

 A Engenharia das NRs		YARA CUB 1 - CUBATÃO / SP	
RELATÓRIO DE PROJETOS DESENHO E CÁLCULOS NR-35		Relatório 35-0184	Página 1
		Obra 10072	Revisão 0

CONERGE INSPEÇÃO E ENGENHARIA LTDA.

VERIFICAÇÃO DA ESTRUTURA DE SUPORTE DO TRAVA- QUEDAS



CARREGAMENTO NITRATO SOLUÇÃO

Este relatório de integridade NR-35 do CARREGAMENTO NITRATO SOLUÇÃO, 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 Legalmente Habilitado NR-35).

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

RELATÓRIO DE PROJETOS DESENHO E CÁLCULOS NR-35

Relatório	35-0184
-----------	---------

Página	2
--------	---

Obra	10072
------	-------

Revisão	0
---------	---

REVISÕES

A - PRELIMINAR

C - PARA CONHECIMENTO

E - PARA CONSTRUÇÃO

G - CONFORME CONSTRUÍDO

B - PARA APROVAÇÃO

D - PARA COTACÃO

F - CONFORME

H - CANCELADO

TE - TIPO EMISSÃO

COMPRADO

[illegible]

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

R. Dr. Manoel Tourinho, nº10, Santos / SP

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

Tel.: (13) 3466-7187

Site: www.conerge-engenharia.com.br

 A Engenharia das NRs		YARA CUB 1 - CUBATÃO / SP	
RELATÓRIO DE PROJETOS DESENHO E CÁLCULOS NR-35	Relatório	35-0184	Página 3
	Obra	10072	Revisão 0

ÍNDICE

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	6
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 - PESO PRÓPRIO DA ESTRUTURA	8
9.2 - CASO 2 – 600 kgf no balanço esquerdo (observador em z positivo):	9
9.3 - CASO 3 – 600 kgf sob o primeiro suporte da esquerda:	9
9.4 - CASO 4 – 600 kgf no meio do primeiro vão:	10
9.5 - CASO 5 – 600 kgf sob o suporte do poste do meio:.....	10
9.6 - CASO 6 – 600 kgf no meio do segundo vão::	11
9.7 - CASO 7 – 600 kgf sob o suporte do terceiro poste:	11
9.8 - CASO 8 – 600 kgf no balanço da direita:	12
10.0 VINCULAÇÕES	12
11. RESULTADOS DE TENSÕES E DESLOCAMENTOS:	13
11.1 CASOS BÁSICOS	13
11.2 COMBINAÇÕES EXCEPCIONAIS:	13
12.0 IMAGENS DOS RESULTADOS DE TENSÕES E DESLOCAMENTOS	15
13.0 VERIFICAÇÃO DA ZONA LIVRE DE QUEDA (ZLQ)	16
14.0 DADOS CONTRATUAIS	17
15.0 CONCLUSÃO	17
16. ANEXOS.....	18
16.1 A.R.T.	19

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

 A Engenharia das NRs		YARA CUB 1 - CUBATÃO / SP	
RELATÓRIO DE PROJETOS DESENHO E CÁLCULOS NR-35		Relatório 35-0184	Página 4
		Obra 10072	Revisão 0

1.0 OBJETIVO

O objetivo das análises aqui documentadas foi avaliar o comportamento estrutural da estrutura de suporte do trava-quedas da plataforma do CARREGAMENTO DE NITRATO - SOLUÇÃO, instalada na planta YARA - CUB-1, localizada em Cubatão - SP, verificando os esforços atuantes na estrutura e a Zona Livre de Queda (ZLQ).

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 Edifícios

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.

 A Engenharia das NRs		YARA CUB 1 - CUBATÃO / SP	
RELATÓRIO DE PROJETOS DESENHO E CÁLCULOS NR-35		Relatório 35-0184	Página 5
		Obra 10072	Revisão 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.

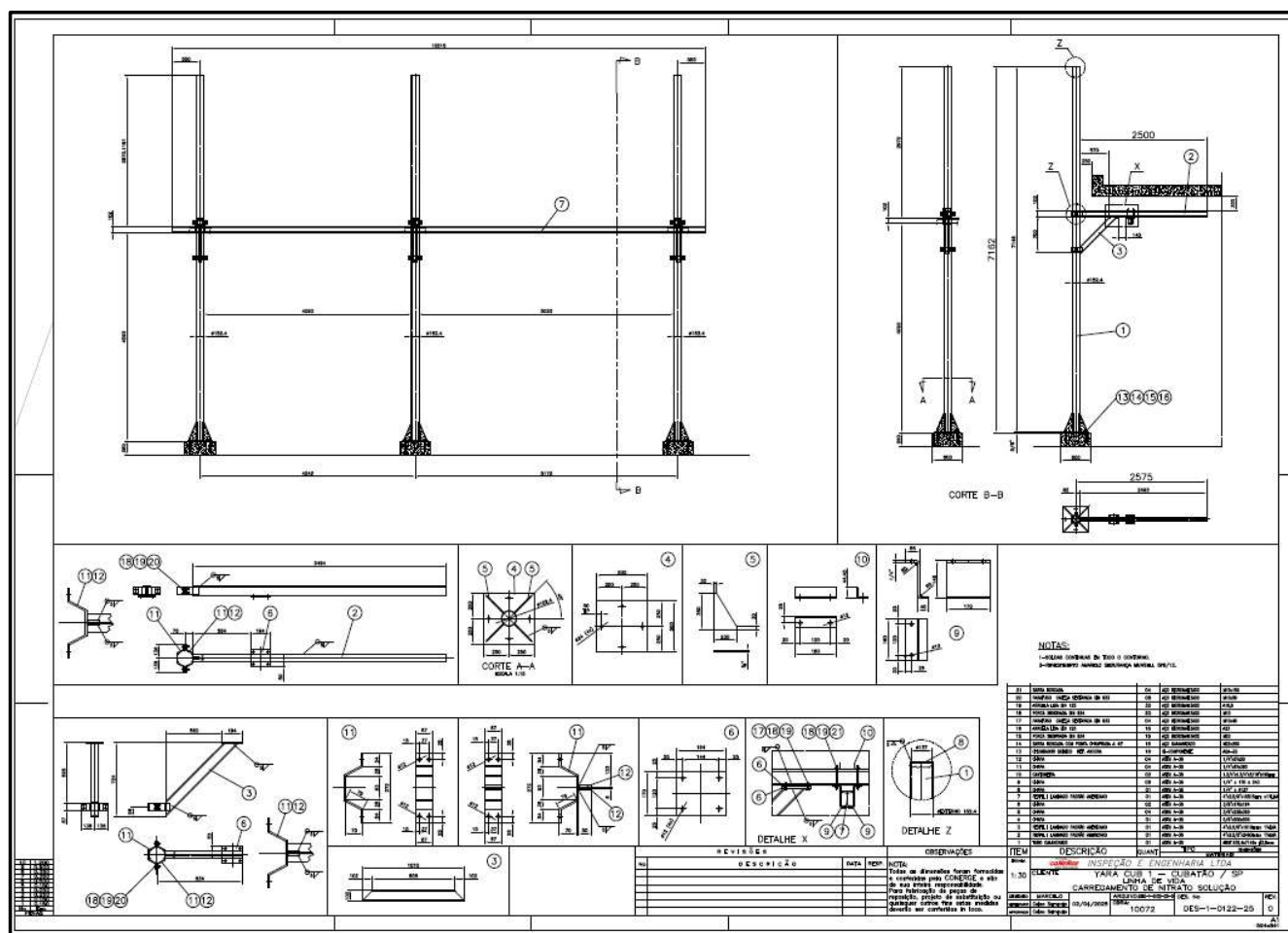
Propriedade Exclusiva do **GRUPO CONERGE – NORMAS REGULAMENTADORAS**, sendo proibida sua reprodução sem autorização prévia.

RELATÓRIO DE PROJETOS DESENHO E CÁLCULOS NR-35	Relatório	35-0184	Página	6
	Obra	10072	Revisão	0

6.0 DESENHO DE REFERÊNCIA

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

DESCRIÇÃO	DATA	OBRA	NUMERO	REVISÃO
CARREGAMENTO DE NITRATO SOLUÇÃO	02-04-2025	10072	DES-1-0122-25	REV. 0



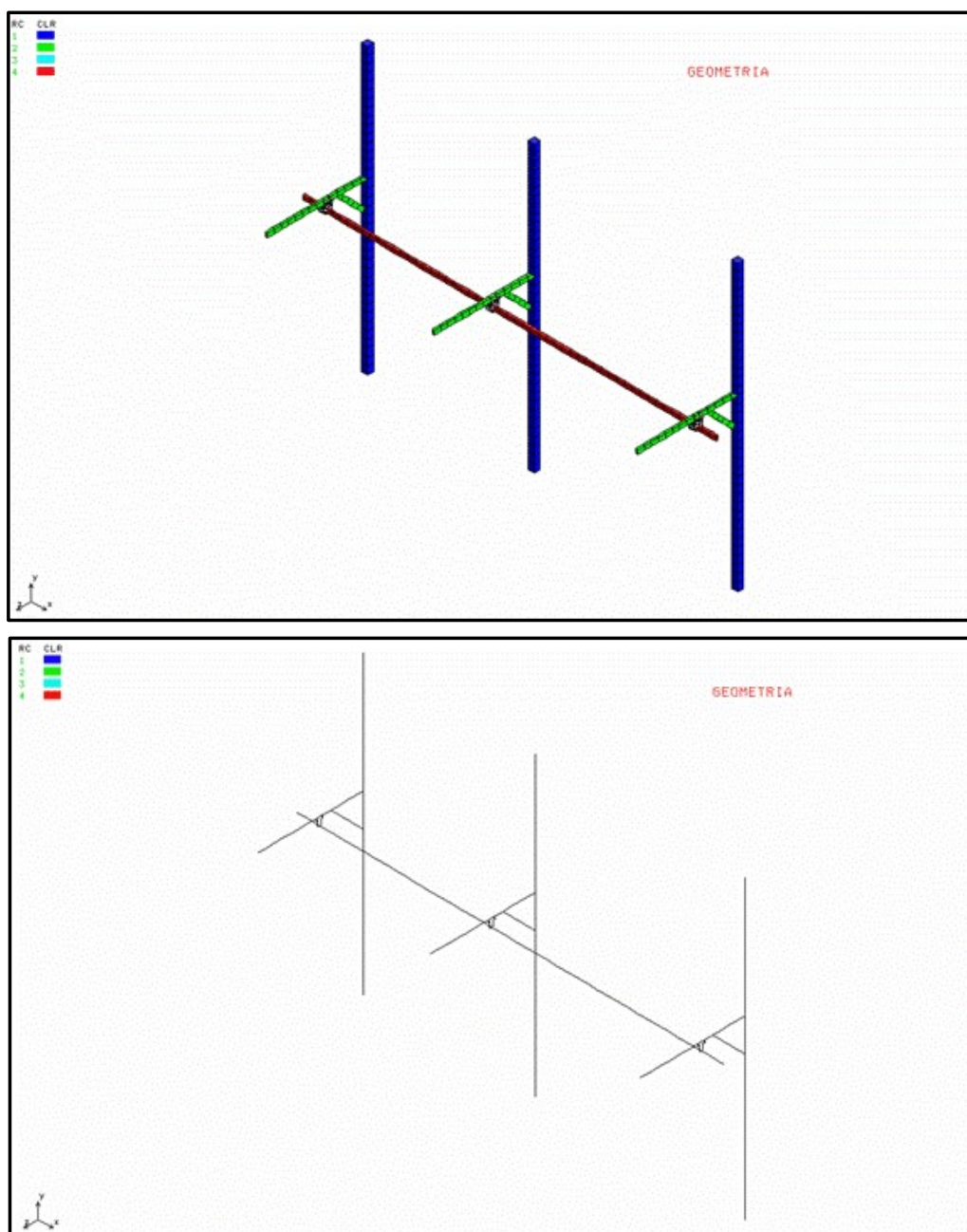
Propriedade Exclusiva do **GRUPO CONERGE – NORMAS REGULAMENTADORAS**, sendo proibida sua reprodução sem autorização prévia.

R. Dr. Manoel Tourinho, nº10, Santos / SP
E-mail: comercial@conerge-engenharia.com.br
Tel.: (13) 3466-7187
Site: www.conerge-engenharia.com.br

 A Engenharia das NRs		YARA CUB 1 - CUBATÃO / SP	
RELATÓRIO DE PROJETOS DESENHO E CÁLCULOS NR-35		Relatório 35-0184	Página 7
		Obra 10072	Revisão 0

7.0 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 barra e casca (BEAM3D e SHELL3) gerando cerca de 413 nós e 317 elementos.



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

 A Engenharia das NRs		YARA CUB 1 - CUBATÃO / SP	
RELATÓRIO DE PROJETOS DESENHO E CÁLCULOS NR-35		Relatório 35-0184	Página 8
		Obra 10072	Revisão 0

8. PROPRIEDADES DO MATERIAL:

AÇO ASTM A-36

Módulo de Elasticidade (E) 21000. kgf/mm²

Coeficiente de Poisson (u) 0.30

Massa específica (ρ) 7.85E-10 kgf.s²/mm⁴

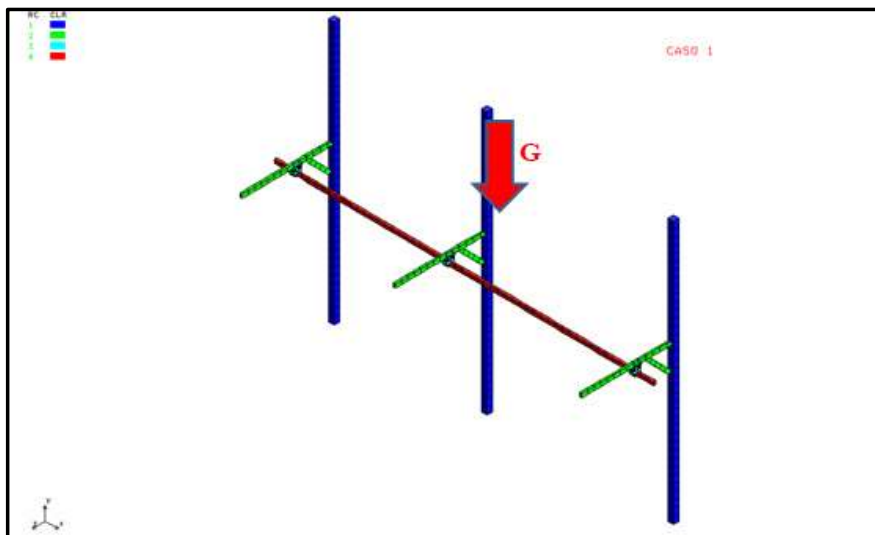
Tensão de ruptura (σ_{rup}) 45. kgf/mm²

Tensão de escoamento (σ_y) 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

9.1 – CASO 1 - PESO PRÓPRIO DA ESTRUTURA



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

R. Dr. Manoel Tourinho, nº10, Santos / SP

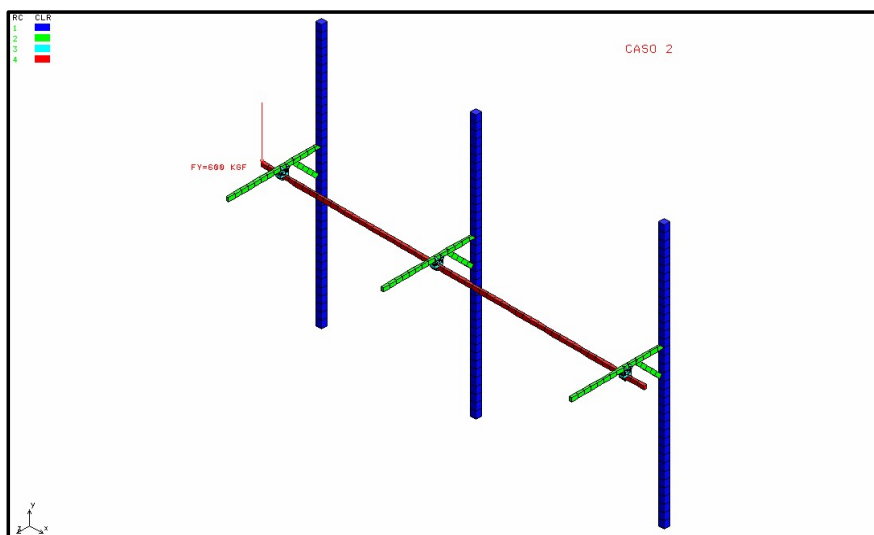
E-mail: comercial@conerge-engenharia.com.br

Tel.: (13) 3466-7187

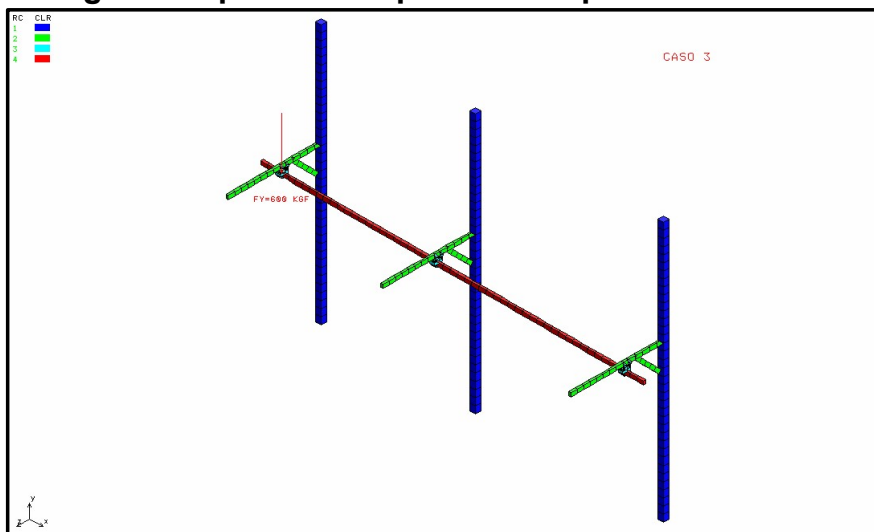
Site: www.conerge-engenharia.com.br

 A Engenharia das NRs		YARA CUB 1 - CUBATÃO / SP	
RELATÓRIO DE PROJETOS DESENHO E CÁLCULOS NR-35		Relatório 35-0184	Página 9
		Obra 10072	Revisão 0

9.2 - CASO 2 – 600 kgf no balanço esquerdo (observador em z positivo):



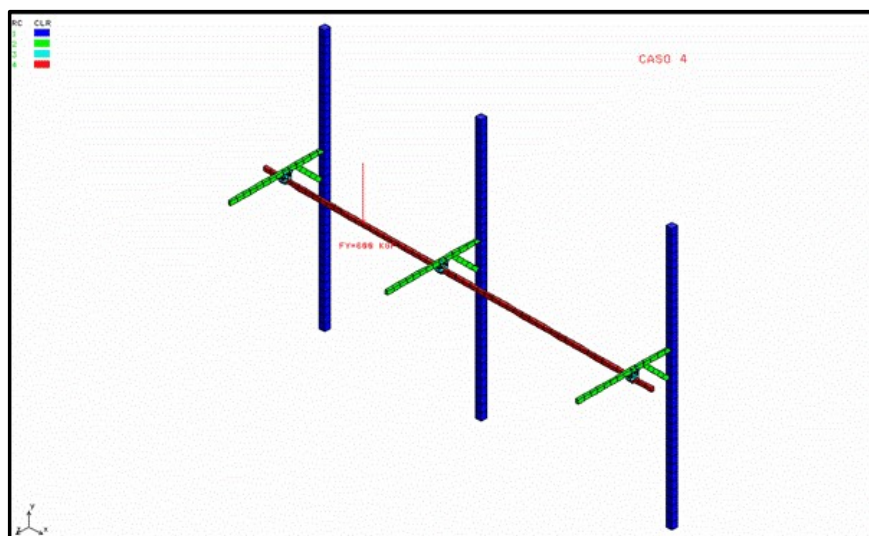
9.3 – CASO 3 – 600 kgf sob o primeiro suporte da esquerda:



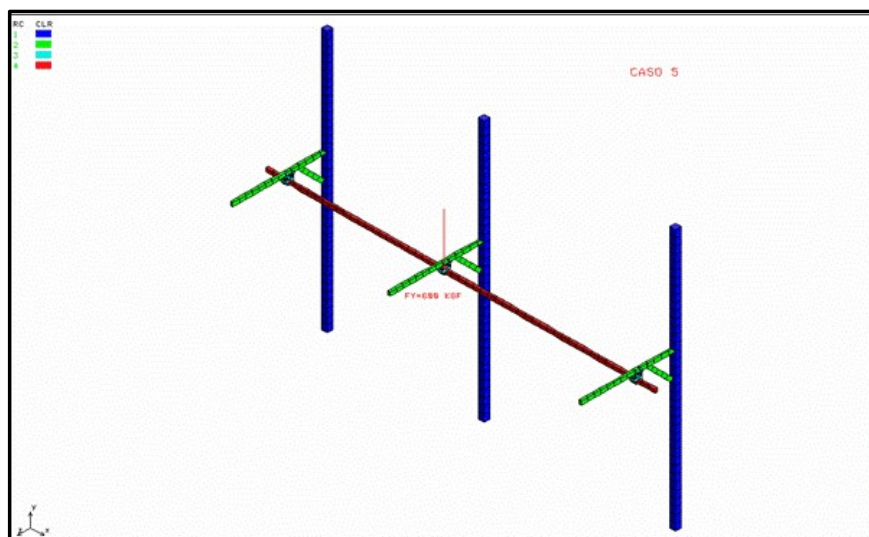
Propriedade Exclusiva do **GRUPO CONERGE – NORMAS REGULAMENTADORAS**, sendo proibida sua reprodução sem autorização prévia.

 A Engenharia das NRs		YARA CUB 1 - CUBATÃO / SP	
RELATÓRIO DE PROJETOS DESENHO E CÁLCULOS NR-35		Relatório 35-0184	Página 10
		Obra 10072	Revisão 0

9.4 - CASO 4 – 600 kgf no meio do primeiro vão:



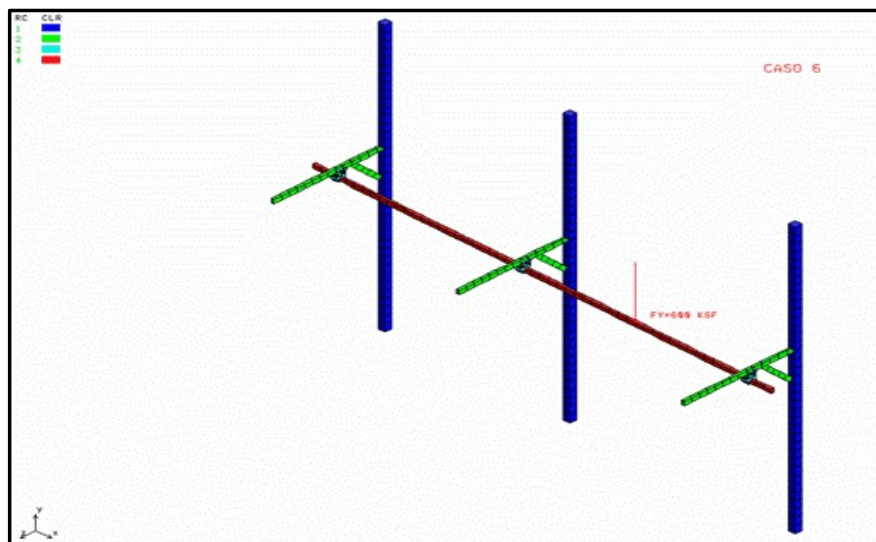
9.5 - CASO 5 – 600 kgf sob o suporte do poste do meio:



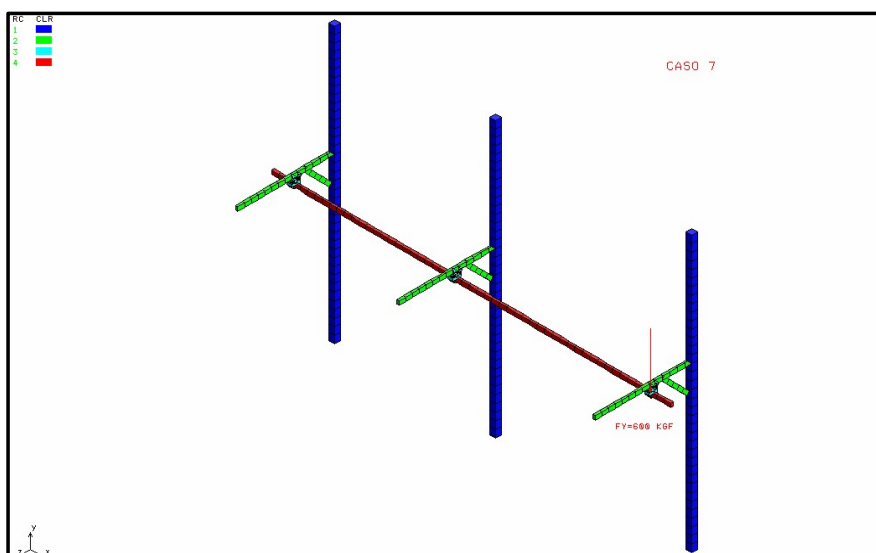
Propriedade Exclusiva do **GRUPO CONERGE – NORMAS REGULAMENTADORAS**, sendo proibida sua reprodução sem autorização prévia.

 A Engenharia das NRs		YARA CUB 1 - CUBATÃO / SP	
RELATÓRIO DE PROJETOS DESENHO E CÁLCULOS NR-35		Relatório 35-0184	Página 11
		Obra 10072	Revisão 0

9.6 - CASO 6 – 600 kgf no meio do segundo vão:



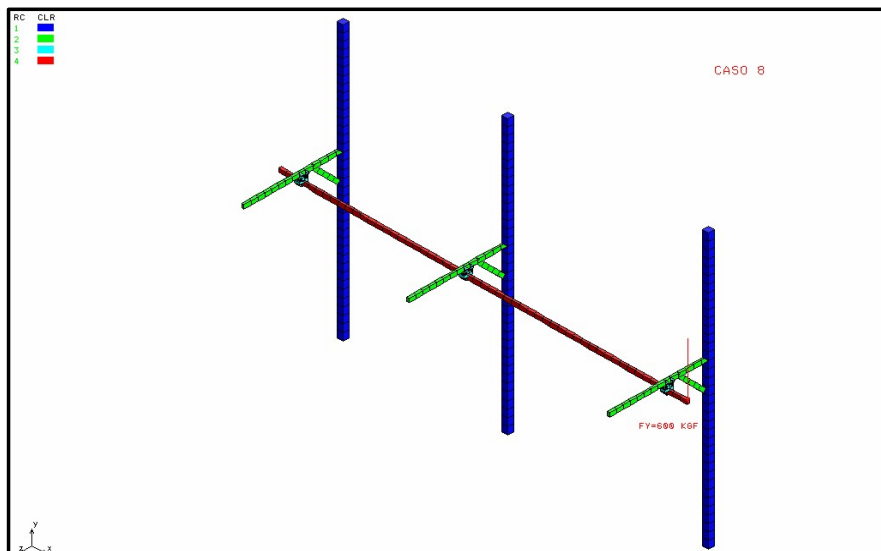
9.7 - CASO 7 – 600 kgf sob o suporte do terceiro poste:



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

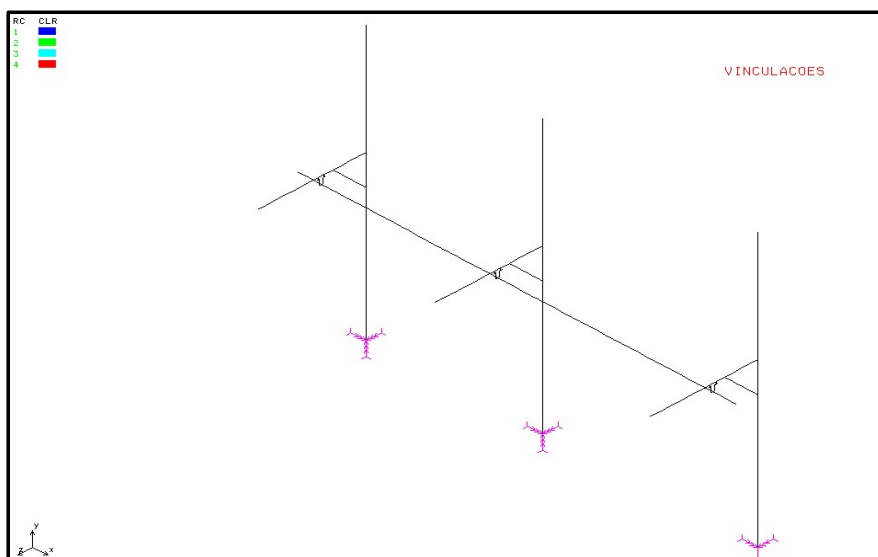
 A Engenharia das NRs		YARA CUB 1 - CUBATÃO / SP	
RELATÓRIO DE PROJETOS DESENHO E CÁLCULOS NR-35		Relatório 35-0184	Página 12
		Obra 10072	Revisão 0

9.8 - CASO 8 – 600 kgf no balanço da direita:



10. VINCULAÇÕES:

A estrutura de suporte do trava-quedas foi engastada na base das colunas ($u_x=u_y=u_z=r_x=r_y=r_z=0$.)



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

 A Engenharia das NRs		YARA CUB 1 - CUBATÃO / SP	
RELATÓRIO DE PROJETOS DESENHO E CÁLCULOS NR-35		Relatório 35-0184	Página 13
		Obra 10072	Revisão 0

11. RESULTADOS DE TENSÕES E DESLOCAMENTOS:

11.1 CASOS BÁSICOS

	DESCRIÇÃO	TENSÃO (kgf/mm ²)
CASO 1	Peso próprio a estrutura	1.61
CASO 2	600 kgf no balanço esquerdo (observador em +z)	11.92
CASO 3	600 kgf sob o primeiro suporte:	10.06
CASO 4	600 kgf no meio do vão	12.64
CASO 5	600 kgf sob o suporte do poste do meio	9.17
CASO 6	600 kgf no meio do segundo vão	14.83
CASO 7	600 kgf sob o suporte do terceiro poste	10.18
CASO 8	600 kgf no balanço da direita	11.62

11.2 COMBINAÇÕES EXCEPCIONAIS:

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 resistências dos aço nas combinações excepcionais igual a 1.0.

Assim, o critério de aprovação fica sendo:

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

 A Engenharia das NRs		YARA CUB 1 - CUBATÃO / SP	
RELATÓRIO DE PROJETOS DESENHO E CÁLCULOS NR-35		Relatório 35-0184	Página 14
		Obra 10072	Revisão 0

1.1 tensão do pp + 1.0x tensão da carga dos operadores $\leq 25.\text{kgf/mm}^2$ /1.0

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

As seguintes combinações excepcionais segundo a NBR-8800 foram consideradas:

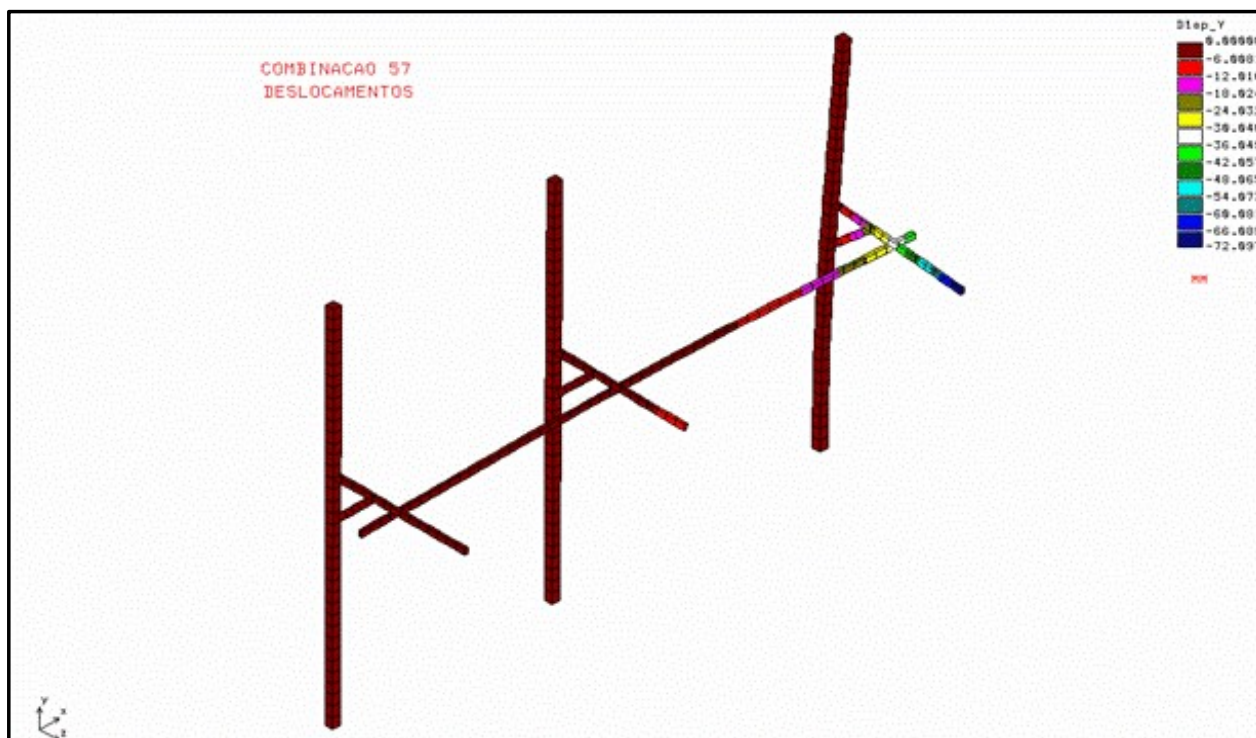
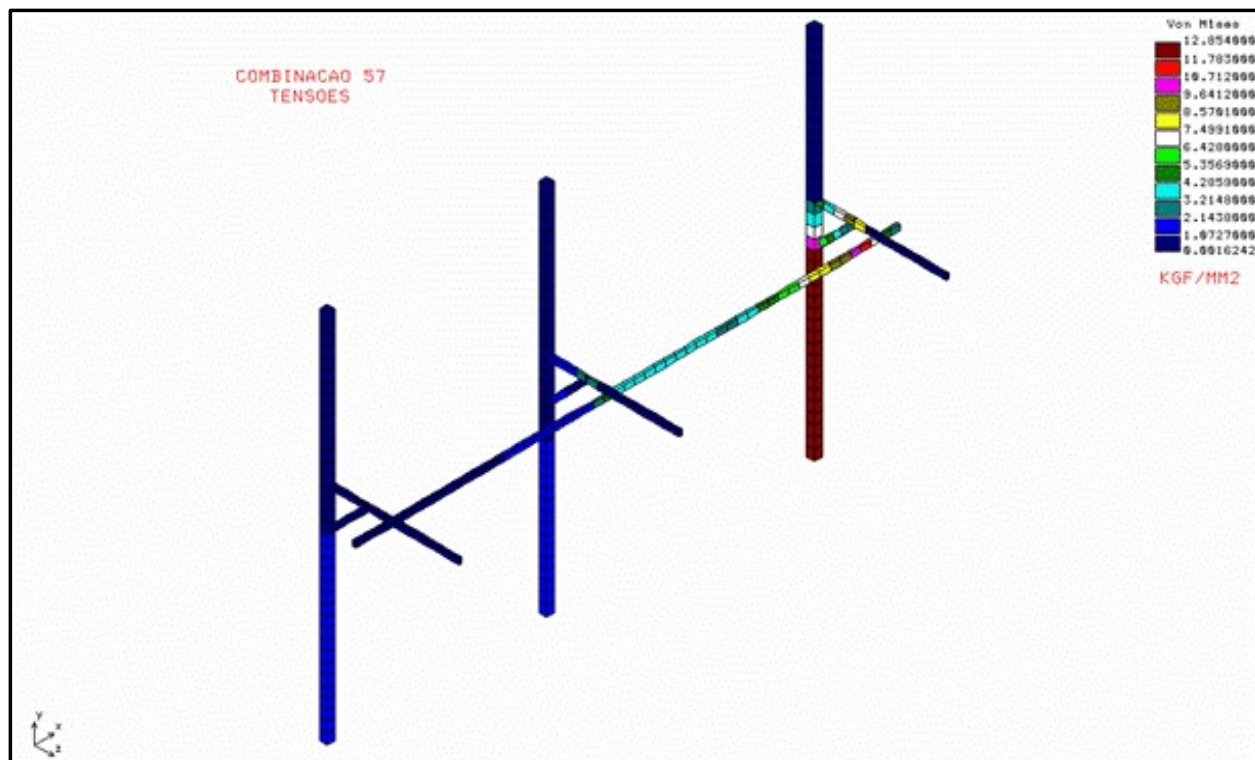
LCCOMB	
51	1.10 x CASO 1 + 1.0 x CASO 2
52	1.10 x CASO 1+ 1.0 x CASO 3
53	1.10 x CASO 1 + 1.0 x CASO 4
54	1.10 x CASO 1 + 1.0 x CASO 5
55	1.10 x CASO 1 + 1.0 x CASO 6
56	1.10 x CASO 1 + 1.0 x CASO 7
57	1.10 x CASO 1 + 1.0 x CASO 8

10.2 ANÁLISE DOS RESULTADOS			
CASO DE COMBINAÇÃO	TENSÃO (kgf /mm ²)	TENSÃO ADM. (kgf /mm ²)	STATUS
51	12.81	25.	OK
52	11.20	25.	OK
53	12.96	25.	OK
54	10.93	25.	OK
55	15.43	25.	OK
56	11.41	25.	OK
57	12.85	25.	OK

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

 A Engenharia das NRs		YARA CUB 1 - CUBATÃO / SP	
RELATÓRIO DE PROJETOS DESENHO E CÁLCULOS NR-35		Relatório 35-0184	Página 15
		Obra 10072	Revisão 0

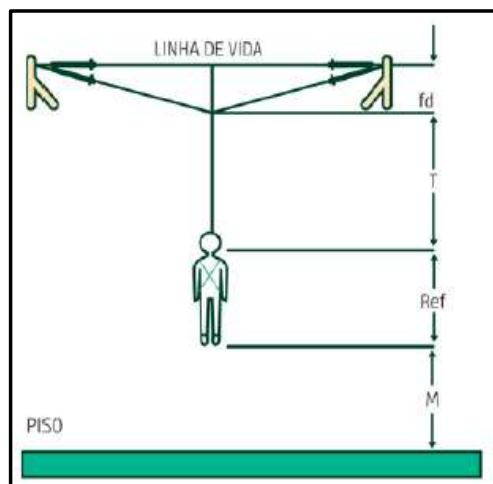
12. IMAGENS DOS RESULTADOS DE TENSÕES E DESLOCAMENTOS:



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

 A Engenharia das NRs		YARA CUB 1 - CUBATÃO / SP	
RELATÓRIO DE PROJETOS DESENHO E CÁLCULOS NR-35		Relatório 35-0184	Página 16
		Obra 10072	Revisão 0

13.0 VERIFICAÇÃO DA ZONA LIVRE DE QUEDA (ZLQ)



F_d = 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	4.35		
Flecha Dinâmica F_d	-0.07		
T Trava-quedas (1,40m) + Desloc. Queda (1m)	-2,40		
REF 1,50m	-1,50		
M 1,00 por Norma	-1,00		
Distância livre do piso	-0.62	≤ 0	NA

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

 A Engenharia das NRs		YARA CUB 1 - CUBATÃO / SP	
RELATÓRIO DE PROJETOS DESENHO E CÁLCULOS NR-35		Relatório 35-0184	Página 17
		Obra 10072	Revisão 0

14.0 DADOS CONTRATUAIS

Contratante:.....: YARA CUB1 - CUBATÃO / SP

Responsável/Representante:.....: Sr. Yuri Silva

Número da obra:.....: 10072

Número do Relatório:.....: 35-0184

Tipo de inspeção:.....: Inspeção NR-35

Início da inspeção:.....: 21/08/2024

Término da inspeção:.....: 30/09/2024

Data do relatório:.....: 07/10/2024

Equipe técnica envolvida:.....: Ass. Técnico: Guilherme Jannuzzi

Ass. Técnico: Celso Leite

Eng. Responsável: Carlos Henrique de Moraes

15.0 CONCLUSÃO

Os resultados documentados neste relatório mostram que a estrutura de suporte do trava-quedas da plataforma do CARREGAMENTO DE NITRATO - SOLUÇÃO, em sua configuração original, ATENDE o critério de estado limite último.

A análise da Zona Livre de Queda (ZLQ) mostra que a linha de vida NÃO TEM altura suficiente para garantir que os trabalhadores fiquem a uma distância mínima de 1m do piso no caso de queda. A distância mínima de 1m é determinada nas normas NBR 14628, 16325-1, 16325-2, entre outras.

CONTROLE DE EMISSÃO			
Profissional Legalmente Habilitado NR-35	CARLOS HENRIQUE DE MORAES CREA SP 0640977984	 Assinatura	18/12/2024 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, nº10, Santos / SP

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

Tel.: (13) 3466-7187

Site: www.conerge-engenharia.com.br

 A Engenharia das NRs		YARA CUB 1 - CUBATÃO / SP	
RELATÓRIO DE PROJETOS DESENHO E CÁLCULOS NR-35		Relatório 35-0184	Página 18
		Obra 10072	Revisão 0

16.0 - ANEXOS

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

 A Engenharia das NRs		YARA CUB 1 - CUBATÃO / SP	
RELATÓRIO DE PROJETOS DESENHO E CÁLCULOS NR-35		Relatório 35-0184	Página 19
		Obra 10072	Revisão 0

16.1 - A.R.T.

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



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

CREA-SP

ART de Obra ou Serviço
2620250019846

1. Responsável Técnico**CARLOS HENRIQUE DE MORAES**Título Profissional: **Engenheiro Industrial - Mecânica, Engenheiro de Segurança do Trabalho**RNP: **2603421441**Empresa Contratada: **CONERGE CONSULTORIA TREINAMENTOS E VENDAS EIRELI**Registro: **0640977984-SP**Registro: **2317311-SP****2. Dados do Contrato**Contratante: **YARA BRASIL FERTILIZANTES S/A**CPF/CNPJ: **92.660.604/0172-39**Endereço: **Avenida AVENIDA BERNARDO GEISEL FILHO, S/N**

Nº:

Complemento:

Bairro: **ZONA INDUSTRIAL**Cidade: **Cubatão**UF: **SP**CEP: **11555-902**Contrato: **PR. 5.737/23 REV.02 / OBRA 10072** Celebrado em: **01/01/2024**

Vinculada à Art nº:

Valor: R\$ **8.600,00**Tipo de Contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Privado**

Ação Institucional:

3. Dados da Obra ServiçoEndereço: **Avenida AVENIDA BERNARDO GEISEL FILHO, S/N**

Nº:

Complemento:

Bairro: **ZONA INDUSTRIAL**Cidade: **Cubatão**UF: **SP**CEP: **11555-902**Data de Início: **31/07/2024**Previsão de Término: **28/02/2025**

Coordenadas Geográficas:

Finalidade: **Industrial**

Código:

Proprietário: **YARA BRASIL FERTILIZANTES S/A**CPF/CNPJ: **92.660.604/0172-39****4. Atividade Técnica**

			Quantidade	Unidade
Supervisão 1	Laudo	de instalações mecânicas industriais	9,00000	unidade
	Laudo	de trabalho em altura (NR35)	9,00000	unidade

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

5. Observações

OBRA 10072 - YARA CUB1 - CUBATÃO/SP - INSPEÇÃO, PROJETO E MEMORIAIS DE CÁLCULO DAS ESTRUTURAS DE LINHA DE VIDA, TAG's: Carregamento 01 de Ácido Nítrico - 99%, Carregamento 02 de Ácido Nítrico - 99%, Carregamento 03 de Ácido Nítrico - 53% 61%, Carregamento 04 de Ácido Nítrico - 53% 61%, Carregamento de Nitrato Ensacado, Carregamento de Nitrato Solução (Bica), Carregamento de Nitrato Solução (Pórtico), Descarga de Peróxido, Plataforma de Inspeção de Carretas.

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

Nenhuma

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

SANTOS 07 de JANEIRO de 2025
Local data

CARLOS HENRIQUE DE MORAES - CPF: 926.902.118-15

YARA BRASIL FERTILIZANTES S/A - CPF/CNPJ: 92.660.604/0172-39

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.confex.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

**CREA-SP**
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia
do Estado de São Paulo

Valor ART R\$ 99,64

Registrada em: 07/01/2025

Valor Pago R\$ 99,64

Nosso Número: 2620250019846

Versão do sistema

Impresso em: 08/01/2025 07:39:49