



NR 13 - CALDEIRAS, VASOS DE PRESSÃO, TUBULAÇÕES E TANQUES METÁLICOS DE **ARMAZENAMENTO**

| Relatório | 5665 | Página 1 |
|-----------|------|--------------|
| Obra | 2449 | Revisão 0 |

RELATÓRIO DE INSPEÇÃO EM VASO DE **PRESSÃO**

(Conforme Portaria MTP nº 1.846, de 01 de julho de 2022)

SABESP - ETA 3



RESERVATÓRIO Nº03 RESERVATÓRIO DE AR

Este Relatório de avaliação em vaso de pressão segue os mais rigorosos padrões de qualidade e obediência à Norma Regulamentadora - NR-13. Os serviços e resultados aqui contidos foram previamente revisados, analisados e aprovados por um Engenheiro Mecânico e Engenheiro de Segurança do Trabalho (Profissional Legalmente Habilitado), conforme subitem 13.3.2 da NR-13.





| Relatório | 5665 | Página |
|-----------|------|---------|
| Obra | | Revisão |
| | 2449 | 0 |

NR 13 - CALDEIRAS, VASOS DE PRESSÃO, **TUBULAÇÕES E TANQUES METÁLICOS DE ARMAZENAMENTO**

REVISÕES

A - PRELIMINAR **B** - PARA APROVAÇÃO **D** - PARA COTAÇÃO

C - PARA CONHECIMENTO

E - PARACONSTRUÇÃO F - CONFORMECOMPRADO

G - CONFORME CONSTRUÍDO

H - CANCELADO

| | IISSAO |
|--|--------|
| | |

| REV. | TE | DESCRIÇÃO | POR | VER. | APR. | AUT. | DATA |
|------|----|-----------------|-----|------|------|------|------------|
| Α | В | EMISSÃO INICIAL | VRA | VRA | СНМ | VRA | 14/02/2023 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

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

R. Manoel Tourinho, n°10, Santos SP





| Relatório | | Página |
|-----------|------|---------|
| | 5665 | |
| | | 3 |
| Obra | | Revisão |
| | 2449 | |
| | | 0 |

NR 13 - CALDEIRAS, VASOS DE PRESSÃO, TUBULAÇÕES E TANQUES METÁLICOS DE ARMAZENAMENTO

SUMÁRIO

| 1.0 IDENTIFICAÇÃO | ∠ |
|---|----|
| 2.0 DADOS TÉCNICOS | |
| 2.1 ENQUADRAMENTO NR-13 | 5 |
| 2.2 DADOS OPERACIONAIS | 5 |
| 2.3 DADOS DA VÁLVULA DE SEGURANÇA | 5 |
| 2.4 DADOS DO MANÔMETRO | 6 |
| 3.0 TABELA DE REFERÊNCIA DE PRIORIDADES | 6 |
| 4.0 TABELA DE REFERÊNCIA DE INFRAÇÕES | 7 |
| 5.0 GRÁFICO DE PRIORIDADES | 7 |
| 6.0 TABELA DE GRAU DE CORROSÃO | |
| 7.0 INSPEÇÃO DE SEGURANÇA | |
| 7.1 TIPO DE INSPEÇÃO | |
| 7.2 ENSAIOS REALIZADOS | |
| 7.3 CONCLUSÕES GERAIS | 9 |
| 7.4 PRÓXIMAS INSPEÇÕES | |
| 8.0 ANEXOS | 10 |
| 8.1 CROQUI DO EQUIPAMENTO | 11 |
| 8.2 PLANILHA DE INSPEÇÃO | 12 |
| 8.3 RELATÓRIO DE MEDIÇÃO DE ESPESSURA | 13 |
| 8.4 CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO DO MEDIDOR DE ESPESSURA | 14 |
| 8.5 A.R.T | 15 |





| Relatório | 5665 | Página |
|-----------|------|---------|
| | 3003 | 4 |
| Obra | 2440 | Revisão |
| | 2449 | 0 |

NR 13 - CALDEIRAS, VASOS DE PRESSÃO, TUBULAÇÕES E TANQUES METÁLICOS DE ARMAZENAMENTO

1.0 IDENTIFICAÇÃO

TAG...... Reservatório n°03

Descrição Reservatório de Ar

Área: Sala dos Compressores

Relatório..... 5665

Obra.....2449

Tipo de Inspeção Periódica

Inspeção Realizada Externa/Interna

Data do Relatório 10/02/2023

Data do início da Inspeção.....: 06/02/2023

Data do Término da Inspeção...... 06/02/2023

Proprietário SABESP - ETA 3

Localização: Cubatão - SP

Contato: Sr. Valdinei de Oliveira

2.0 DADOS TÉCNICOS

Fabricante.....: SCHULZ

Ano de Fabricação..... 2006

Número de Série..... E-046412

Tipo do Vaso.....: CILINDRICO VERTICAL

Código de Projeto/Ano...... ASME SEC. VIII DIV 1 ED. 2004

Espessura do tampo superior medida......: 5,08 mm

Espessura do corpo medida..... 5,02 mm

Espessura do tampo inferior medida.....: 5,00 mm

Material do corpo/tampo.....: AÇO CARBONO

Idade do Vaso....: 17 Anos

Vazão do Sistema (Descarga Livre efetiva): 87,84 (m3/h)





| Relatório | 5665 | Página |
|-----------|------|---------|
| | 3003 | 5 |
| Obra | 2449 | Revisão |
| | 2440 | 0 |

NR 13 - CALDEIRAS, VASOS DE PRESSÃO, TUBULAÇÕES E TANQUES METÁLICOS DE ARMAZENAMENTO

2.1 ENQUADRAMENTO NR-13

| Fluído | : AR COMPRIMIDO |
|-----------|-----------------|
| Classe | : C |
| Grupo | : 5 |
| Categoria | : V |

2.2 DADOS OPERACIONAIS

| | CORPO |
|---------------------------------------|-----------------|
| Pressão de Projeto (kgf/cm²) / (kPa) | 13,70 / 1344,00 |
| Pressão de Teste (kgf/cm²) / (kPa) | 20,56 / 2016,00 |
| PMTA (kgf/cm²) / (kPa) | 13,70 / 1344,00 |
| Pressão de Operação (kgf/cm²) / (kPa) | 7,0 / 686,46 |
| Temperatura de Operação (°C) | 25°C |
| Temperatura de Projeto (°C) | 80°C |
| Volume (m³) | 0,48 |
| Produto | Ar Comprimido |

2.3 DADOS DA VÁLVULA DE SEGURANÇA

| Nome Técnico | : PSV-01 |
|---------------------------|------------------------|
| Fabricante | : STLMO |
| Nº de série: | : SF50 |
| Pressão de Abertura | : 13,00 kgf/cm² |
| Vazão de Descarga | : 333 scfm |
| Última revisão | : 06/02/2023 |
| Certificado n.º / Empresa | : 5488/23 |
| Tipo da válvula | : Válvula de Segurança |
| Selo ASME | : Sim |
| Instalação / localização | : Reservatório de Ar |





| Relatório | Relatório 5665 | Página |
|-----------|-------------------|---------|
| | | 6 |
| Obra | 2449 | Revisão |
| | 20 | 0 |

NR 13 - CALDEIRAS, VASOS DE PRESSÃO, TUBULAÇÕES E TANQUES METÁLICOS DE ARMAZENAMENTO

2.4 DADOS DO MANÔMETRO

Nome Técnico.....: MAN-01

Fabricante: Winters

Nº de série:..... Nada Consta

Última revisão.....: 06/02/2023

Certificado n.º / Empresa..... 5489/23

Range de Escala 0,0 ~ 14,0 Kgf/cm²

Instalação / localização...... Reservatório de Ar

3.0 TABELA DE REFERÊNCIA DE PRIORIDADES

| TIPO DE PRIORIDADE | CONDIÇÃO DA PRIORIDADE DE ATENDIMENTO | | |
|-----------------------|--|--|--|
| Ро | PRESERVAR A SEGURANÇA Á VIDA E EQUIPAMENTOS, COM PLANEĴAMENTO IMEDIATO DE INTERVENÇÃO. | | |
| P1 | AUMENTAR A VIDA ÚTIL DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS. | | |
| P2 | AUMENTAR A VIDA ÚTIL DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS, VERIFICANDO A EVOLUÇÃO DAS ANOMALIAS. | | |
| Рз | AUMENTAR A VIDA ÚTIL DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS, VERIFICANDO A EVOLUÇÃO DAS ANOMALIAS, PARA CONSERVAÇÃO ORIGINAL DAS PEÇAS CONSTRUTIVAS. | | |



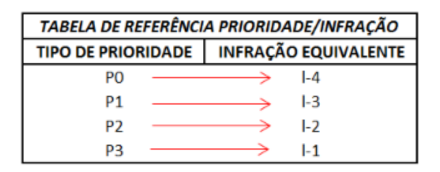


SABESP – CUBATÃO/SP Relatório Página 5665 7 Obra 2449

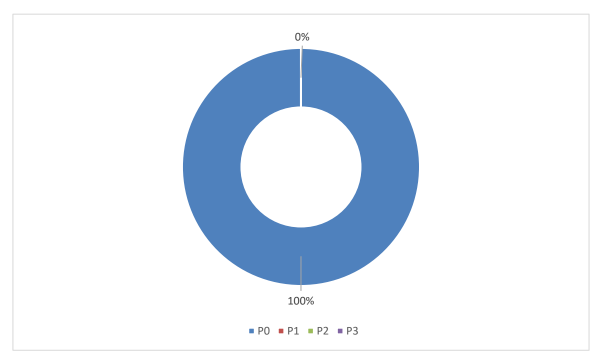
0

NR 13 - CALDEIRAS, VASOS DE PRESSÃO, TUBULAÇÕES E TANQUES METÁLICOS DE ARMAZENAMENTO

4.0 TABELA DE REFERÊNCIA DE INFRAÇÕES



5.0 GRÁFICO DE PRIORIDADES



| PRIORIDADES | TOTAL | PORCENTAGEM |
|-----------------------|-------|-------------|
| P0 - Crítico | 2 | 100% |
| P1 - Prioridade alta | 0 | 0% |
| P2 - Prioridade média | 0 | 0% |
| P3 - Prioridade baixa | 0 | 0% |

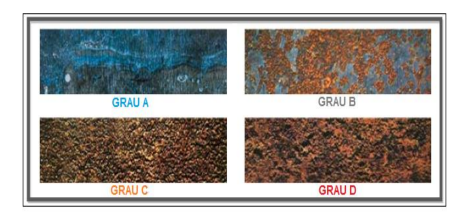




| NR 13 - CALDEIRAS, VASOS DE PRESSÃO, |
|--------------------------------------|
| TUBULAÇÕES E TANQUES METÁLICOS DE |
| ARMAZENAMENTO |

| Relatório | | Página |
|-----------|------|---------|
| | 5665 | |
| | | 8 |
| Obra | | Revisão |
| | 2449 | |
| | | 0 |

6.0 TABELA DE GRAU DE CORROSÃO



- Grau A Superfície de aço com a carepa de laminação praticamente intacta em toda a superfície e sem corrosão. Representa a superfície de aço recentemente laminada, (limpeza periódica).
- Grau B Superfície de aço com princípio de corrosão, quando a carepa de laminação começa a desprender-se, (tratamento e pintura).
- Grau C Superfície de aço onde a carepa de laminação foi eliminada pela corrosão ou poderá ser removida por raspagem ou jateamento, desde que não tenha formado ainda cavidades muito visíveis (pites) em grande escala, (aprovada com ressalvas).
- Grau D Superfície de aço onde a carepa de laminação foi eliminada pela corrosão com formação de cavidades visíveis em grande escala, (situação reprovada).

7.0 INSPEÇÃO DE SEGURANÇA 7.1 TIPO DE INSPEÇÃO

| () | Inicial | (X) | Periódica | () | Extraordinária |
|------------------------|----------------------|-----|--------------------|-----|---------------------|
| (X) | Externa | (X) | Interna | () | TH/Estanqueidade |
| 7.2 ENSAIOS REALIZADOS | | | | | |
| (X) | Medição de Espessura | () | Líquido penetrante | () | Partícula Magnética |
| () | Ultrassom | (X) | Boroscopia | (X) | Visual |





SABESP – CUBATÃO/SP Relatório Página 5665 9 Obra 2449

0

NR 13 - CALDEIRAS, VASOS DE PRESSÃO, TUBULAÇÕES E TANQUES METÁLICOS DE ARMAZENAMENTO

7.3 CONCLUSÕES GERAIS

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

7.4 PRÓXIMAS INSPEÇÕES

Próxima Externa: 06/02/2024 Próxima Interna: 06/02/2028

8.0 ANEXOS

- 8.1 CROQUI DO EQUIPAMENTO
- 8.2 PLANILHA DE INSPEÇÃO
- 8.3 RELATÓRIO DE MEDIÇÃO DE ESPESSURA
- 8.4 CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO DO MEDIDOR DE ESPESSURA
- 8.5 A.R.T

CONTROLE DE EMISSÃO

| Inspecionado por | KLEBER DOS SANTOS SAMPAIO | CONEROR SOLUTION OF THE PROPERTY OF THE PROPER | 10/02/2023 Data |
|-------------------------------------|---|--|-----------------------------|
| Profissional Habilitado NR-13 | CARLOS HENRIQUE DE MORAES CREA SP 0640977984 | Assinatura | 10/02/2023 — Data |

"Inspeção com Segurança e Qualidade é nossa Prioridade"







| NR 13 - CALDEIRAS, VASOS DE PRESSÃO, |
|--|
| TUBULAÇÕES E TANQUES METÁLICOS DE |
| ARMAZENAMENTO |

| Relatório | | Página |
|-----------|------|---------|
| | 5665 | |
| | | 10 |
| Obra | | Revisão |
| | 2449 | |
| | | 0 |

8.0 ANEXOS





NR 13 - CALDEIRAS, VASOS DE PRESSÃO, TUBULAÇÕES E TANQUES METÁLICOS DE ARMAZENAMENTO

| Relatório | | Página |
|-----------|------|---------|
| | 5665 | |
| | | 11 |
| Obra | | Revisão |
| | 2449 | |
| | | 0 |

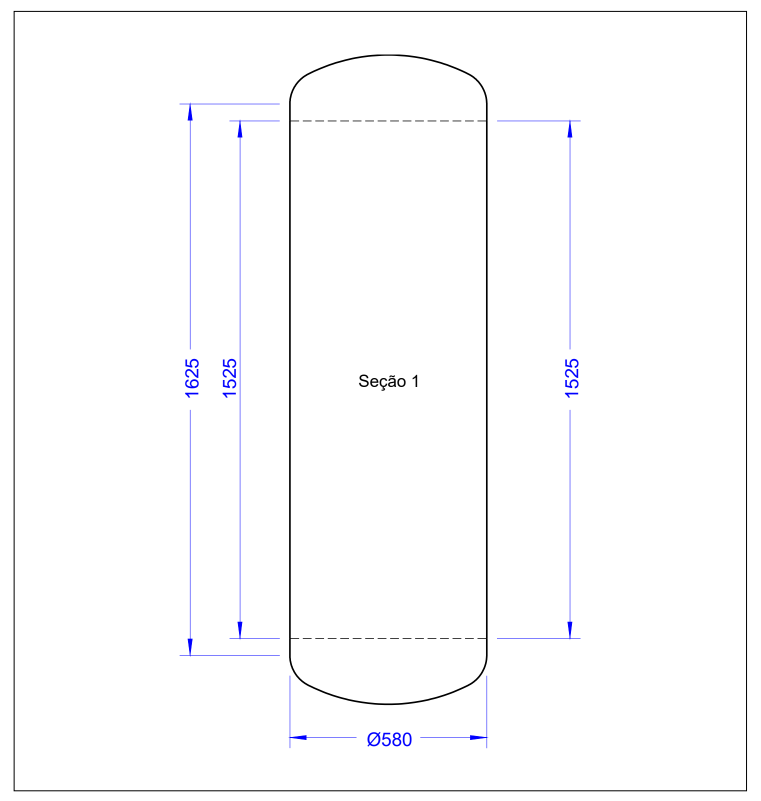
8.1- CROQUI DO EQUIPAMENTO



CROQUI DO EQUIPAMENTO



| CLIENTE: SABESP - ETA 3 | LOCALIZAÇÃO: CUBATÃO-SP |
|-------------------------|-------------------------|
| TAG: RESERVATÓRIO N°03 | DATA: 10/02/2023 |
| OBRA: 2449/23 | RELATÓRIO: 5665 |







| Relatório | 5665 | Página |
|-----------|------|---------|
| | 3003 | 12 |
| Obra | 2449 | Revisão |
| | 2.10 | 0 |

NR 13 - CALDEIRAS, VASOS DE PRESSÃO, TUBULAÇÕES E TANQUES METÁLICOS DE ARMAZENAMENTO

8.2 – PLANILHA DE INSPEÇÃO







| NORMAG REGULAMENTADORAG | | | | |
|-------------------------|-------------------------------|------------------|---|------------------------|
| | | | | LEGENDA DE PRIORIDADE: |
| Cliente: | Sabesp Eta 3 | Data: | 10/02/2023 | P0 = Crítico |
| Identificação / Tag: | Reservatório 03 | Nº do Relatório: | 5665 | P1 = Prioridade Alta |
| Tipo de equipamento: | Reservatório de Ar Comprimido | Norma de Ref.: | PORTARIA Nº 1.846, DE 1º DE JULHO DE 2022 | P2 = Prioridade Média |
| | | | | P3 = Prioridade Baixa |

| | | | | | P3 = Prioridade Baixa | |
|----|----------|---------|---|--------------|-----------------------|------|
| N° | TIPO | ITEM | SITUAÇÃO ENCONTRADA | RECOMENDAÇÃO | PRIORIDADE | FOTO |
| 1 | ENSAIO | END's | Durante a presente inspeção foi realizando ensaio de medição de espessura por ultrassom. | NADA CONSTA | - | |
| 2 | INSPEÇÃO | INTERNA | Durante a presente inspeção foi realizado inspeção interna por boroscopia. | NADA CONSTA | - | |
| 3 | INSPEÇÃO | EXTERNA | Foi evidenciado que o tampo superior do equipamento encontra-se em bom estado de conservação. | NADA CONSTA | - | |
| 4 | INSPEÇÃO | EXTERNA | Foi evidenciado que costado do equipamento encontra-se em bom estado de conservação. | NADA CONSTA | - | |







| | | | | LEGENDA DE I MOMBADE |
|----------------------|-------------------------------|------------------|---|-----------------------|
| Cliente: | Sabesp Eta 3 | Data: | 10/02/2023 | P0 = Crítico |
| Identificação / Tag: | Reservatório 03 | Nº do Relatório: | 5665 | P1 = Prioridade Alta |
| Tipo de equipamento: | Reservatório de Ar Comprimido | Norma de Ref.: | PORTARIA Nº 1.846, DE 1º DE JULHO DE 2022 | P2 = Prioridade Média |
| | | | | P3 = Prioridade Baixa |

| N° | TIPO | ITEM | SITUAÇÃO ENCONTRADA | RECOMENDAÇÃO | PRIORIDADE | FOTO |
|----|----------|---------|---|--------------|------------|------|
| 5 | INSPEÇÃO | EXTERNA | Foi evidenciado que o tampo inferior do equipamento encontra-se em bom estado de conservação. | NADA CONSTA | - | |
| 6 | INSPEÇÃO | EXTERNA | Foi evidenciado que o dreno do equipamento encontra-se em bom estado de conservação. | NADA CONSTA | - | |
| 7 | INSPEÇÃO | EXTERNA | Foi evidenciado que a base de sustentação do equipamento encontram-se em bom estado de conservação. | NADA CONSTA | - | |
| 8 | INSPEÇÃO | EXTERNA | Foi evidenciado que as conexões do equipamento encontram-se em bom estado de conservação. | NADA CONSTA | - | |







| Neimhe illaelhmaithe oine | | | | |
|---------------------------|-------------------------------|------------------|---|------------------------|
| | | | | LEGENDA DE PRIORIDADE: |
| Cliente: | Sabesp Eta 3 | Data: | 10/02/2023 | P0 = Crítico |
| Identificação / Tag: | Reservatório 03 | Nº do Relatório: | 5665 | P1 = Prioridade Alta |
| Tipo de equipamento: | Reservatório de Ar Comprimido | Norma de Ref.: | PORTARIA Nº 1.846, DE 1º DE JULHO DE 2022 | P2 = Prioridade Média |
| | · | | | P3 = Prioridade Baixa |

| N° | TIPO | ITEM | SITUAÇÃO ENCONTRADA | RECOMENDAÇÃO | PRIORIDADE | FOTO |
|----|-----------------|----------|--|--------------|------------|--|
| 9 | INSPEÇÃO | EXTERNA | Foi evidenciado que as tubulações de entrada e saída encontram-se em bom estado de conservação. | NADA CONSTA | - | |
| 10 | REQUISITO LEGAL | 13.3.6 | Durante a presente inspeção foi realizado calibração da válvula de segurança. | NADA CONSTA | - | STATE OF THE PROPERTY OF THE P |
| 11 | REQUISITO LEGAL | 13.3.6 | Durante a presente inspeção foi realizado calibração do manômetro. | NADA CONSTA | - | |
| 12 | REQUISITO LEGAL | 13.5.1.2 | Foi evidenciado que a válvula de segurança possui indicação de vazão e fabricação conforme norma ASME VIII | NADA CONSTA | - | |







| | | | | LEGENDA DE PRIORIDADE. |
|----------------------|-------------------------------|------------------|---|------------------------|
| Cliente: | Sabesp Eta 3 | Data: | 10/02/2023 | P0 = Crítico |
| Identificação / Tag: | Reservatório 03 | Nº do Relatório: | 5665 | P1 = Prioridade Alta |
| Tipo de equipamento: | Reservatório de Ar Comprimido | Norma de Ref.: | PORTARIA Nº 1.846, DE 1º DE JULHO DE 2022 | P2 = Prioridade Média |
| | | | | P3 = Prioridade Baixa |

| N° | TIPO | ITEM | SITUAÇÃO ENCONTRADA | RECOMENDAÇÃO | PRIORIDADE | FOTO |
|----|-----------------|-----------------------|--|--------------|------------|---|
| 13 | REQUISITO LEGAL | 13.5.1.3 | Foi evidenciado que o equipamento possui afixado em seu corpo, placa de identificação contendo as seguintes informações: fabricante, número de identificação, ano de fabricação, pressão máxima de trabalho admissível e código de construção e ano de edição. | NADA CONSTA | - | The result of the same of the |
| 14 | REQUISITO LEGAL | 13.5.1.4 | Foi evidenciado que o equipamento possui placa de identificação contendo a categoria do vaso e seu número ou código de identificação. | NADA CONSTA | | RESERVATÓRIO-03 CAT. V |
| 15 | REQUISITO LEGAL | 13.5.1.5 alínea a) | Foi evidenciado que o equipamento possui prontuário conforme descrito no subitem 13.5.1.5 alínea a). | NADA CONSTA | - | DOCUMENTAÇÃO |
| 16 | REQUISITO LEGAL | 13.5.1.5 alínea b) | Foi evidenciado que o equipamento possui livro de registro de segurança conforme descrito no subitem 13.5.1.5 alínea b). | NADA CONSTA | - | DOCUMENTAÇÃO |







| | | | | LEGENDA DE FRIORIDADE. |
|----------------------|-------------------------------|------------------|---|------------------------|
| Cliente: | Sabesp Eta 3 | Data: | 10/02/2023 | P0 = Crítico |
| Identificação / Tag: | Reservatório 03 | Nº do Relatório: | 5665 | P1 = Prioridade Alta |
| Tipo de equipamento: | Reservatório de Ar Comprimido | Norma de Ref.: | PORTARIA Nº 1.846, DE 1º DE JULHO DE 2022 | P2 = Prioridade Média |
| | | | | P3 = Prioridade Baixa |

| | P3 = Prioridade Baixa | | | | | |
|----|-----------------------|-----------------------|--|--------------|------------|--------------|
| N° | TIPO | ITEM | SITUAÇÃO ENCONTRADA | RECOMENDAÇÃO | PRIORIDADE | FOTO |
| 17 | REQUISITO LEGAL | 13.5.1.6 | Durante a inspeção foi evidenciado que o equipamento possui memória de cálculo da PMTA. | NADA CONSTA | - | DOCUMENTAÇÃO |
| 18 | REQUISITO LEGAL | 13.5.2.1 | Foi evidenciado que o equipamento está instalado de modo que todos os drenos, respiros, bocas de visita e indicadores de nível, pressão e temperatura estejam facilmente acessíveis. | NADA CONSTA | - | |
| 19 | REQUISITO LEGAL | 13.5.2.2 alínea a) | Foi evidenciado que o ambiente de instalação do vaso possui duas saídas. | NADA CONSTA | - | |
| 20 | REQUISITO LEGAL | 13.5.2.2 alínea b) | Foi evidenciado que ambiente de instalação possui acesso fácil e seguro para as atividades de manutenção, operação e inspeção. | NADA CONSTA | - | CA V |





sabesp

| | | | | LEGENDA DE PRIORIDADE: |
|----------------------|-------------------------------|------------------|---|------------------------|
| Cliente: | Sabesp Eta 3 | Data: | 10/02/2023 | P0 = Crítico |
| Identificação / Tag: | Reservatório 03 | Nº do Relatório: | 5665 | P1 = Prioridade Alta |
| Tipo de equipamento: | Reservatório de Ar Comprimido | Norma de Ref.: | PORTARIA Nº 1.846, DE 1º DE JULHO DE 2022 | P2 = Prioridade Média |
| | | | | P3 = Prioridade Baixa |

| | | | | | P3 = Prioridade Baixa | |
|----|-----------------|-----------------------|--|---|-----------------------|-------|
| N° | TIPO | ITEM | SITUAÇÃO ENCONTRADA | RECOMENDAÇÃO | PRIORIDADE | FOTO |
| 21 | REQUISITO LEGAL | 13.5.2.2 alínea c) | Foi evidenciado que o ambiente de instalação possui sistema de ventilação permanente. | NADA CONSTA | - | |
| 22 | REQUISITO LEGAL | 13.5.2.2 alínea d) | Foi evidenciado que o ambiente de instalação do equipamento lâmpada queimadas. | Necessário providenciar substituição das lâmpadas queimadas. | P-0 | |
| 23 | REQUISITO LEGAL | 13.5.2.2 alínea e) | Foi evidenciado que o ambiente de instalação do equipamento não possui iluminação de emergência. | Necessário providenciar a instalação de iluminação de emergência no ambiente do vaso. | P-0 | |
| 24 | REQUISITO LEGAL | 13.5.4.3 | Durante a inspeção foi evidenciado que o equipamento possui comprovação por meio de laudo assinado por responsável técnico de que o Teste Hidrostático tenha sido realizado na fase de fabricação. | NADA CONSTA | - | NR-13 |





NR 13 - CALDEIRAS, VASOS DE PRESSÃO, TUBULAÇÕES E TANQUES METÁLICOS DE ARMAZENAMENTO

| Relatório | FCCF | Página |
|-----------|------|---------|
| | 5665 | 13 |
| Obra | 0440 | Revisão |
| | 2449 | 0 |

8.3 – RELATÓRIO DE MEDIÇÃO DE ESPESSURA



RELATÓRIO MEDIÇÃO DE ESPESSURA POR ULTRASSOM



| CLIENTE: | SABESP - ETA 3 | LOCALIZAÇÃO: | CUBATÃO/SP |
|------------|--------------------|----------------|------------|
| TAG: | RESERVATÓRIO Nº03 | OBRA: | 2449 |
| DESCRIÇÃO: | RESERVATÓRIO DE AR | DATA EXECUÇÃO: | 06/02/2023 |

| Norma de referência / Critério de aceitação: | Nº do procedimento | / Revisão | Material: | | | |
|--|------------------------------|--------------------|------------|----------------|--|--|
| ASME VIII DIV. I Ed 2019 | PTP-013 | 01 | AÇO C | ARBONO | | |
| Equipamento: | Bloco de calibração: | • | Acoplante: | | | |
| ME-004 DM5 | BL-006 AÇO CARBONO 6 DEGRAUS | | METIL C | METIL CELULOSE | | |
| Transdutor: | Temperatura (° C): | Temperatura (° C): | | / lux | | |
| TIME / 5 MHz / Ø 10mm | 26 | | AMBIENTE | - | | |
| Método utilizado: | Condição superficial: | | | • | | |
| PULSO-ECO | SOB CAMADA DE TINTA | | | | | |

RESULTADO

Foi realizado medição de espessura conforme consta na tabela abaixo.

LAUDO: APROVADO

| PONTO MEDIDO | POSIÇÃO | | | ESPESSURA DE CALIBRAÇÃO | ESPESSURA ATUAL | ESPESSURA NOMINAL | ESPESSURA MÍNIMA | REDUÇÃO | | |
|--------------|---------|------|------|----------------------------|--------------------|----------------------|---------------------|---------|------|------|
| PONTO MEDIDO | 0° | 90° | 180° | 270° | CENTRO | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) |
| 1 | 5,10 | 5,08 | 5,09 | 5,11 | 5,08 | 10,00 | 5,08 | 6,35 | 3,63 | 1,27 |
| 2 | 5,02 | 5,06 | 5,04 | 5,08 | - | 10,00 | 5,02 | 6,35 | 4,35 | 1,33 |
| 3 | 5,03 | 5,04 | 5,06 | 5,02 | - | 10,00 | 5,02 | 6,35 | 4,35 | 1,33 |
| 4 | 5,04 | 5,02 | 5,07 | 5,08 | - | 10,00 | 5,02 | 6,35 | 4,35 | 1,33 |
| 5 | 5,01 | 5,00 | 5,03 | 5,02 | 5,00 | 10,00 | 5,00 | 6,35 | 3,70 | 1,35 |

OBS: CROQUI EM ANEXO

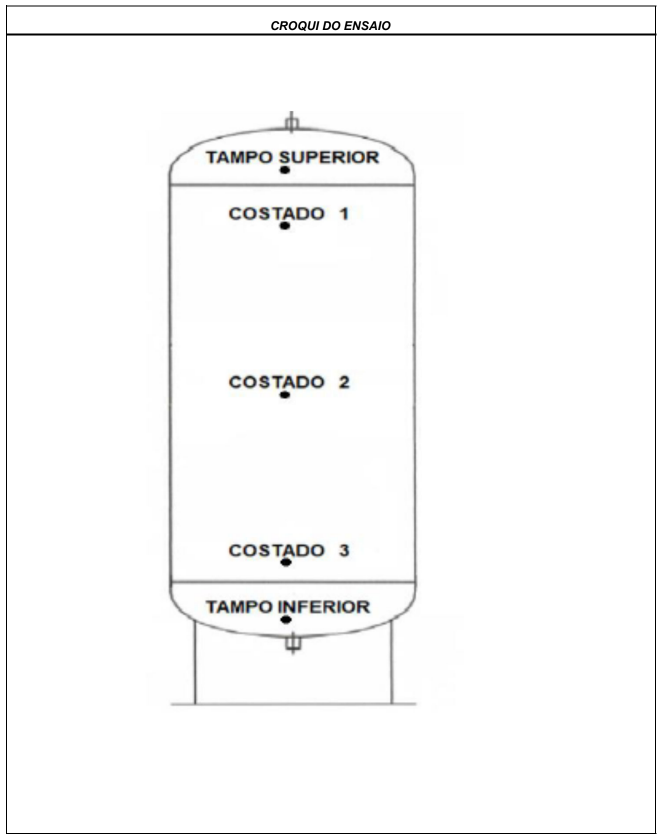
| Data do Relatório: | Técnico/Inspetor: Kleber dos santos Sampaio | Eng° Responsável: Carlos Henrique de Moraes |
|--------------------|---|--|
| 08/02/2023 | Kleber dos Sentos Sampaio US ME N2 ASMT LEND Nº UT 7869 | Carlos Henrique de Moraes Engenpèrio Mecânico CREA-SP 0640977984 |



CROQUI MEDIÇÃO DE ESPESSURA POR ULTRASSOM



| CLIENTE: | SABESP - ETA 3 | OBRA: | 2449 |
|-----------|---------------------------|----------------|--------------------|
| TAG: | RESERVATÓRIO N°03 | DESCRIÇÃO: | RESERVATÓRIO DE AR |
| INSPETOR: | Kleber Dos Santos Sampaio | DATA EXECUÇÃO: | 06/02/2023 |



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

R. Dr. Manuel Tourinho n° 10 Vila Mathias * CEP 11015-030 * Santos-SP * VOIP: (13) 3466-7187 *





NR 13 - CALDEIRAS, VASOS DE PRESSÃO, TUBULAÇÕES E TANQUES METÁLICOS DE ARMAZENAMENTO

| Relatório | 5665 | Página 14 |
|-----------|------|--------------|
| Obra | 2449 | Revisão 0 |

8.4 – CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO DO MEDIDOR DE ESPESSURA

Página: 1/2



CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO No. 23916/21

Data da Calibração: 07/05/2021

Solicitante: CONERGE INSPECAO E ENGENHARIA LTDA

RUA: DOUTOR MANOEL TOURINHO, 10

LOCAL DA REALIZAÇÃO DA CALIBRAÇÃO: Laboratorio Metrotec

1-CARACTERÍSTICA DO INSTRUMENTO CALIBRADO

Descrição: MEDIDOR DE ESPESSURA ULTRASSON

Marca: GE Modelo: DM5E Nº Série: 701400

2-INFORMAÇÕES FORNECIDAS PELO CLIENTE

Identificação do Instrumento: ME-004

Periodicidade: 720

Validade da Calibração: 05/2023

3-CONDIÇÕES AMBIENTAIS

Temperatura: 22, °C Umidade: 60,0 % UR

4-PROCEDIMENTO INTERNO DE CALIBRAÇÃO

Procedimento de Referência: PT-010

Revisão:02

Foram posicionados blocos padroes entre as faces de medicao do equipamento a seguir foram realizados tres ciclos de medicao do ponto inicial ao final, confrontando a indicacao do instrumento contra os valores dos blocos ou empilhamento de blocos.

5-PADRÃO(ÕES) UTILIZADO(S) NA CALIBRAÇÃO

Descrição: CONJUNTO BLOCO PADRAO

Lab. Executor da calibração: FEINMESS RBC

No. do Certificado de Calibração: D7716/19

Identificação Metrotec: DP-092

Data de Validade: 07/2021

6-RESULTADOS / INCERTEZAS DE MEDIÇÃO

| apacidade: 1 | à 200 mm | | | | | |
|--------------|------------|----------|---------|------|--------------------|--|
| | | | | | Resolução: 0,01 mm | |
| V.I. * | V,V,C.M. * | Correção | U 95 % | К | • | |
| mm | mm | mm | mm | 1 | , | |
| 1 | 1 | 0 | 0,00816 | 2,00 | | |
| 10 | 9,99 | 0,01 | 0,00816 | 2,00 | | |
| 20 | 19,98 | 0,02 | 0,00816 | 2,00 | | |



Página: 2/2

CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO No. 23916/21

Data da Calibração: 07/05/2021

Solicitante: CONERGE INSPECAO E ENGENHARIA LTDA
RUA: DOUTOR MANOEL TOURINHO 10

| 100 | 99,96667 | 0,03333 | 0,02485 | 3,18 | |
|-----|----------|---------|---------|------|--|
| 200 | 199,95 | 0,05 | 0,00816 | 2,00 | |

Não houve ajuste

V.I. = Valor Indicado no instrumento na unidade do mesmo.

V.V.C.M. = Valor Verdadeiro Convencional Médio do Padrão.

U 95 % = É a incerteza expandida que é baseada em uma incerteza padronizada combinada multiplicada por um fator de abrangência K, para um nível de confiança de aproximadamente 95%.

O presente certificado de calibração é valido apenas para o instrumento de medição acima caracterizado, não sendo extensivo a quaisquer outros instrumentos de medição, ainda que similares. É permitida a reprodução deste certificado somente em sua forma integral.

Emissão, Santo Andre, 07/05/2021

Executor Técnico
NATHAN REBELATTO

DIRETOR TECNICO MARCIO FURLANETO PARDO





| Relatório | 5665 | Página |
|-----------|------|---------|
| | 3003 | 15 |
| Obra | 2449 | Revisão |
| | • | 0 |

NR 13 - CALDEIRAS, VASOS DE PRESSÃO, TUBULAÇÕES E TANQUES METÁLICOS DE ARMAZENAMENTO

8.5 - A.R.T



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



ART de Obra ou Serviço 28027230230233482

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

| 1. Responsável Técnico | | | | |
|--|--|---------------------------|------------------------|------------------|
| CARLOS HENRIQUE DE MORA | AES | | | |
| Título Profissional: Engenheiro Industrial - | Mecânica, Engenheiro de Segurança | do Trabalho | RNP: 26034214 | 41 |
| Empresa Contratada: CONERGE INSPE | Registro: 0640977984-SP Registro: 0548001-SP | | | |
| 2. Dados do Contrato | | | | |
| Contratante: CIA DE SANEAMENTO | BASICO DO ESTADO DE SAO | PAULO SABESP | CPF/CNPJ: 43.77 | 6.517/0411-02 |
| Endereço: Via ANCHIETA | | | N°: | |
| Complemento: ETA 3 | | Bairro: FABRIL | | |
| Cidade: Cubatão | | UF: SP | CEP: 11546-00 | 0 |
| Contrato: Pr. 5.509.22 / 5.661.23 | Vinculada à Art n°: | | | |
| Valor: R\$ 1.164,00 | Tipo de Contratante: Pessoa Jurídic | a de Direito Privado | | |
| Ação Institucional: | | | | |
| 3. Dados da Obra Serviço — Endereço: Via ANCHIETA | | | N°: | |
| | | Bairro: FABRIL | IN . | |
| Complemento: | | | OFD 44540.00 | |
| Cidade: Cubatão | | UF: SP | CEP: 11546-0 0 | JU |
| Data de Início: 06/02/2023 | | | | |
| Previsão de Término: 07/03/2023 | | | | |
| Coordenadas Geográficas: | | | | |
| Finalidade: Industrial | | | Código: | |
| Proprietário: CIA DE SANEAMENTO BASICO | DO ESTADO DE SAO PAULO SABESP | | CPF/CNPJ: 43 | .776.517/0411-02 |
| 4. Atividade Técnica | | | | |
| | | | Quantidade | Unidade |
| Supervisão | | | | |
| 1 Inspeção | Qualidade e Confiabilidade | Produtos | 5,00000 | unidade |
| Após a conclusão | das atividades técnicas o profissiona | al deverá proceder a baix | a desta ART | |
| ——— 5. Observações | | | | |
| | , | | | |

OBRA 2449 - Pr. 5.509.22 - NR-13 INSPEÇÃO PERIÓDICA EM 05 VASOS DE PRESSÃO - TAG: Reservatório 01; Reservatório 02; Reservatório 03; Reservatório 04 e Pulmão 01. OBRA 2453 - Pr. 5.661.23 - CALIBRAÇÕES EM 10 INSTRUMENTOS CONFORME NR-13 - TAG: PSV-01 (5484/23); MAN-01 (5485/23); MAN-01 (5486/23); PSV-01 (5487/23); PSV-01 (5488/23); MAN-01 (5489/23); MAN-01 (5490/23); PSV-01 (5491/23); MAN-01 (5490/23); PSV-01 (5491/23); MAN-01 (5490/23); PSV-01 (5491/23); MAN-01 (5490/23); MAN-

— 6. Declarações

Acessibilidade: Declaro atendimento às regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004.

- A presente ART encontra-se devidamente quitada conforme dados constantes no rodapé-versão do sistema, certificada pelo *Nosso Número*.

- A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional

e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.creasp.org.br ou www.confea.org.br

7. Entidade de Classe 0-NÃO DESTINADA

- 8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Santos 10 de Fevereiro

2023

Local

CARLOS HENRIQUE DE MORAES - CPF: 926.902.118-15

CIA DE SANEAMENTO BASICO DO ESTADO DE SAO PAULO SABESP - CPF/CNPJ: 43.776.517/0411-02

www.creasp.org.br Tel: 0800 017 18 11 F-mail: acessar link

E-mail: acessar link Fale Conosco do site acima

9. Informações

 Valor ART R\$ 96,62
 Registrada em:
 10/02/2023
 Valor Pago R\$ 96,62
 Nosso Numero:
 28027230230233482
 Versão do sistema

Impresso em: 14/02/2023 09:22:50