

RELATÓRIO DE INSPEÇÃO DE VASO DE PRESSÃO

(Conforme Portaria MTE nº 594 da NR-13 de 28 de abril de 2014)

TERMAG



TAG: VP-06 COMPRESSOR PORTÁTIL

COMPRESSOR DE AR

Este Relatório de Inspeção em Vaso de Pressão segue os mais rigorosos padrões de qualidade e obediência a Norma Regulamentadora – NR-13. Os serviços e resultados aqui contidos foram previamente revisados, analisados e aprovados por um Engenheiro Mecânico (Profissional Habilitado), conforme subitem 13.3.2 da NR-13.

1.0 IDENTIFICAÇÃO DO VASO

TAG.....: VP-06 COMPRESSOR PORTÁTIL
 Descrição: Reservatório de Ar do Compressor
 Área.....: Elétrica
 Relatório: 2882
 Obra.....: 1981/17
 Data do Relatório: 12/05/17
 Data do Início da Inspeção: 10/05/17
 Data do Término da Inspeção: 10/05/17
 Proprietário.....: TERMAG
 Fone/ Fax: (13) 2120-0555
 Localização.....: Av. Santos Dumont, Conceiçãozinha–Guarujá/ SP.
 Contato: ENG. LUVANOR MENEZES

1.1 DADOS TÉCNICOS

Fabricante.....: SCHULZ
 Ano de Fabricação.....: 2005
 Número de Série: E-038834
 Tipo do Vaso.....: Horizontal
 Código de Projeto/Ano.....: ASME SEC. VIII DIV.I
 Espessura do corpo medida: 3,81 mm
 Espessura do tampo medida: 3,70 mm
 Material do corpo - tampo.....: ASTM A-36 Gr. C
 Idade do Vaso.: 12 anos
 Vazão do Sistema: NADA CONSTA
 Desenho do Conjunto.....: NADA CONSTA

1.2 ENQUADRAMENTO A NR-13

Fluido.....: AR COMPRIMIDO
 Classe: C
 Grupo.....: 5
 Categoria: V

1.3 DADOS OPERACIONAIS

| | CORPO |
|--|---------------|
| Pressão de Projeto (Kgf/cm ²) | 9,65 |
| Pressão de Projeto (Kgf/cm ²) | 9,65 |
| Pressão de Teste (Kgf/cm ²) | 14,48 |
| PMTA (Kgf/cm ²) | 9,65 |
| Pressão de Operação (Kgf/cm ²) | 7,00 |
| Temperatura de Operação (°C) | 25 |
| Temperatura de Projeto (°C) | 0~200 |
| Volume (m ³) | 0,224 |
| Produto | AR COMPRIMIDO |

2.4 CONCLUSÕES GERAIS

Este Vaso de Pressão está sendo **LIBERADO** nesta data, porém necessário atender as solicitações no item de Recomendações deste relatório.

Nota Técnica

- A contratante alterou o TAG deste equipamento durante a realização desta inspeção, portanto nos documentos anteriores a esta inspeção onde se lê relatório **E-038834** entende-se por **VP-06 Compressor portátil**.
- Necessário evidenciar a vazão total de alimentação do equipamento a fim de verificar se a capacidade de descarga da válvula de segurança possa atender o mesmo. Pois a falta de evidência poderá causar condição de RGI (Risco Grave e Iminente).
- Providenciar substituição da válvula de segurança por outra construída conforme ASME, selo UV, pressão de abertura igual ou inferior a PMTA do vaso e valor de vazão maior que a descarga efetiva do equipamento que o alimenta.

3.0 ANEXOS

ANEXO 3.1 – PLANILHA DE AUDITORIA NR-13

ANEXO 3.2 – CROQUI DO EQUIPAMENTO

ANEXO 3.3 – ENSAIOS NÃO DESTRUTIVOS

ANEXO 3.4 – NORMA NR-13 PARA CONSULTA

ANEXO 3.5 – A.R.T.

CONTROLE DE EMISSÃO

| | | | |
|--------------------------------------|---|-------------------|-------------------------|
| <i>Inspecionado por</i> | <i>ALESSANDRO CAJAIBA</i> | <i>Assinatura</i> | 12/05/17 <i>Data</i> |
| <i>Profissional Habilitado NR-13</i> | <i>CARLOS HENRIQUE DE MORAES</i> <i>CREA SP 0640977984</i> | <i>Assinatura</i> | 12/05/17 <i>Data</i> |

"Inspeção com Segurança e Qualidade é nossa Prioridade"

3.1 - PLANILHA DE AUDITORIA NR-13



| Nº | REQUISITOS LEGAIS | ALÍNEA | Equipamento atende o item? | | | SITUAÇÃO ENCONTRADA | RECOMENDAÇÃO | FOTO (ANTES) | INFRAÇÃO NR-28 |
|----|-------------------|-------------|----------------------------|-----|------------|--|--|--------------|----------------|
| | | | SIM | NÃO | Não Aplic. | | | | |
| 1 | 13.3.1 | a,b,c,d,e,f | | X | | Não foi evidenciado valor de vazão do sistema de alimentação do equipamento impossibilitando saber se a vazão de descarga da válvula do vaso de pressão possa atender o mesmo. | Se faz necessário evidenciar a vazão total de alimentação do equipamento a fim de verificar se a capacidade de descarga das válvulas de segurança possam atender o mesmo. Pois a falta de evidência poderá causar condição de RGI (Risco Grave e Iminente) | - | I-4 |
| 2 | 13.3.3 | a,b,c,d | | | X | - | - | - | - |
| 3 | 13.3.4 | - | | | X | - | - | - | - |
| 4 | 13.3.5 | - | | X | | Durante esta inspeção não foi evidenciado a memória de cálculo de PMTA e Espessura mínima requerida pela norma para vasos de pressão. | Providenciar a elaboração da memória de cálculo de PMTA. | - | - |
| 5 | 13.3.6 | a,b | | | X | - | - | - | - |
| 6 | 13.3.7 | a,b,c | | | X | - | - | - | - |
| 7 | 13.3.8 | - | | | X | - | - | - | - |
| 8 | 13.3.9 | - | X | | | - | Necessário manter atualizados os registros e periodicidades das manutenções nos sistema de controle e segurança do vaso. | - | I-3 |
| 9 | 13.3.10 | - | X | | | O empregador fornece condições de segurança para os colaboradores nas operações em exames e testes neste equipamento. | - | - | - |
| 10 | 13.3.11.3 | - | X | | | Os colaboradores têm ciência de seus direitos conforme este subitem. | - | - | - |
| 11 | 13.3.11.3.1 | a,b | X | | | O empregador atende as alíneas deste subitem. | - | - | - |
| 12 | 13.5.1.3 | a,b,c | | X | | Durante esta intervenção foi observado que o equipamento não possui manômetro. | Providenciar a instalação de um manômetro com escala de 0~20 kgf/cm ² a fim de melhorar a visualização da pressão de trabalho do equipamento. | - | I-4 |

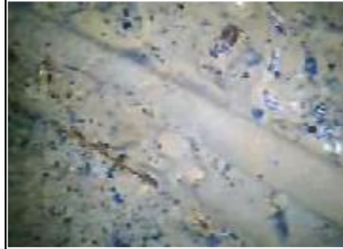


| Nº | REQUISITOS LEGAIS | ALÍNEA | Equipamento atende o item? | | | SITUAÇÃO ENCONTRADA | RECOMENDAÇÃO | FOTO (ANTES) | INFRAÇÃO NR-28 |
|----|-------------------|-------------|----------------------------|-----|------------|--|---|---|----------------|
| | | | SIM | NÃO | Não Aplic. | | | | |
| 13 | 13.5.1.4 | a,b,c,d,e,f | | X | | Não foi evidenciado plaqueta de identificação instalada no corpo do equipamento. | Providenciar confecção de placa de identificação indelével com, no mínimo, as seguintes informações: a) fabricante; b) número de identificação; c) ano de fabricação; d) pressão máxima de trabalho admissível; e) pressão de teste hidrostático de fabricação; f) código de projeto e ano de edição. | - | I-1 |
| 14 | 13.5.1.5 | - | | X | | Durante esta intervenção o TAG do equipamento foi substituído e passou a ser VP-06 Compressor portátil . Equipamento não possui pintura de TAG. | Providenciar pintura de TAG " VP-06 Compressor portátil " no corpo do equipamento a fim de atender o subitem 13.5.1.5. | - | I-1 |
| 15 | 13.5.1.6 | a,b,c,d,e,f | X | | | Durante esta inspeção foi elaborada a pasta prontuario deste equipamento pela empresa conerge. | | - | - |
| 16 | 13.5.1.7 | - | X | | | Durante esta inspeção foi elaborada a pasta prontuario deste equipamento pela empresa conerge a fim de atender este subitem. | - | - | - |
| 17 | 13.5.1.8 | a,b | X | | | Devido o TAG do equipamento ter sido modificado foi atualizado a capa do livro de registro de segurança deste equipamento. | - | - | - |
| 18 | 13.5.1.9 | - | X | | | Empregador atende a este subitem | - | - | - |
| 19 | 13.5.2.1 | - | | X | | Dreno apresenta corrosão severa sem sua haste | Providenciar substituição da valvula de dreno do equipamento, pois a mesma apresenta corrosão severa na haste. |  | I-2 |
| 20 | 13.5.2.2 | a,b,c,d,e | | X | | Foi observado que não existe iluminação de emergência no ambiente de instalação do equipamento. | Providenciar instalação de iluminação de emergência no ambiente de instalação. | - | I-4 |



| Nº | REQUISITOS LEGAIS | ALÍNEA | Equipamento atende o item? | | | SITUAÇÃO ENCONTRADA | RECOMENDAÇÃO | FOTO (ANTES) | INFRAÇÃO NR-28 |
|----|-------------------|-----------|----------------------------|-----|------------|---|--|---|----------------|
| | | | SIM | NÃO | Não Aplic. | | | | |
| 21 | 13.5.2.2 | a,b,c,d,e | | X | | Foi observado que existe duas saídas de emergência no ambiente de instalação do compressor, porém as mesmas se encontram fechadas. | Providenciar que as saídas de emergência do ambiente de instalação do vaso de pressão permaneçam abertas para evacuação do pessoal caso haja um sinistro. |  | I-4 |
| 22 | 13.5.2.4 | - | | X | | Durante esta intervenção foi verificado que a planta não possui Projeto de instalação dos equipamentos NR-13. | Providenciar a elaboração do projeto de instalação que deve conter o posicionamento e a Categoria de cada vaso de pressão e instalações de segurança (linha de combate ao incêndio). | - | I-2 |
| 23 | 13.5.3.1 | a,b,c,d | | | X | - | - | - | - |
| 24 | 13.5.3.2 | - | | X | | Durante esta intervenção foi observado que o equipamento não possui manômetro. | - | - | - |
| 25 | 13.5.3.2.1 | - | | | X | - | - | - | - |
| 26 | 13.5.3.3 | - | | | X | - | - | - | - |
| 27 | 13.5.4.2 | - | | | X | - | - | - | - |
| 28 | 13.5.4.3 | - | | X | | Devido não ter sido evidenciado o relatório de teste hidrostático do equipamento, o mesmo foi programado para ser realizado na próxima inspeção externa dentro do prazo de 01 (um) ano. | Providenciar a realização do Teste hidrostático na próxima inspeção externa como identificado no Item 2.3 (próximas inspeções) deste relatório. | - | I-3 |
| 31 | 13.5.4.4.1 | - | X | | | - | - | - | - |



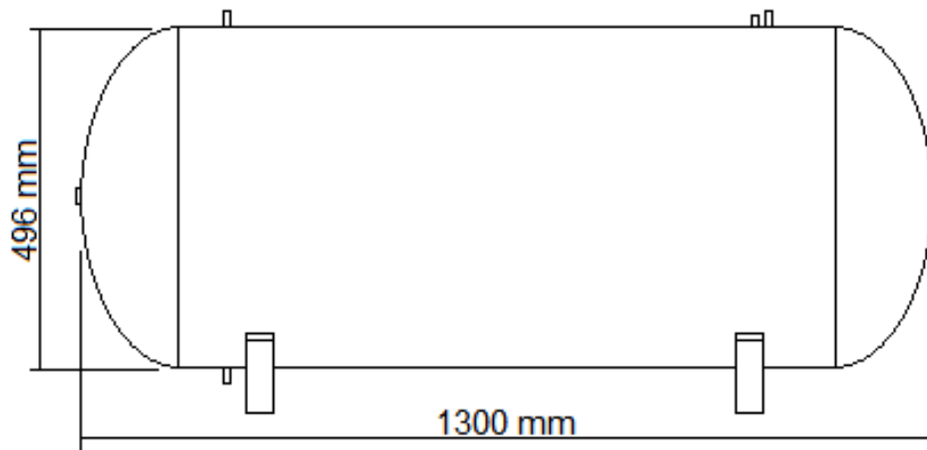
| Nº | REQUISITOS LEGAIS | ALÍNEA | Equipamento atende o item? | | | SITUAÇÃO ENCONTRADA | RECOMENDAÇÃO | FOTO (ANTES) | INFRAÇÃO NR-28 |
|----|-------------------|--------|----------------------------|-----|------------|--|--|---|----------------|
| | | | SIM | NÃO | Não Aplic. | | | | |
| 32 | 13.5.4.6 | - | | X | | Durante esta intervenção foi realizada a inspeção interna por boroscopia e foi verificado início de processo corrosivo de leve intensidade. | Providenciar monitoramento da corrosão interna do equipamento durante as próximas intervenções. |  | I-3 |
| 33 | 13.5.4.7 | - | | | X | - | - | - | - |
| 34 | 13.5.4.8 | - | | | X | - | - | - | - |
| 35 | 13.5.4.9 | | | X | | Foi verificado que a válvula de segurança não é construída conforme ASME, não possui selo UV encontrada em um engate rápido o que constitui uma condição insegura. | Providenciar substituição da válvula de segurança por outra construída conforme ASME, selo UV, pressão de abertura igual ou inferior a PMTA do vaso e valor de vazão maior que a descarga efetiva do equipamento que o alimenta. |  | I-3 |
| 36 | 13.5.4.15 | - | | X | | Casco encontra-se com início de corrosão atmosférica. | Providenciar tratamento, pintura e limpeza periódica. |  | I-2 |
| 37 | 13.5.4.15 | - | | X | | Perna e suporte do equipamento encontra-se sem chumbadores e não possui coxins. | Providenciar instalação de chumbadores e coxins na perna do equipamento. |  | I-2 |
| 38 | 13.5.4.15 | - | X | | | Sistema de drenagem do vaso encontra-se em bom estado de conservação. | Como boa prática a válvula esfera de drenagem de condensado do vaso de pressão deve ser acionada uma vez por semana ou até mesmo antes para evitar acúmulo de condensado e posterior corrosão interna. |  | I-2 |



| Nº | REQUISITOS LEGAIS | ALÍNEA | Equipamento atende o item? | | | SITUAÇÃO ENCONTRADA | RECOMENDAÇÃO | FOTO (ANTES) | INFRAÇÃO NR-28 |
|----|-------------------|--------|----------------------------|-----|------------|--|--------------|---|----------------|
| | | | SIM | NÃO | Não Aplic. | | | | |
| 39 | 13.5.4.15 | - | X | | | Detalhe do tampo em bom estado de conservação. | - |  | I-2 |
| 40 | 13.5.4.15 | - | X | | | Botoeira de emergência em bom estado de conservação. | - |  | I-2 |

3.2 – CROQUI DO EQUIPAMENTO

| | |
|--|--------------------------------|
| CLIENTE: TERMAG | LOCALIZAÇÃO: GUARUJÁ/SP |
| TAG: VP-06 COMPRESSOR PORTÁTIL. | DATA: 12/05/17 |
| OBRA: 1981/17 | RELATÓRIO: 2882 |



3.3 – ENSAIOS NÃO DESTRUTIVOS

| | | | |
|-------------------|---------------------------|-----------------------|--------------|
| CLIENTE: | TERMAG | LOCALIZAÇÃO: | GUARUJÁ / SP |
| TAG: | VP-06 COMPRESSOR PORTÁTIL | OBRA: | 1981/17 |
| DESCRIÇÃO: | COMPRESSOR AR | DATA EXECUÇÃO: | 10/05/2017 |

| | | | | |
|---|------------------------------|------------------|-------------------------|------|
| <i>Norma de referência / Critério de aceitação:</i> | <i>Nº do procedimento</i> | <i>/ Revisão</i> | <i>Material:</i> | |
| ASME V ART. 23 | PTP-013 | 02 | AÇO CARBONO | |
| <i>Equipamento:</i> | <i>Bloco de calibração:</i> | | <i>Acoplante:</i> | |
| ME-003 DM5 | BL-006 AÇO CARBONO 6 DEGRAUS | | METIL CELULOSE | |
| <i>Transdutor:</i> | <i>Temperatura (°C):</i> | | <i>Iluminação / lux</i> | |
| DA 501 EN / 5 MHz / Ø 10mm | 25 | | AMBIENTE | 1000 |
| <i>Método utilizado:</i> | <i>Condição superficial:</i> | | | |
| PULSO-ECO | SOB CAMADA DE TINTA | | | |

RESULTADO

Foi realizado medição de espessura conforme consta na tabela abaixo.

| PONTO MEDIDO | POSIÇÃO | | | | | ESPESSURA DE CALIBRAÇÃO (mm) | ESPESSURA ATUAL (mm) | ESPESSURA NOMINAL (mm) | ESPESSURA MÍNIMA (mm) | REDUÇÃO (mm) |
|------------------------|---------|------|------|------|--------|------------------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|--------------|
| | 0° | 90° | 180° | 270° | CENTRO | | | | | |
| TAMPO LATERAL PSV | 3,70 | 3,78 | 3,73 | - | - | 6,00 | 3,70 | 5,00 | - | - |
| PONTO 01 | 3,81 | 3,92 | 3,94 | 3,93 | - | 6,00 | 3,81 | 5,00 | - | - |
| PONTO 02 | 3,91 | 3,84 | 3,87 | 3,82 | - | 6,00 | 3,82 | 5,00 | - | - |
| PONTO 03 | 3,93 | 3,92 | 3,93 | - | - | 6,00 | 3,92 | 5,00 | - | - |
| TAMPO LATERAL CABEÇOTE | 3,74 | 3,73 | 3,72 | - | - | 6,00 | 3,72 | 5,00 | - | - |

OBS: CROQUI EM ANEXO

| | | |
|--------------------|-------------------|------------------|
| Data do Relatório: | Técnico/Inspetor: | Engº Responsável |
| 12/05/2017 | | |

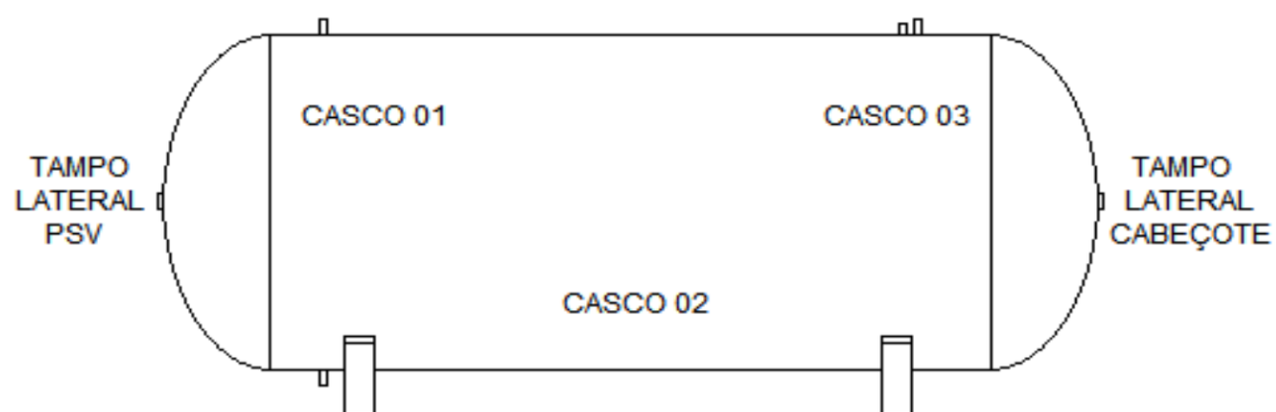


CROQUI
MEDIÇÃO DE ESPESSURA POR ULTRASSOM



| | |
|---------------------------------------|---|
| CLIENTE: TERMAG | OBRA: 1981/17 |
| TAG: VP-06 COMPRESSOR PORTÁTIL | DESCRIÇÃO: RESERVATORIO DE AR COMPRIMIDO |
| INSPETOR: ALESSANDRO CAJAIBA | DATA EXECUÇÃO: 10/05/2017 |

CROQUI DO ENSAIO



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

Av. Presidente Wilson, 1.473 - Cj. 104 * CEP: 11.320-915 * São Vicente - SP * Tel/Fax: (13) 3466-7187

conerge@conerge-engenharia.com.br

www.conerge-engenharia.com

Deus é

3.4 – NORMA NR-13 PARA CONSULTA

NR-13 CALDEIRAS, VASOS DE PRESSÃO E TUBULAÇÕES

Publicação D.O.U.

Portaria GM n.º 3.214, de 08 de junho de 1978 06/07/78

Alterações/Atualizações D.O.U.

Portaria MTE n.º 594, de 28 de abril de 2014 02/05/14

(Redação dada pela Portaria MTE n.º 594, de 28 de abril de 2014)

13.3 Disposições Gerais

13.3.1 Constitui condição de risco grave e iminente - RGI o não cumprimento de qualquer item previsto nesta NR que possa causar acidente ou doença relacionada ao trabalho, com lesão grave à integridade física do trabalhador, especialmente:

- a) operação de equipamentos abrangidos por esta NR sem dispositivos de segurança ajustados com pressão de abertura igual ou inferior a pressão máxima de trabalho admissível - PMTA, instalado diretamente no vaso ou no sistema que o inclui, considerados os requisitos do código de projeto relativos a aberturas escalonadas e tolerâncias de calibração;
- b) atraso na inspeção de segurança periódica de caldeiras;
- c) bloqueio inadvertido de dispositivos de segurança de caldeiras e vasos de pressão, ou seu bloqueio intencional sem a devida justificativa técnica baseada em códigos, normas ou procedimentos formais de operação do equipamento;
- d) ausência de dispositivo operacional de controle do nível de água de caldeira;
- e) operação de equipamento enquadrado nesta NR com deterioração atestada por meio de recomendação de sua retirada de operação constante de parecer conclusivo em relatório de inspeção de segurança, de acordo com seu respectivo código de projeto ou de adequação ao uso;
- f) operação de caldeira por trabalhador que não atenda aos requisitos estabelecidos no Anexo I desta NR, ou que não esteja sob supervisão, acompanhamento ou assistência específica de operador qualificado.

13.3.1.1 Por motivo de força maior e com justificativa formal do empregador, acompanhada por análise técnica e respectivas medidas de contingência para mitigação dos riscos, elaborada por Profissional Habilitado - PH ou por grupo multidisciplinar por ele coordenado, pode ocorrer postergação de até 6 (seis) meses do prazo previsto para a inspeção de segurança periódica da caldeira.

13.3.1.1.1 O empregador deve comunicar ao sindicato dos trabalhadores da categoria predominante no estabelecimento a justificativa formal para postergação da inspeção de segurança periódica da caldeira.

13.3.2 Para efeito desta NR, considera-se Profissional Habilitado - PH aquele que tem competência legal para o exercício da profissão de engenheiro nas atividades referentes a projeto de construção, acompanhamento da operação e da manutenção, inspeção e supervisão de inspeção de caldeiras, vasos de pressão e tubulações, em conformidade com a regulamentação profissional vigente no País.

13.3.3 Todos os reparos ou alterações em equipamentos abrangidos por esta NR devem respeitar os respectivos códigos de projeto e pós-construção e as prescrições do fabricante no que se refere a:

- a) materiais;
- b) procedimentos de execução;
- c) procedimentos de controle de qualidade;
- d) qualificação e certificação de pessoal.

13.3.4 Quando não for conhecido o código de projeto, deve ser respeitada a concepção original do vaso de pressão, caldeira ou tubulação, empregando-se os procedimentos de controle prescritos pelos códigos pertinentes.

13.3.5 A critério do PH podem ser utilizadas tecnologias de cálculo ou procedimentos mais avançados, em substituição aos previstos pelos códigos de projeto.

13.3.6 Projetos de alteração ou reparo - PAR devem ser concebidos previamente nas seguintes situações:

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

Av Presidente Wilson nº 1473 cj 104 * CEP 11320-915 * São Vicente-SP * Tel./Fax (13)3466-7187 * conerge@conerge-engenharia.com.br *

- a) sempre que as condições de projeto forem modificadas;
- b) sempre que forem realizados reparos que possam comprometer a segurança.

13.3.7 O PAR deve:

- a) ser concebido ou aprovado por PH;
- b) determinar materiais, procedimentos de execução, controle de qualidade e qualificação de pessoal;
- c) ser divulgado para os empregados do estabelecimento que estão envolvidos com o equipamento.

13.3.8 Todas as intervenções que exijam mandrilamento ou soldagem em partes que operem sob pressão devem ser objeto de exames ou testes para controle da qualidade com parâmetros definidos pelo PH, de acordo com normas ou códigos aplicáveis.

13.3.9 Os sistemas de controle e segurança das caldeiras e dos vasos de pressão devem ser submetidos à manutenção preventiva ou preditiva.

13.3.10 O empregador deve garantir que os exames e testes em caldeiras, vasos de pressão e tubulações sejam executados em condições de segurança para seus executantes e demais trabalhadores envolvidos.

13.3.11 O empregador deve comunicar ao órgão regional do Ministério do Trabalho e Emprego e ao sindicato da categoria profissional predominante no estabelecimento a ocorrência de vazamento, incêndio ou explosão envolvendo equipamentos abrangidos nesta NR que tenha como consequência uma das situações a seguir:

- a) morte de trabalhador(es);
- b) acidentes que implicaram em necessidade de internação hospitalar de trabalhador(es);
- c) eventos de grande proporção.

13.3.11.1 A comunicação deve ser encaminhada até o segundo dia útil após a ocorrência e deve conter:

- a) razão social do empregador, endereço, local, data e hora da ocorrência;
- b) descrição da ocorrência;
- c) nome e função da(s) vítima(s);
- d) procedimentos de investigação adotados;
- e) cópia do último relatório de inspeção de segurança do equipamento envolvido;
- f) cópia da comunicação de acidente de trabalho (CAT).

13.3.11.2 Na ocorrência de acidentes previstos no item 13.3.11, o empregador deve comunicar a representação sindical dos trabalhadores predominante do estabelecimento para compor uma comissão de investigação.

13.3.11.3 Os trabalhadores, com base em sua capacitação e experiência, devem interromper suas tarefas, exercendo o direito de recusa, sempre que constatarem evidências de riscos graves e iminentes para sua segurança e saúde ou de outras pessoas, comunicando imediatamente o fato a seu superior hierárquico.

13.3.11.3.1 É dever do empregador:

- a) assegurar aos trabalhadores o direito de interromper suas atividades, exercendo o direito de recusa nas situações previstas no item 13.3.11.3, e em consonância com o item 9.6.3 da Norma Regulamentadora 9;
- b) diligenciar de imediato as medidas cabíveis para o controle dos riscos.

13.3.11.4 O empregador deverá apresentar, quando exigida pela autoridade competente do órgão regional do Ministério do Trabalho e Emprego, a documentação mencionada nos itens 13.4.1.6, 13.5.1.6 e 13.6.1.4.

13.5 Vasos de Pressão

13.5.1 Vasos de pressão - disposições gerais.

13.5.1.3 Os vasos de pressão devem ser dotados dos seguintes itens:

- a) válvula ou outro dispositivo de segurança com pressão de abertura ajustada em valor igual ou inferior à PMTA, instalado diretamente no vaso ou no sistema que o inclui, considerados os requisitos do código de projeto relativos a aberturas escalonadas e tolerâncias de calibração;
- b) meios utilizados contra o bloqueio inadvertido de dispositivo de segurança quando este não estiver instalado diretamente no vaso;
- c) instrumento que indique a pressão de operação, instalado diretamente no vaso ou no sistema que o contenha.

13.5.1.4 Todo vaso de pressão deve ter afixado em seu corpo, em local de fácil acesso e bem visível, placa de identificação indelével com, no mínimo, as seguintes informações:

- a) fabricante;
- b) número de identificação;
- c) ano de fabricação;
- d) pressão máxima de trabalho admissível;
- e) pressão de teste hidrostático de fabricação; (*Vide condições na Portaria MTE n.º 594, de 28 de abril de 2014*)
- f) código de projeto e ano de edição.

13.5.1.5 Além da placa de identificação, deve constar, em local visível, a categoria do vaso, conforme item 13.5.1.2, e seu número ou código de identificação.

13.5.1.6 Todo vaso de pressão deve possuir, no estabelecimento onde estiver instalado, a seguinte documentação devidamente atualizada:

- a) Prontuário do vaso de pressão a ser fornecido pelo fabricante, contendo as seguintes informações:
 - código de projeto e ano de edição;
 - especificação dos materiais;
 - procedimentos utilizados na fabricação, montagem e inspeção final;
 - metodologia para estabelecimento da PMTA;
 - conjunto de desenhos e demais dados necessários para o monitoramento da sua vida útil;
 - pressão máxima de operação;
 - registros documentais do teste hidrostático;
 - características funcionais, atualizadas pelo empregador sempre que alteradas as originais;
 - dados dos dispositivos de segurança, atualizados pelo empregador sempre que alterados os originais;
 - ano de fabricação;
 - categoria do vaso, atualizada pelo empregador sempre que alterada a original;
- b) Registro de Segurança em conformidade com o item 13.5.1.8;
- c) Projeto de Instalação em conformidade com os itens 13.5.2.4 e 13.5.2.5;
- d) Projeto de alteração ou reparo em conformidade com os itens 13.3.6 e 13.3.7;
- e) Relatórios de inspeção em conformidade com o item 13.5.4.13;
- f) Certificados de calibração dos dispositivos de segurança, onde aplicável.

13.5.1.7 Quando inexistente ou extraviado, o prontuário do vaso de pressão deve ser reconstituído pelo empregador, com responsabilidade técnica do fabricante ou de PH, sendo imprescindível a reconstituição das premissas de projeto, dos dados dos dispositivos de segurança e da memória de cálculo da PMTA.

13.5.1.8 O Registro de Segurança deve ser constituído por livro de páginas numeradas, pastas ou sistema informatizado com confiabilidade equivalente onde serão registradas:

- a) todas as ocorrências importantes capazes de influir nas condições de segurança dos vasos de pressão;
- b) as ocorrências de inspeções de segurança periódicas e extraordinárias, devendo constar a condição operacional do vaso.

13.5.1.9 A documentação referida no item 13.5.1.6 deve estar sempre à disposição para consulta dos operadores, do pessoal de manutenção, de inspeção e das representações dos trabalhadores e do empregador na Comissão Interna de Prevenção de Acidentes - CIPA, devendo o empregador assegurar pleno acesso a essa documentação inclusive à representação sindical da categoria profissional predominante no estabelecimento, quando formalmente solicitado.

13.5.2 Instalação de vasos de pressão.

13.5.2.1 Todo vaso de pressão deve ser instalado de modo que todos os drenos, respiros, bocas de visita e indicadores de nível, pressão e temperatura, quando existentes, sejam facilmente acessíveis.

13.5.2.2 Quando os vasos de pressão forem instalados em ambientes fechados, a instalação deve satisfazer os seguintes requisitos:

- a) dispor de pelo menos 2 (duas) saídas amplas, permanentemente desobstruídas, sinalizadas e dispostas em direções distintas;
- b) dispor de acesso fácil e seguro para as atividades de manutenção, operação e inspeção, sendo que, para guarda corpos vazados, os vãos devem ter dimensões que impeçam a queda de pessoas;
- c) dispor de ventilação permanente com entradas de ar que não possam ser bloqueadas;
- d) dispor de iluminação conforme normas oficiais vigentes;
- e) possuir sistema de iluminação de emergência.

13.5.2.3 Quando o vaso de pressão for instalado em ambiente aberto, a instalação deve satisfazer as alíneas “a”, “b”, “d” e “e” do item 13.5.2.2.

13.5.2.4 A autoria do projeto de instalação de vasos de pressão enquadrados nas categorias I, II e III, conforme item 13.5.1.2, no que concerne ao atendimento desta NR, é de responsabilidade de PH e deve obedecer aos aspectos de segurança, saúde e meio ambiente previstos nas Normas Regulamentadoras, convenções e disposições legais aplicáveis.

13.5.2.5 O projeto de instalação deve conter pelo menos a planta baixa do estabelecimento, com o posicionamento e a categoria de cada vaso e das instalações de segurança.

13.5.2.6 Quando o estabelecimento não puder atender ao disposto no item 13.5.2.2, deve ser elaborado projeto alternativo de instalação com medidas complementares de segurança que permitam a atenuação dos riscos.

13.5.3 Segurança na operação de vasos de pressão.

13.5.3.1 Todo vaso de pressão enquadrado nas categorias I ou II deve possuir manual de operação próprio ou instruções de operação contidas no manual de operação de unidade onde estiver instalado, em língua portuguesa, em local de fácil acesso aos operadores, contendo no mínimo:

- a) procedimentos de partidas e paradas;
- b) procedimentos e parâmetros operacionais de rotina;
- c) procedimentos para situações de emergência;
- d) procedimentos gerais de segurança, saúde e de preservação do meio ambiente.

13.5.3.2 Os instrumentos e controles de vasos de pressão devem ser mantidos calibrados e em boas condições operacionais.

13.5.3.2.1 Poderá ocorrer à neutralização provisória nos instrumentos e controles, desde que não seja reduzida a segurança operacional, e que esteja prevista nos procedimentos formais de operação e manutenção, ou com justificativa formalmente documentada, com prévia análise técnica e respectivas medidas de contingência para mitigação dos riscos, elaborada por PH.

13.5.3.3 A operação de unidades que possuam vasos de pressão de categorias I ou II deve ser efetuada por profissional capacitado conforme item “B” do Anexo I desta NR.

13.5.4 Inspeção de segurança de vasos de pressão.

13.5.4.1 Os vasos de pressão devem ser submetidos a inspeções de segurança inicial, periódica e extraordinária.

13.5.4.2 A inspeção de segurança inicial deve ser feita em vasos de pressão novos, antes de sua entrada em funcionamento, no local definitivo de instalação, devendo compreender exames externo e interno.

13.5.4.3 Os vasos de pressão devem obrigatoriamente ser submetidos a Teste Hidrostático - TH em sua fase de fabricação, com comprovação por meio de laudo assinado por PH, e ter o valor da pressão de teste afixado em sua placa de identificação.

13.5.4.3.1 Na falta de comprovação documental de que o Teste Hidrostático-TH tenha sido realizado na fase de fabricação, se aplicará o disposto a seguir:

a) para equipamentos fabricados ou importados a partir da vigência desta NR, o TH deve ser feito durante a inspeção de segurança inicial;

b) para equipamentos em operação antes da vigência desta NR, a critério do PH, o TH deve ser realizado na próxima inspeção de segurança periódica.

13.5.4.4 Os vasos de pressão categorias IV ou V de fabricação em série, certificados pelo Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia - INMETRO, que possuam válvula de segurança calibrada de fábrica ficam dispensados da inspeção inicial e da documentação referida no item 13.5.1.6, alínea "c), desde que instalados de acordo com as recomendações do fabricante.

13.5.4.4.1 Deve ser anotada no Registro de Segurança a data da instalação do vaso de pressão a partir da qual se inicia a contagem do prazo para a inspeção de segurança periódica.

13.5.4.5 A inspeção de segurança periódica, constituída por exames externo e interno, deve obedecer aos seguintes prazos máximos estabelecidos a seguir:

a) para estabelecimentos que não possuam SPIE, conforme citado no Anexo II:

| Categoria do Vaso | Exame Externo | Exame Interno |
|-------------------|---------------|---------------|
| I | 1 ano | 3 anos |
| II | 2 anos | 4 anos |
| III | 3 anos | 6 anos |
| IV | 4 anos | 8 anos |
| V | 5 anos | 10 anos |

b) para estabelecimentos que possuam SPIE, conforme citado no Anexo II, consideradas as tolerâncias nele previstas:

| Categoria do Vaso | Exame Externo | Exame Interno |
|-------------------|---------------|---------------|
| I | 3 anos | 6 anos |
| II | 4 anos | 8 anos |
| III | 5 anos | 10 anos |
| IV | 6 anos | 12 anos |
| V | 7 anos | a critério |

13.5.4.6 Vasos de pressão que não permitam acesso visual para o exame interno ou externo por impossibilidade física devem ser submetidos alternativamente a outros exames não destrutivos e metodologias de avaliação da integridade, a critério do PH, baseados em normas e códigos aplicáveis à identificação de mecanismos de deterioração.

13.5.4.7 Vasos de pressão com enchimento interno ou com catalisador podem ter a periodicidade de exame interno ampliada, de forma a coincidir com a época da substituição de enchimentos ou de catalisador, desde que esta ampliação seja precedida de estudos conduzidos por PH ou por grupo multidisciplinar por ele coordenado, baseados em normas e códigos aplicáveis, onde sejam implementadas tecnologias alternativas para a avaliação da sua integridade estrutural.

13.5.4.8 Vasos de pressão com temperatura de operação inferior a 0 °C (zero grau Celsius) e que operem em condições nas quais a experiência mostre que não ocorre deterioração devem ser submetidos a exame interno a cada 20 (vinte) anos e exame externo a cada 2 (dois) anos.

13.5.4.9 As válvulas de segurança dos vasos de pressão devem ser desmontadas, inspecionadas e calibradas com prazo adequado à sua manutenção, porém, não superior ao previsto para a inspeção de segurança periódica interna dos vasos de pressão por elas protegidos.

13.5.4.10 A inspeção de segurança extraordinária deve ser feita nas seguintes oportunidades:

- a) sempre que o vaso de pressão for danificado por acidente ou outra ocorrência que comprometa sua segurança;
- b) quando o vaso de pressão for submetido a reparo ou alterações importantes, capazes de alterar sua condição de segurança;
- c) antes do vaso de pressão ser recolocado em funcionamento, quando permanecer inativo por mais de 12 (doze) meses;
- d) quando houver alteração do local de instalação do vaso de pressão, exceto para vasos móveis.

13.5.4.11 A inspeção de segurança deve ser realizada sob a responsabilidade técnica de PH.

13.5.4.12 Imediatamente após a inspeção do vaso de pressão, deve ser anotada no Registro de Segurança a sua condição operacional, e, em até 60 (sessenta) dias, deve ser emitido o relatório, que passa a fazer parte da sua documentação, podendo este prazo ser estendido para 90 (noventa) dias em caso de parada geral de manutenção.

13.5.4.13 O relatório de inspeção, mencionado no item 13.5.1.6, alínea “e”, deve ser elaborado em páginas numeradas, contendo no mínimo:

- a) identificação do vaso de pressão;
- b) fluidos de serviço e categoria do vaso de pressão;
- c) tipo do vaso de pressão;
- d) data de início e término da inspeção;
- e) tipo de inspeção executada;
- f) descrição dos exames e testes executados;
- g) resultado das inspeções e intervenções executadas;
- h) parecer conclusivo quanto a integridade do vaso de pressão até a próxima inspeção;
- i) recomendações e providências necessárias;
- j) data prevista para a próxima inspeção;
- k) nome legível, assinatura e número do registro no conselho profissional do PH e nome legível e assinatura de técnicos que participaram da inspeção.

13.5.4.14 Sempre que os resultados da inspeção determinarem alterações das condições de projeto, a placa de identificação e a documentação do prontuário devem ser atualizadas.

13.5.4.15 As recomendações decorrentes da inspeção devem ser implementadas pelo empregador, com a determinação de prazos e responsáveis pela sua execução.

3.5 – A.R.T.



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
28027230171923106

1. Responsável Técnico

CARLOS HENRIQUE DE MORAES

Título Profissional: **Engenheiro Industrial - Mecânica, Engenheiro de Segurança do Trabalho, Técnico em Mecânica**

RNP: **2603421441**

Registro: **0640977984-SP**

Empresa Contratada: **CONERGE INSPECAO E ENGENHARIA LTDA**

Registro: **0548001-SP**

2. Dados do Contrato

Contratante: **Terminal Marítimo do Guarujá S/A**

CPF/CNPJ: **05.535.627/0001-60**

Endereço: **Avenida SANTOS DUMONT**

Nº:

Complemento:

Bairro: **SÍTIO PAECARA (VICENTE DE CARVALHO)**

Cidade: **Guarujá**

UF: **SP**

CEP: **11460-000**

Contrato: **Pr. 3.995/17 - Rev 1**

Celebrado em: **18/04/2017**

Vinculada à Art nº:

Valor: R\$ **2.000,00**

Tipo de Contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Privado**

Ação Institucional:

3. Dados da Obra Serviço

Endereço: **Avenida SANTOS DUMONT**

Nº:

Complemento:

Bairro: **SÍTIO PAECARA (VICENTE DE CARVALHO)**

Cidade: **Guarujá**

UF: **SP**

CEP: **11460-000**

Data de Início: **08/05/2017**

Previsão de Término: **09/06/2017**

Coordenadas Geográficas:

Finalidade: **Industrial**

Código:

Proprietário: **Terminal**

CPF/CNPJ: **05.535.627/0001-60**

4. Atividade Técnica

Quantidade Unidade

Supervisão

| | | | | |
|----------|-----------------|--|----------------|----------------|
| 1 | Inspeção | Instalações Industriais e Mecânicas | 6,00000 | unidade |
|----------|-----------------|--|----------------|----------------|

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

5. Observações

Obra 1.981 - INSPEÇÃO PERIÓDICA NR-13 EM 06 VASOS DE PRESSÃO - TERMAG - Terminal Marítimo do Guarujá S/A - Pr. 3995-17 - Rev 1. Lista de Tags:

VP-01 D.N

VP-02 CABINE DE JATO

VP-03 TERMINAL

VP-04 COMPRESSOR 01

VP-05 COMPRESSOR 02

VP-06 COMPRESSOR PORTÁTIL

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 _____ de _____
Local data

CARLOS HENRIQUE DE MORAES - CPF: 926.902.118-15

Terminal Marítimo do Guarujá S/A - CPF/CNPJ: 05.535.627/0001-60

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\$ 81,53

Registrada em: 15/05/2017

Valor Pago R\$ 81,53

Nosso Numero: 28027230171923106

Versão do sistema

Impresso em: 19/05/2017 17:18:28