

Original

INSPEÇÃO DE SEGURANÇA

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

1 DADOS PRELIMINARES

1.1 – Tipo de inspeção de segurança

() Inicial (x) Periódica () Extraordinária

1.2 - Iniciada em 19 / 05 / 2018 Concluída em 19 / 05 / 2018

1.2.1 Realizada pelo Inspetor – Eng^o Glaucio Acácio de Souza

1.3- Características do Vaso de Pressão

Identificação : Nome do Vaso de Pressão: Reservatório de Microesfera nº 01

Tipo de Fluido de Serviço: Tinta

Marca: Industrias Técnicas Hilário

Série: 512

Ano de Fabricação: 2012

Diâmetro do Vaso(\varnothing int.): 0,65 m

Volume interno do Vaso: 200 l

Comprimento do Vaso : 0,61 m

Volume Interno do Vaso: 0,2 m³

Pressão Máxima de Trabalho (MPTA): 1,5 kgf/ cm²

Produto P.V. : (0,02) P.V < 1

Classe: (A)

Grupo: 05

Categoria: III

Fabricante: Indústria Técnica Hilário Ltda - EPP

1.4 – Localização / Dados do Proprietário

- Empresa: WILLIAN PABLO LAMPERTI – ME
- Nome Fantasia : SINALINDS
- End: Linha Nossa Senhora das Graças
- Bairro : Interior Município : Erval Velho

2. RESULTADOS DA INSPEÇÃO

2.1 - Exame do Prontuario

2.1.1 – A presente inspeção foi iniciada dentro do prazo fixado? (x) sim () não

2.1.2 – As recomendações anteriores foram postas em prática? (x) sim () não

2.2 – Exame externo

2.2.1 – O vaso funciona normalmente ? (x) sim () não

2.2.2 – O vaso satisfaz todas as condições de segurança constantes do anexo I do

NB- 55 da ABNT e / ou observáveis neste exame? (x) sim () não

2.2.3 – A parte do vaso de Pressão acessível a este exame confere com o que,

sobre mesmo, consta do Prontuário?..... (x) sim () não

2.2.4 – Foi observada alguma anomalia capaz de prejudicar a segurança ?.....() sim (x) não

2.2.5 – Foram aferidos todos os manômetros dos quais dependa a Seg. do vaso?....(x) sim () não

2.2.6 – Foram examinadas todas as válvulas de segurança exigidas?..... (x) sim () não

2.3-Atualização da MPTA

2.3.1 – A atual MPTA 1,5 kgf / cm² pode ser mantida ?..... (x) sim () não

3 - CONCLUSÃO

3.1.1 – O vaso de pressão inspecionado pode ser utilizado normalmente ?..... (x) sim () não

3.1.2 – Valor da MPTA a ser adotado? - (1,5) Kgf / cm²

3.1.3 – O vaso de pressão atende a norma NR 13 (x) sim () não

4 – OBSERVAÇÕES

4.1 – O Vaso de Pressão atende as constantes da Norma NBR 12274.



INSPEÇÃO DE SEGURANÇA

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

1 DADOS PRELIMINARES

1.1 – Tipo de inspeção de segurança

() Inicial (x) Periódica () Extraordinária

1.2 - Iniciada em 19 / 05 / 2018 Concluída em 19 / 05 / 2018

1.2.1 Realizada pelo Inspetor – Eng^o Glauco Acácio de Souza

1.3- Características do Vaso de Pressão

Identificação : Nome do Vaso de Pressão: Reservatório de tinta nº 01

Tipo de Fluido de Serviço: Tinta

Marca: Industrias Técnicas Hilário

Série: 512

Ano de Fabricação: 2012

Diâmetro do Vaso(\varnothing int.): 0,72 m

Volume interno do Vaso: 400 l

Comprimento do Vaso : 0,98 m

Volume Interno do Vaso: 0,45 m³

Pressão Maxima de Trabalho (MPTA): 4,5 kgf/ cm²

Produto P.V. : (0,17) P.V < 1

Classe: (A)

Grupo: 05

Categoria: III

Fabricante: Indústria Técnica Hilário Ltda - EPP



1.4 – Localização / Dados do Proprietário

- Empresa: WILLIAN PABLO LAMPERTI – ME
- Nome Fantasia : SINALINDS
- End: Linha Nossa Senhora das Graças
- Bairro : Interior Município : Erval Velho

2. RESULTADOS DA INSPEÇÃO

2.1 - Exame do Prontuario

2.1.1 – A presente inspeção foi iniciada dentro do prazo fixado? (x) sim () não

2.1.2 – As recomendações anteriores foram postas em prática? (x) sim () não

2.2 – Exame externo

2.2.1 – O vaso funciona normalmente ? (x) sim () não

2.2.2 – O vaso satisfaz todas as condições de segurança constantes do anexo I do

NB- 55 da ABNT e / ou observáveis neste exame? (x) sim () não

2.2.3 – A parte do vaso de Pressão acessível a este exame confere com o que,

sobre mesmo, consta do Prontuário?..... (x) sim () não

2.2.4 – Foi observada alguma anomalia capaz de prejudicar a segurança ?.....() sim (x) não

2.2.5 – Foram aferidos todos os manômetros dos quais dependa a Seg. do vaso?....(x) sim () não

2.2.6 – Foram examinadas todas as válvulas de segurança exigidas?..... (x) sim () não

2.3-Atualização da MPTA

2.3.1 – A atual MPTA 4,5 kgf / cm² pode ser mantida ?..... (x) sim () não

3 - CONCLUSÃO

3.1.1 – O vaso de pressão inspecionado pode ser utilizado normalmente ?..... (x) sim () não

3.1.2 – Valor da MPTA a ser adotado? -(4,5) Kgf / cm²

3.1.3 – O vaso de pressão atende a norma NR 13 (x) sim () não

4 – OBSERVAÇÕES

4.1 – O Vaso de Pressão atende as constantes da Norma NBR 12274.



INSPEÇÃO DE SEGURANÇA

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

1 DADOS PRELIMINARES

1.1 – Tipo de inspeção de segurança

() Inicial (X) Periódica () Extraordinária

1.2 - Iniciada em 19 / 05 / 2018 Concluída em 19 / 05 / 2018

1.2.1 Realizada pelo Inspetor – Eng^o Glauco Acácio de Souza

1.3- Características do Vaso de Pressão

Identificação : Nome do Vaso de Pressão: Reservatório de tinta nº 02

Tipo de Fluido de Serviço: Tinta

Marca: Indústria Técnica Hilário

Série: 512

Ano de Fabricação: 2012

Diâmetro do Vaso(\varnothing int.): 0,72 m

Volume interno do Vaso: 400 l

Comprimento do Vaso : 0,98 m

Volume Interno do Vaso: 0,4 m³

Pressão Máxima de Trabalho (MPTA): 4,5 kgf/ cm²

Produto P.V. : (0,17) P.V < 1

Classe: (A)


Grupo: 05

Categoria: III

Fabricante: Indústria Técnica Hilário Ltda - EPP

1.4 – Localização / Dados do Proprietário

- Empresa: WILLIAN PABLO LAMPERTI – ME
- Nome Fantasia : SINALINDS
- End: Linha Nossa Senhora das Graças
- Bairro : Interior Município : Erval Velho



2. RESULTADOS DA INSPEÇÃO

2.1 - Exame do Prontuario

2.1.1 – A presente inspeção foi iniciada dentro do prazo fixado? (x) sim () não

2.1.2 – As recomendações anteriores foram postas em prática? (x) sim () não

2.2 – Exame externo

2.2.1 – O vaso funciona normalmente ? (x) sim () não

2.2.2 – O vaso satisfaz todas as condições de segurança constantes do anexo I do
NB- 55 da ABNT e / ou observáveis neste exame? (x) sim () não

2.2.3 – A parte do vaso de Pressão acessível a este exame confere com o que,
sobre mesmo, consta do Prontuário?..... (x) sim () não

2.2.4 – Foi observada alguma anomalia capaz de prejudicar a segurança ?.....() sim (x) não

2.2.5 – Foram aferidos todos os manômetros dos quais dependa a Seg. do vaso?....(x) sim () não

2.2.6 – Foram examinadas todas as válvulas de segurança exigidas?..... (x) sim () não

2.3-Atualização da MPTA

2.3.1 – A atual MPTA 4,5 kgf / cm ² pode ser mantida ?..... (x) sim () não

3 - CONCLUSÃO

3.1.1 – O vaso de pressão inspecionado pode ser utilizado normalmente ?..... (x) sim () não

3.1.2 – Valor da MPTA a ser adotado? - (4,5) Kgf / cm²

3.1.3 – O vaso de pressão atende a norma NR 13 (x) sim () não

4 – OBSERVAÇÕES

4.1 – O Vaso de Pressão atende as constantes da Norma NBR 12274.

