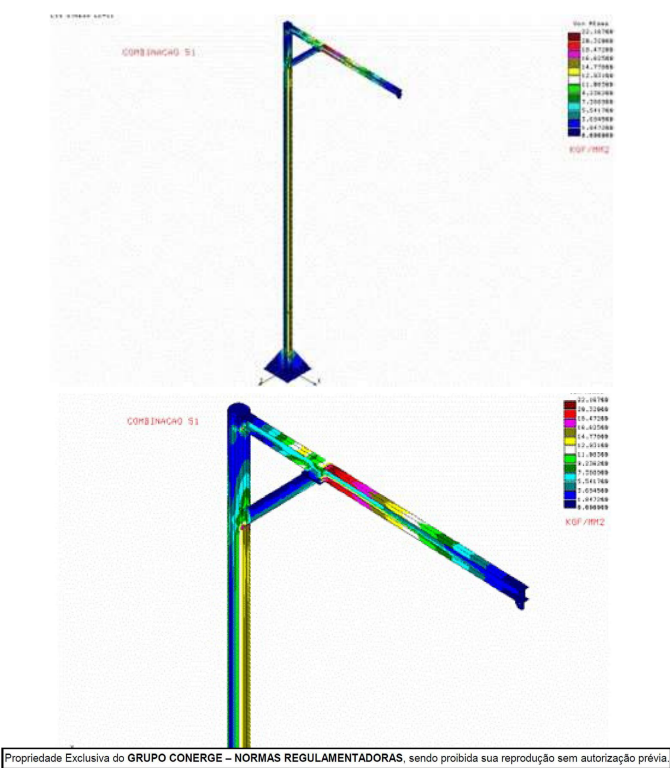




RELATÓRIO DE PROJETOS DESENHO E CÁLCULOS NR-35

| Relatório | 35-0164 | Página |
|-----------|---------|---------|
| | | 12 |
| Obra | 10071 | Revisão |
| | | 0 |

12. IMAGENS DOS RESULTADOS DE TENSÕES E DESLOCAMENTOS



R. Dr. Manoel Tourinho, n°10, Santos / SP

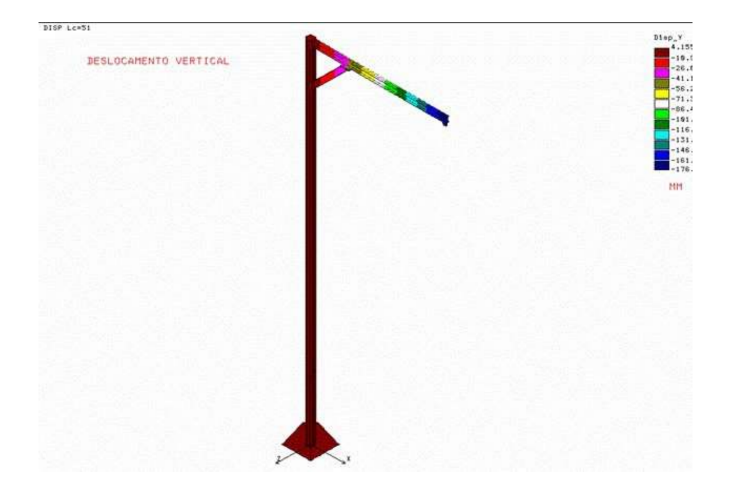
E-mail: comercial@conerge-engenharia.com.br

Tel: (13) 3466-7187





| RELATÓRIO DE PROJETOS | Relatório | 35-0164 | Página 13 |
|--------------------------|-----------|---------|--------------|
| DESENHO E CÁLCULOS NR-35 | Obra | 10071 | Revisão |



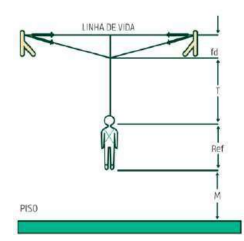




RELATÓRIO DE PROJETOS DESENHO E CÁLCULOS NR-35

| Relatório | 35-0164 | Página |
|-----------|---------------------|---------|
| | 33-010 4 | 14 |
| Obra | 10071 | Revisão |
| | | 0 |

13. VERIFICAÇÃO DA ZONA LIVRE DE QUEDA (ZLQ)



Fd = Flecha dinâmica máxima (proporcionada pela linha de vida).

T = Comprimento total do talabarte + absorvedor de energia totalmente aberto.

Ref. = Distância de referência entre o anel D do cinturão paraquedista e o pé do trabalhador (geralmente utiliza-se 1,5m).

M = Distância entre o pé do trabalhador e o piso após a queda (por norma, esse valor deve ser previsto em 1m).

| VERIFICAÇÃO DA ZLQ | (m) | | |
|--|-------|-------|----|
| Altura da Linha de Vida | 6,90 | | |
| Flecha Dinâmica FD | -0,18 | | |
| T Talabarte (1,40m) + Desloc. Queda (1m) | -2,40 | | |
| REF 1,50m | -1,50 | (R S) | |
| M 1,00 por Norma | -1,00 | 8 8 | |
| Distância livre do piso | 1.82 | ≥ 0 | OK |





RELATÓRIO DE PROJETOS DESENHO E CÁLCULOS NR-35

| Relatório | 35-0164 | Página |
|-----------|---------|---------|
| | 33-0104 | 15 |
| Obra | 10071 | Revisão |
| | | 0 |

14. DADOS CONTRATUAIS

Contratante: YARA CUB2 - CUBATÃO / SP

Responsável/Representante:.....Gustavo Pereira

Número da obra:10071

Número do Relatório:: 35-0164

Tipo de inspeção: : Inspeção NR-35

Início da inspeção:.....21/08/2024

Término da inspeção:.....30/09/2024

Data do relatório:07/10/2024

Ass. Técnico: Celso Leite

Eng. Responsável: Carlos Henrique de Moraes

15. CONCLUSÃO

Os resultados documentados neste relatório mostram que a estrutura de suporte do trava-quedas da DESCARGA DE ÓLEO DUSTROL, em sua configuração original, está devidamente dimensionada para suportar a queda de um trabalhador.

A análise da Zona Livre de Queda (ZLQ) também mostra que a linha de vida tem altura suficiente para garantir que os trabalhadores não atinjam o piso no caso de queda.

| CONTROLE DE EMISSÃO | | | |
|---|---|------------|--------------------|
| Profissional Legalmente Habilitado NR-35 | CARLOS HENRIQUE DE MORAES CREA SP 0640977984 | Assinatura | 07/10/2024 Data |

"Inspeção com Segurança e Qualidade é nossa Prioridade"

Propriedade Exclusiva do GRUPO CONERGE – NORMAS REGULAMENTADORAS, sendo proibida sua reprodução sem autorização prévia.

R. Dr. Manoel Tourinho, n°10, Santos / SP

E-mail: comercial@conerge-engenharia.com.br

Tel: (13) 3466-7187





RELATÓRIO DE PROJETOS DESENHO E CÁLCULOS NR-35

| Relatório | 35-0164 | Página |
|-----------|----------------------|---------|
| | 55-010 -1 | 16 |
| Obra | 10071 | Revisão |
| | 10071 | 0 |

16.0 – ANEXOS

Propriedade Exclusiva do GRUPO CONERGE – NORMAS REGULAMENTADORAS, sendo proibida sua reprodução sem autorização prévia.

R. Dr. Manoel Tourinho, n°10, Santos / SP E-mail: comercial@conerge-engenharia.com.br

Tel: (13) 3466-7187





RELATÓRIO DE PROJETOS DESENHO E CÁLCULOS NR-35

| Relatório | 35-0164 | Página 17 |
|-----------|---------|--------------|
| Obra | 10071 | Revisão 0 |

16.1 – A.R.T.

Propriedade Exclusiva do GRUPO CONERGE – NORMAS REGULAMENTADORAS, sendo proibida sua reprodução sem autorização prévia.

R. Dr. Manoel Tourinho, n°10, Santos / SP E-mail: comercial@conerge-engenharia.com.br

Tel: (13) 3466-7187



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



ART de Obra ou Serviço 2620242151153

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 CONSULTORIA TREINAMENTOS E VENDAS EIRELI

Registro: 2317311-SP

2. Dados do Contrato

Contratante: YARA BRASIL FERTILIZANTES S/A

CPF/CNPJ: 92.660.604/0171-58

Endereço: Avenida AVENIDA ENGENHEIRO PLÍNIO DE QUEIRÓZ, S/N

Complemento:

Cidade: Cubatão UF: SP CEP: 11570-901

Contrato: PR. 5.738/23 REV.2 / OBRA

Vinculada à Art n°: Celebrado em: 01/01/2024

10071 Valor: R\$ 10.000,00

Tipo de Contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

Ação Institucional:

3. Dados da Obra Serviço _______
Endereço: Avenida AVENIDA ENGENHEIRO PLÍNIO DE QUEIRÓZ, S/N

N°:

Complemento:

Bairro: ZONA INDUSTRIAL

Bairro: ZONA INDUSTRIAL

Cidade: Cubatão

UF: SP CEP: 11570-901

Data de Início: 21/08/2024 Previsão de Término: 31/01/2025 Coordenadas Geográficas:

Finalidade: Industrial

Código:

Proprietário: YARA BRASIL FERTILIZANTES S/A CPF/CNPJ: 92.660.604/0171-58

4. Atividade Técnica

Supervisão

Quantidade

Unidade

de instalações Laudo mecânicas industriais

19.00000

unidade

de trabalho em altura

Laudo

19,00000

unidade

(NR35)

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

5. Observações

OBRA 10071 - YARA CUB2 - CUBATÃO/SP - INSPEÇÃO, PROJETO E MEMORIAIS DE CÁLCULO DAS ESTRUTURAS DE LINHA DE VIDA, TAG's: Pórtico de Descarregamento de Soda na Utilidades, Nitreto Velho (Amônia), Descarga de Óleo Dustrol, Plataforma de carregamento de ácido sulfúrico - Norte, Plataforma de carregamento de Ácido Sulfúrico - Sul, Pórtico Carregamento Ácido Sulfúrico, Fosfórico Descarregamento de Anti Espumante, Carregamento de Ácido Nítrico BD7301, Carregamento de Ácido Nítrico BD7302, Enlonamento de Carretas - Pátio Gesso 2, Desenlonamento de Carretas - Linha 1, Desenionamento de Carretas - Linha 2, Armazém de HDAN - Doca 1, Armazém de HDAN - Doca 2, ETAB - Carregamento Soda, Pórtico de carregamento de Enxofre do Sulfúrico, Fosfórico lavagem.

- 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.

Nenhuma 8. Assinaturas Declaro serem verdadeiras as informações acima SANTOS 12 de DEZEMBRO de 2024 Local data CARLOS HENRIQUE DE MORAES - CPF: 926.902.118-15 YARA BRASIL FERTILIZANTES S/A - CPF/CNPJ: 92.660.604/0171-58

- 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\$ 99,64 Registrada em: 12/12/2024 Impresso em: 13/12/2024 12:00:47

Valor Pago R\$ 99,64 Nosso Numero: 2620242151153 Versão do sistema