

NR-11

"Talhas e Monovias"

RELATÓRIO DE INSPEÇÃO DE INTEGRIDADE EM TALHAS

(Conforme Portaria SIT da NR-11 n° 82 de 01 de Junho de 2004)



TALHA ELÉTRICA

YARA FERTILIZANTES – CANDEIAS/BA

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



NR-11

"Talhas e Monovias"

Índice:

- 1. 0 Apresentação.
- 2. 0 Objetivo.
- 3. 0 Especificações dos Locais Inspecionados.
- 4. 0 Instrumento de Medição.
- 5. 0 Comentários Adicionais.
- 6. 0 Introdução.
- 7. 0 Conclusão
- 8. 0 Dados Contratuais
- 9. 0 Anexos.
 - 9. 1 Consulta Técnica.
 - Tabela de Infrações Conforme NR-28.
 - Certificado de Calibração do Paquímetro.
 - 9. 2 Croqui dos Locais Inspecionados.
 - Croqui da Talha.
 - 9. 3 Relatório de Inspeção por Ensaio Visual.
 - 9. 4 Relatório Inspeção Conforme NR-11.
 - 9.5 Relatório de Recomendações.
 - 9.6 ART.



NR-11

"Talhas e Monovias"

1.0 Apresentação:

PROPOSTA DE SERVIÇO

Avaliar através de inspeção de integridade estrutural a **"TALHA ELÉTRICA"** localizada na área de Tratamento e Limpeza do foço, conforme exigência da SIT n°82 de 01 de junho de 2004 da NR-11, para fins de certificação das atuais condições de segurança.

DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS

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

ESCOPO DETALHADO

- Avaliação por inspeção visual, componentes de içamento, estruturas, suportes, estrutura de sustentação, vigas metálicas, sinalização, identificação;
- Analise de documentação do equipamento e verificação de plano de manutenção e inspeção preventiva;
- Acompanhamento fotográfico das inspeções e;
- Tratamento dos dados coletados.

ANALISE DE DOCUMENTAÇÃO

- Analise de documentação do equipamento e local de instalação;
- Verificação de plano de manutenção e inspeção preventiva;
- Documentação referente à fabricação e acompanhamento de inspeções de fabricação;
- Certificados dos materiais utilizados na fabricação do equipamento, peças, acessórios e;
- Elaboração de planilhas de inspeção das estruturas dos locais analisados, complementado com recomendações de intervenções e as prioridades de atendimento.



NR-11

"Talhas e Monovias"

2.0 Objetivo:

Realizar Inspeção da Talha conforme NR-11:

- Inspeção Visual, Analise de Não Conformidade e Controle Dimensional:

Através dos dados coletados e utilizando como referência a norma NR-11, forneceremos um laudo técnico referente à situação de integridade do equipamento a fim de indicar as adequações quanto à segurança estrutural e suas respectivas recomendações e soluções de conservação.

A inspeção visual e analise em conjunto com a avaliação das características estruturais dos elementos formam uma parte essencial e importante no processo de reabilitação e conservação da integridade, sendo que o este relatório de inspeção é composto por:

- Relatório através de avaliação por inspeção de integridade estrutural metálica através de ensaio visual externo;
- Relatório de inspeção de não conformidade utilizando como referencia a NR-11;
- Relatório de controle dimensional dos componentes de içamento especificados;
- Relatório através de planilhas de inspeção das estruturas dos locais analisados, complementado recomendações de intervenções e as prioridades de atendimento;
- Relatório técnica do estado de conservação e anomalias das estruturas;
- Croquis dos locais inspecionados e do equipamento.

- Conforme relatórios, croquis e fotos em anexo.

3.0 Especificações dos locais inspecionados:

TALHA ELÉTRICA

Área de instalação:	-Tratamento e Limpeza do Foço
Fabricante:	
N° de série:	- Nada Consta
Tipo da talha:	- ELÉTRICA
Ano de fabricação:	- Nada Consta
Capacidade máxima de carga:	- Nada Consta
Capacidade de içamento, operação normal:	- Nada Consta



NR-11

"Talhas e Monovias"

4.0 Instrumento de medição:

Instrumento:	Paquímetro
Identificação:	-
Fabricante:	
Modelo:	
Escala:	
Resolução:	
Calibração / Empresa:	
Procedimento de calibração:	

5.0 Comentários adicionais:

Durante esta intervenção foi observado que o cabo de aço é revestido por uma camada de proteção, impossibilitando a medição do cabo de aço.

6.0 Introdução:

Executado Inspeção por Ensaio Visual. O resultado encontrado consta em planilhas em anexo, a fim de executar um planejamento de manutenção baseado no Anexo 9.5 (Relatório de Recomendações).

A talha foi criteriosamente inspecionada e avaliada com relação à conservação da integridade física, foram também elaborados croqui, relatório de recomendações e relatório de inspeção visual para melhor visualização e interpretação, a fim de orientar uma execução através de um planejamento das ações a serem tomadas, baseados nas normas de referência: NR-11.

7.0 Conclusão:

Essa vistoria para a "TALHA ELÉTRICA" localizada na área de Tratamento e Limpeza do Foço da empresa Yara do Brasil - Candeias/BA identificada como "TALHA ELÉTRICA" inspecionada conforme NR-11 encontrase IMPEDIDO DE OPERAR, pois foi verificada a inexistência da trava de segurança e o cabo de aço encontra-se com dobras sendo assim uma não conformidade.

Faz-se necessária a instalação da trava de segurança ou se necessário, substituição do gancho por completo e providenciar substituição do cabo de aço.



NR-11

"Talhas e Monovias"

PRÓXIMAS INSPEÇÕES

Próxima Inspeção de Integridade: INDETERMINADO

CONTROLE DE EMISSÃO

Profissional Habilitado NR-11

CARLOS HENRIQUE DE MORAES

CREA SP 0640977984

Assinado de forma digital por Carlos Hentique de Moraes
DE: Cne-Carlos Hentique de Moraes
O=Conerge Inspeção & Engenharia, ou-Conerge Inspeção & Engenharia, ou-Profissional Habilitado NR-13, email=engenharia@conerge-engenharia@conerge-engenharia@conerge-barlos.ops. Cell NR-0-3000

11/05/16 Data

Assinatura

8.0 Dados Contratuais:

Contratante: Yara Fertilizantes CANDEIAS - BA

Responsável/Representante: Sr. Raimundo Macedo

Número da obra: 1881/15

Número do Relatório: 2595

Tipo de inspeção: Inspeção de Integridade NR-11 da Talha Manual

Início da inspeção: 16/12/15

Término da inspeção: 16/12/15

Data do relatório: 11/05/16

Equipe técnica envolvida: Eng°. Carlos Henrique de Moraes

Inspetor: Danillo Rafael Silva

"Inspeção com Segurança e Qualidade é nossa Prioridade"



NR-11

"Talhas e Monovias"

ANEXOS 9.0



NR-11

"Talhas e Monovias"

ANEXO 9.1

CONSULTA TÉCNICA.

- TABELA DE INFRAÇÕES CONFORME NR-28 - CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO DO PAQUÍMETRO



NR-11

"Talhas e Monovias"

CONSULTA TÉCNICA.
CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO DO PAQUÍMETRO.



Certificado de Calibração

N26211/14

Nº de Série: ---

Nº de Identificação: CNG-01

Cliente: CONERGE INSPECAO E ENGENHARIA LTDA

Endereço: Av Presidente Wilson, 1473 -Cj 104 -Centro Empresarial -Sao Vicente -Sp-Cep: 11320915 Nº Patrimônio: ---

Item Calibrado: Paquímetro

Marca: ZAAS

Acessórios Conjugados: Não tem.

OSC Nº: 1947/14

Modelo: PRECISION

Data da Calibração: 19/03/14

Condições Ambientais Aplicáveis à Calibração

Umidade Relativa do Ar: (50 ± 20) %ur Temperatura durante a calibração: (20,0 ± 2,0) °C

Metodologia de Calibração

Procedimento de Calibração: PCG-008 rev. A

Padrões Utilizados

Padrão de Trabalho	Certificado de Calibração	Validade do Padrão
017 – Bloco de calibração para velocidade sônica 021 – Bloco de calibração IOW . 022 – Bloco de calibração A6/BS aço 038 – Bloco V2	10160/11 - RBC 6337/11 - Inter-metro (RBC) 09926/11 - RBC 3643/11 -Inter-metro (RBC)	Jul/2015 Out/2015 Jul/2015 Jul/2015
Re	esultados Obtidos	

Unidade de Medição: mm Média de 03 medições

Valor Verdadeiro (mm)	Valor no Instrumento em Teste (mm)	Erro (mm)	Incerteza (mm)
5,93	5,00	0,00	0,03
12,50	12,50	0,00	0,03
25,01	25,00	0,00	0,03
50,03	50,00	0,00	0,03
149 99	150.00	0,00	0,03

Notas

A incerteza de medição é considerada a partir de uma incerteza padrão de medição multiplicada pelo fator de abrangência de k=2,0 que, para uma distribuição normal, corresponde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95%, determinada em conformidade com o procedimento NIT-DICLA-021

Os resultados acima apresentados referem-se exclusivamente ao item calibrado e às condições supra mencionadas. O presente certificado somente pode ser reproduzido na sua forma e conteúdo integrais e sem alterações. Não pode ser utilizado para fins promocionais.

Data de Emissão: 19/03/14

Wagner da S. Rocha Téc. Executante

Eng. José Stankevicius Signatário Autorizado



NR-11

"Talhas e Monovias"

CONSULTA TÉCNICA. TABELA DE INFRAÇÕES CONFORME NR-28.



NR-11

"Talhas e Monovias"

28.3 PENALIDADES.

28.3.1 As infrações aos preceitos legais e/ou regulamentadores sobre segurança e saúde do trabalhador terão as penalidades aplicadas conforme o disposto no quadro de gradação de multas (Tabela I), obedecendo às infrações previstas no quadro de classificação das infrações (Tabela II) desta Norma.

Tabela I

	GRADAÇÃO DAS MULTAS (EM UFIR)										
Número de empregadores	Segurança do Trabalho				Medicina do Trabalho						
	I ₁	I ₂	13	14	11	I ₂	l ₃	l ₄			
1-10	630-729	1129-1393	1691-2091	2252-2792	378-428	676-839	1015-1254	1350-1680			
11-25	730-830	1394-1664	2092-2495	2793-3334	429-498	840-1002	1255-1500	1681-1998			
26-50	831-963	1665-1935	2496-2898	3335-3876	499-580	1003-1166	1501-1746	1999-2320			
51-100	964-1104	1936-2200	2899-3302	3877-4418	581-662	1167-1324	1747-1986	2321-2648			
101-250	1105-1241	2201-2471	3303-3718	4419-4948	663-744	1325-1482	1987-2225	2649-2976			
251-500	1242-1374	2472-2748	3719-4121	4949-5490	745-826	1483-1646	2226-2471	2977-3297			
501-1000	1375-1507	2749-3020	4122-4525	5491-6033	827-906	1647-1810	2472-2717	3298-3618			
mais de 1000	1508-1646	3021-3284	4526-4929	6034-6304	907-990	1811-1973	2718-2957	3619-3782			

Tabela II

	NR 11									
Item/Subitem	Código	Infração	Item/Subitem	Código	Infração					
11.1.1	111.036-5	4	11.2.2.1	111.052-7	2					
11.1.2	111.037-3	3	11.2.3	111.053-5	1					
11.1.3	111.038-1	4	11.2.3.1	111.018-7	1					
11.1.3.1	111.039-0	4	11.2.4	111.054-3	2					
11.1.3.2	111.040-3	2	11.2.5	111.055-1	3					
11.1.3.3	111.041-1	4	11.2.8	111.056-0	3					
11.1.4	111.042-0	2	11.2.9	111.057-8	2					
11.1.5	111.043-8	3	11.2.10	111.049-7	2					
11.1.6	111.044-6	3	11.2.11	111.050-0	2					
11.1.6.1	111.045-4	2	11.3.1	111.058-6	3					
11.1.7	111.046-2	2	11.3.2	111.059-4	3					
11.1.8	111.047-0	3	11.3.3	111.033-0	1					
11.1.9	111.048-9	3	11.3.4	111.060-8	3					
11.1.10	111.014-4	3	11.3.5	111.061-6	2					
11.2.2	111.051-9	2	11.4.1	111.035-7	4					

Propriedade Exclusiva da CONERGE – INSPEÇÃO E ENGENHARIA LTDA, sendo proibida sua reprodução sem autorização prévia.



NR-11

"Talhas e Monovias"

ANEXO 9.2 CROQUI DOS LOCAIS INSPECIONADOS.



NR-11

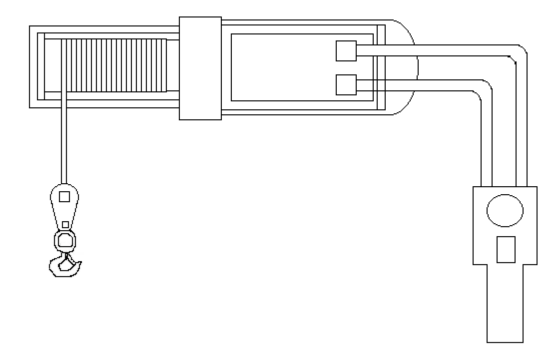
"Talhas e Monovias"

CROQUI I	OA TALHA	



NR-11

"Talhas e Monovias"





NR-11

"Talhas e Monovias"

ANEXO 9.3

RELATÓRIO DE INSPEÇÃO POR ENSAIO VISUAL.



RELATÓRIO DE INSPEÇÃO POR ENSAIO VISUAL



LEGENDA DE PRIORIDADE:

Cliente: Yara Fertilizantes Candeias/BA Data: 11/05/2016

Identificação/Tag: TALHA ELÉTRICA Nº do relatório: 2595 P0 - Crítico

Local de Instalação: TRATAMENTO E LIMPEZA DE FOÇO Norma de Ref.: NR-11 P1 - Prioridade Alta

P3 - Prioridade Baixa

N°	Inspeção	Recomendação	Prioridade	Item da Norma	Foto
1	Gancho inferior da talha encontra-se sem a trava de segurança.	Providenciar instalação da trava de segurança ou se necessário substituição do gancho.	P 1	-	
2	Sustentação do gancho apresenta sinais de corrosão.	Providenciar limpeza, tratamento e posterior pintura.	P3	-	
3	Presilhas encontram-se posicionadas de forma incorreta.	Providenciar instalação das presilhas de maneira que a base fique posicionada na parte viva do cabo e o parafuso "U" na parte morta.	P3	-	
4	Carcaça do equipamento apresenta sinais de corrosão.	Necessário realizar tratamento e pintura do equipamento.	P1	11.1.3.1	



RELATÓRIO DE INSPEÇÃO POR ENSAIO VISUAL



Cliente: Yara Fertilizantes Candeias/BA

Data: 11/05/2016

LEGENDA DE PRIORIDADE:

Identificação/Tag: TALHA ELÉTRICA

Nº do relatório: 2595

P1 - Prioridade Alta

P0 - Crítico

Local de Instalação: TRATAMENTO E LIMPEZA DE FOÇO

Norma de Ref.: NR-11

P3 - Prioridade Baixa

		P3 - Prioridade Baixa			
N	Inspeção	Recomendação	Prioridade	Item da Norma	Foto
5	Vista geral da talha elétrica com início de processo corrosivo.	Providenciar tratamento e pintura em todo corpo da talha para sanar o processo corrosivo na mesma.	P1	-	
6	Vista geral do joy stick.	Providenciar suporte para instalação do Joy stick para que o mesmo não fique no chão e venha causar danos.	P3	-	
7	Detalhe do cabo de aço que encontra-se com dobramento.	Providenciar substituição do cabo de aço que encontra-se com dobramento em seu corpo podendo causar danos se o mesmo vier a romper.	P3	-	
8	Vista geral do motor que encontra-se com acúmulo de produto.	Providenciar tratamento e pintura em todo corpo da talha e limpeza periódica na mesma para evitar corrosão por depósito.	P 1	11.1.3.1	



NR-11

"Talhas e Monovias"

ANEXO 9.4

RELATÓRIO DE INSPEÇÃO CONFORME NR-11.



Identificação/Tag:

Local de Instalação:

RELATÓRIO DE INSPEÇÃO NR-11 SEGURANÇA E SAÚDE NO TRABALHO DE TRANSPORTE, MOVIMENTAÇÃO, ARMAZENAGEM E MANUSEIO DE MATERIAIS.

Norma de Ref.: NR-11



Cliente: YARA FERTILIZANTES CANDEIAS/BA Data: 11/05/2016

TRATAMENTO E LIMPEZA DE FOÇO

TALHA ELÉTRICA Nº do relatório: 2595

LEGENDA DE PRIORIDADE:

P0 - Crítico

P1 - Prioridade Alta P3 - Prioridade Baixa

		T					P3 - Prioridade Baixa
│ °│Item da norma│	Infração NR-28 (I)	Prioridade	Especificação do Item da Norma.	Equ	ipamento ate	Observação	
item da norma	Illiação III 20 (1) I Horidade		Especificação do Reili da Norma.		Não	Não Aplicável	Obsel vação
			DOCUMENTAÇÃO				
11.1.3 da NR-11	4	P1	Os equipamentos utilizados na movimentação de materiais, tais como ascensores, elevadores de carga, guindastes, montacarga, pontes-rolantes, talhas, empilhadeiras, guinchos, esteiras-rolantes, transportadores de diferentes tipos, serão calculados e construídos de maneira que ofereçam as necessárias garantias de resistência e segurança e conservados em perfeitas condições de trabalho.		Х		
11.1.5 da NR-11	3	P3	Nos equipamentos de transporte, com força motriz própria, o operador deverá receber treinamento específico, dado pela empresa, que o habilitará nessa função.			X	
11.1.6 da NR-11	3	P3	Os operadores de equipamentos de transporte motorizado deverão ser habilitados e só poderão dirigir se durante o horário de trabalho portarem um cartão de identificação, com o nome e fotografia, em lugar visível.		Х		
11.1.6.1 da NR-11	2	Р3	O cartão terá a validade de 1 (um) ano, salvo imprevisto, e, para a revalidação, o empregado deverá passar por exame de saúde completo, por conta do empregador.		Х		
5		P1	Uso por pessoas não habilitadas. Para que isso não ocorra também devemos ter definido um local para a guarda da chave do equipamento quando não estiver em uso. Este local deve ser fechado e estar sob o controle de um responsável.			X	
		Р3	Recomenda-se ainda que seja definida uma sistemática de verificação a ser feita pelo próprio operador – ou seja algo como um check list básico a ser observado antes das operações. A decisão quanto a freqüência terá como base o rigor do uso e a atividade executada.		X		
			SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA				
, 11.1.3.2 da NR-11	2	P1	Em todo o equipamento será indicado, em lugar visível, a carga máxima de trabalho permitida.		X		
11.1.7 da NR-11	2	P1	Os equipamentos de transporte motorizados deverão possuir sinal de advertência sonora (buzina).		X		
1.5.3 da NR-26	2	P1	Sinalização de Segurança, na qual fica claro que os equipamentos de transporte e manipulação de materiais, tais como empilhadeiras, tratores industriais, pontes-rolantes, reboques, etc., devem – para a prevenção de acidentes – estar pintados na cor amarela.		X		
			TESTE DE CARGA		_		
0		P0	Execução do Teste de Carga Estática utilizando a carga efetiva, identificada no equipamento em lugar visível. A carga máxima de trabalho permitida deve ser conforme o subitem 11.1.3.2 da NR-11, para a verificação da integridade da estrutura metálica da ponte rolante utilizando como referencia o PTP-024-00 da empresa CONERGE.		X		
			MANUTENÇÃO E INSPEÇÃO PREVENTIVA				
1 11.1.8 da NR-11	3	P0	Atenção especial deve ser dada ao item 11.1.8 que define a substituição imediata de peças defeituosas. Toda manutenção deve ser feita sempre a apenas por profissionais capacitados para esta finalidade e devem gerar evidências documentais nas quais entre outras coisas seja possível em caso de necessidade identificar o responsável pela verificação e reparos.	Х			
2		P1	Os profissionais do SESMT devem elaborar listas de verificação e qualificar os supervisores e operadores para realizar inspeções periódicas em equipamentos motorizados tais como: empilhadeiras, pontes rolantes, talhas entre outros.			Х	
			CABOS DE AÇO, CORDAS, CORRENTES, ROLDANAS e GANCHOS				
3 11.1.3.1 da NR-11	4	P0	Especial atenção será dada aos cabos de aço, cordas, correntes, roldanas e ganchos que deverão ser inspecionados, permanentemente, substituindo-se as suas partes defeituosas.	Х			

FOR-072-00 - MD - RELATÓRIO DE INSPEÇÃO NR-11



NR-11

"Talhas e Monovias"

ANEXO 9.5 RELATÓRIO DE RECOMENDAÇÕES.



RELATÓRIO DE RECOMENDAÇÕES



Cliente: Yara Fertilizantes CANDEIAS/BA

Equipamento: TALHA ELÉTRICA

Nº Relatório: 2595

LEGENDA DE PRIORIDADE: P0 - Crítico

P1 - Prioridade Alta P3 - Prioridade Baixa

	Avaliação de Inspeção			Controle do C	liente		
N°	Descrição da Recomendação	Item Norma	Prioridade	Instrução de Segurança	Data de Programação	Nº Serviço	OBS
1	Providenciar tratamento e pintura da carcaça do equipamento.	-	Р3				
2	Necessário instalação da trava de segurança ou substituição do gancho.	-	Р3				
3	Providenciar tratamento e pintura do conjunto do gancho.	-	Р3				
4	Providenciar posicionamento correto dos ganchos.	-	Р3				
5	Providenciar tratamento e pintura em todo corpo da talha para sanar o processo corrosivo na mesma.	-	Р3				
6	Providenciar suporte para instalação do Joy stick para que o mesmo não fique no chão e venha causar danos.	-	Р3				
7	Providenciar substituição do cabo de aço que encontra-se com dobramento em seu corpo podendo causar danos se o mesmo vier a romper.	-	P1				
8	Providenciar tratamento e pintura em todo corpo da talha e limpeza periódica na mesma para evitar corrosão por depósito.	-	Р3				



NR-11

"Talhas e Monovias"

ANEXO 9.6A.R.T



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

CREA-SP

ART de Obra ou Serviço 92221220160565390

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

 1. Responsável Técnico – CARLOS HENRIQUE DE MORAES

Título Profissional:

Trabalho

Engenheiro Industrial - Mecânica, Técnico em Mecânica, Engenheiro de Segurança do

RNP: 2603421441

Registro: 0640977984-SP

CPF/CNPJ: 92.660.604/0142-13

Empresa Contratada: CONERGE INSPECAO E ENGENHARIA LTDA

Registro: 0548001-SP

CEP: 43805-190

N°:

2. Dados do Contrato -

Contratante: YARA BRASIL FERTILIZANTES S/A

Endereço: Travessa RIO PRADO

Complemento: AVENIDA PORTUÁRIA KM 22

Cidade: Candeias

Contrato: Pr. 3.548/15 Rev.3 - Pr. 3.547/15 Celebrado em: 16/12/2015

Rev.2 Valor: R\$ 2.000,00 Ação Institucional: Bairro: CENTRO UF: BA

Vinculada à Art n°:

Tipo de Contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

3. Dados da Obra Serviço _ Endereço: Avenida PRESIDENTE WILSON

Complemento:

Cidade: São Vicente

Data de Início: 16/12/2015 Previsão de Término: 24/06/2016

Coordenadas Geográficas:

Finalidade: Industrial

Supervisão

Proprietário: YARA BRASIL FERTILIZANTES S/A

N°: 1473

Bairro: ITARARÉ

UF: SP

CEP: 11320-001

Código:

CPF/CNPJ: 92.660.604/0142-13

4. Atividade Técnica .

Inspeção

Inspeção

Instalações Industriais e

Mecânicas

Instalações Industriais e

Mecânicas

Quantidade

Unidade unidade

3,00000 4,00000

unidade

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

5. Observações

YARA BRASIL FERTILIZANTES S/A - Avenida Portuária KM 22, Centro - Candeias / BA Obra 1.881/15 - Inspeção NR-11 em talhas e monovias - TAG's: Talha Manual BERG Steel 312216, Talha Elétrica Limpeza do Foço, Talha Elétrica CT dos Ensacados, Talha Elétrica Planta 1 1213.
Obra 1.864/15 - Inspeção NR-13 em Vasos de Pressão - TAG's: 201-CP-01, 201-CP-02, VP.

- 6. Declarações

Acessibilidade: Declaro que as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.496, 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

Carlos Henrique de Moraes nho

Engenheiro Industrial Mecânico

Engenheiro Segurança do Trabalho
(NEA:SPIENTO 1979 BEMORAES - CPF: 926.902.118-16

YARA BRASIL FERTILIZANTES S/A - CPF/CNPJ 92.660.604/0142-13

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\$ 67,68

Registrada em: 01/06/2016

Valor Pago R\$ 67,68

Nosso Numero: 92221220160565390 Versão do sistema

Impresso em: 02/06/2016 15:16:23