

Página: 1/13

#### RELATÓRIO DE INSPEÇÃO NR-13



#### RELATÓRIO DE INSPEÇÃO DE VASO DE PRESSÃO

(Portaria Nº 1.846, de 1º de Julho De 2022)

#### **SAINT-GOBAIN / SÃO VICENTE-SP**



#### TAG: VP-27 SEPARADOR DE AR/ÓLEO

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 e Engenheiro de Segurança do Trabalho (Profissional Legalmente Habilitado), conforme subitem 13.3.2 da NR-13.

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





#### ÍNDICE

Página: 2/13

1.0 OBJETIVO	. 3
2.0 IDENTIFICAÇÃO DO VASO	.3
2.1 DADOS TÉCNICOS	. 3
2.2 ENQUADRAMENTO NR-13	. 4
2.3 DADOS OPERACIONAIS	4
2.4 DADOS DOS DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA E INSTRUMENTOS	. 4
3.0 TABELA DE REFERÊNCIA DE PRIORIDADES	. 5
4.0 TABELA DE REFERÊNCIA DE INFRAÇÕES	. 6
5.0 GRÁFICO DE PRIORIDADES	.6
6.0 TABELA DE GRAU DE CORROSÃO	.7
7.0 INSPEÇÃO DE SEGURANÇA	.7
7.1 TIPO DE INSPEÇÃO	.7
7.2 ENSAIOS REALIZADOS	.7
7.3 CONCLUSÕES GERAIS	.8
7.4 PRÓXIMAS INSPEÇÕES	.8
3.0 ANEXOS	.9
8.1 CROQUI DO EQUIPAMENTO	
8.2 PLANILHA DE INSPEÇÃO	.11
8.3 RELATÓRIO DE MEDIÇÃO DE ESPESSURA	. 12
8.4 CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO DO MEDIDOR DE ESPESSURA	. 13
8 5 A R T	14





#### 1.0 OBJETIVO

Avaliar através da inspeção de integridade NR-13, os aspectos físicos estruturais, instalações, manutenção, grau de corrosão existente e documentações do **Separador de Ar / Óleo** para a liberação do uso do equipamento com segurança, conforme exigência da **Portaria Nº 1.846, de 1º de Julho de 2022.** 

#### 2.0 IDENTIFICAÇÃO DO VASO

TAG .....: VP-27

Descrição .....: SEPARADOR AR/ÓLEO

Relatório .....: 5629

Obra .....: 2438

Data do Relatório .....: 18/11/2022

Data do Início da Inspeção .....: 08/11/2022

Data do Término da Inspeção .....: 08/11/2022

Proprietário .....: Saint-Gobain do Brasil

Fone/Fax .....: (13) 2138-1600

Localização .....: R. Frei Gaspar, 1248 - Centro, São Vicente - SP

#### 2.1 DADOS TÉCNICOS

Página: 3/13

Fabricante .....: ATLAS COPCO

Ano de Fabricação .....: 2008

Número de Série ...... BRP 072618

Tipo de Vaso ...... CÍLINDRICO VERTICAL

Código de Projeto/Ano ...... ASME VIII DIV I – Ed. 2007

Espessura do tampo inferior medida...... 42,78 mm

Material do corpo - tampo...... ASTM A285 GRAU C

Idade do vaso...... 14 anos

Vazão do sistema..... 1677 m<sup>3</sup>/h

Desenho do conjunto...... Nada consta

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





#### 2.2 ENQUADRAMENTO NR-13

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

#### 2.3 DADOS OPERACIONAIS

	CORPO
Pressão de Projeto (kgf/cm²) / (kPa)	15,00 / 1470,99
Pressão de Teste (kgf/cm²) / (kPa)	22,50 / 2206,49
PMTA (kgf/cm²) / (kPa)	15,00 / 1470,99
Pressão de Operação (kgf/cm²) / (kPa)	6,00 / 588,39
Temperatura de Operação (°C)	24°
Temperatura de Projeto (°C)	120
Volume (m³)	0,171
Produto	AR COMP. / ÓLEO

#### 2.4 DADOS DOS DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA E INSTRUMENTOS

#### **VÁLVULA 01**

Nome Técnico	: PSV-00027
Fabricante	: Nada consta
Nº de série	: Nada consta
Pressão de Abertura	: 10,5 kgf/cm²
Vazão de Descarga	: Nada consta
Última revisão	: 01/03/2016
Certificado n.º / Empresa	: Nada consta
Tipo da válvula	: Segurança
Selo ASME	: Nada consta
Instalação / localização	: Separador de ar/óleo





#### **MANÔMETRO**

Página: 5/13

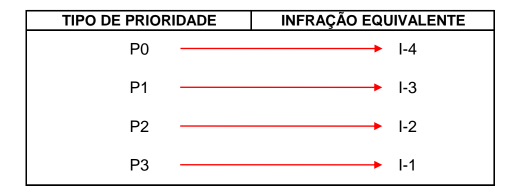
#### 3.0 TABELA DE REFERÊNCIA DE PRIORIDADES

TIPO DE PRIORIDADE	CONDIÇÃO DA PRIORIDADE DE ATENDIMENTO
P0	PRESERVAR A SEGURANAÇA A VIDA E EQUIPAMENTOS, COM PLANEJAMENTO IMEDIATO DE INTERVENÇÃO.
P1	AUMENTAR A VIDA ÚTIL DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS.
P2	AUMENTAR A VIDA ÚTIL DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS VERIFICANDO A EVOLUÇÃO DAS ANOMALIAS.
P3	AUMENTAR A VIDA ÚTIL DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS VERIFICANDO A EVOLUÇÃO DAS ANOMALIAS, PARA CONSERVAÇÃO ORIGINAL DAS PEÇAS CONSTRUTIVAS.

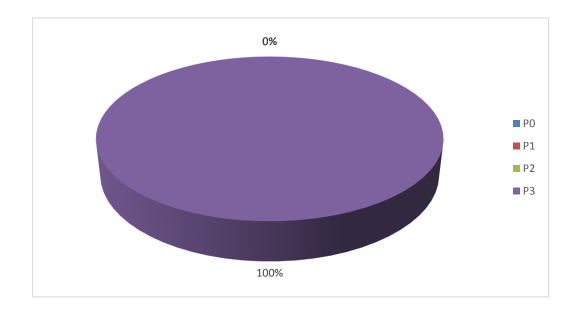




#### 4.0 TABELA DE REFERÊNCIA DE INFRAÇÕES



#### **5.0 GRÁFICO DE PRIORIDADES**

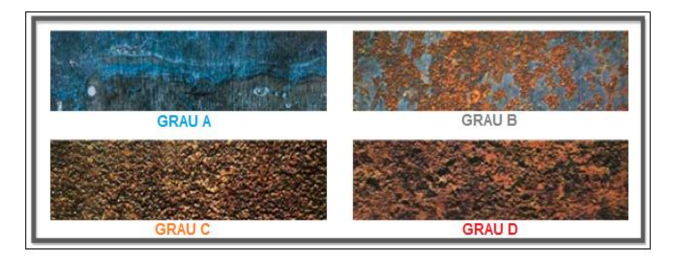


PRIORIDADES	TOTAL	PORCENTAGEM
P0	0	0%
P1	0	0%
P2	0	0%
P3	2	100%





#### 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

#### 

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





#### 7.3 CONCLUSÕES GERAIS

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

#### 7.4 PRÓXIMAS INSPEÇÕES

Próxima Externa: 11/11/2023

Próxima Interna: 10/12/2023

#### 8.0 ANEXOS

ANEXO 8.1 - CROQUI DO EQUIPAMENTO

ANEXO 8.2 - PLANILHA DE INSPEÇÃO

ANEXO 8.3 – RELATÓRIO DE MEDIÇÃO DE ESPESSURA

ANEXO 8.4 - CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO DO MEDIDOR DE ESPESSURA

**ANEXO 8.5 – A.R.T** 

CONTROLE DE EMISSÃO						
Inspecionado por	VINÍCIUS TETTI DOS SANTOS	ONEROE SE	16/11/2022			
	VINICIOS TETTI DOS SANTOS	Assinatura	DATA			
Profissional Habilitado	CARLOS HENRIQUE DE MORAES	Tels Tel	16/11/2022			
NR-13	CREA SP 0640977984	Assinatura	DATA			

"Inspeção com Segurança e Qualidade é nossa Prioridade"

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





### 8.0 ANEXOS





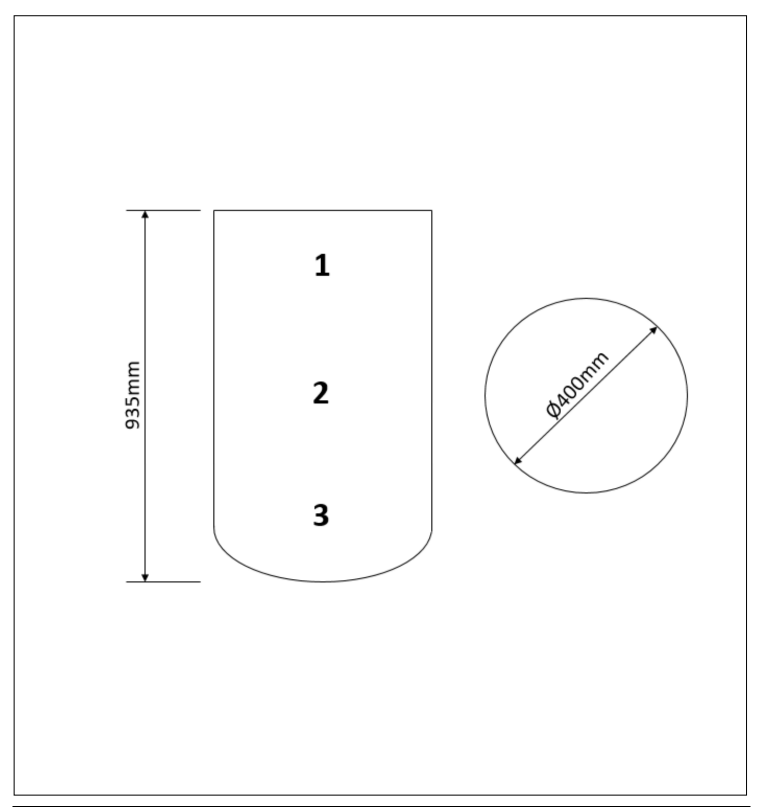
## 8.1 – CROQUI DO EQUIPAMENTO



#### **CROQUI DO EQUIPAMENTO**



CLIENTE: SAINT GOBAIN	LOCALIZAÇÃO: SÃO VICENTE-SP	
TAG: VP-27	DATA: 24/11/2022	
OBRA: 2438/22	RELATÓRIO: 5629	







Deus é fie l

## 8.2 - PLANILHA DE INSPEÇÃO

	GRUPO SINCE 1998 WITH YOU  CONERGE  NORMAS REGULAMENTADORAS		RELATÓRIO DE INS	PEÇÃO NR-13	LEGENDA DE PRIORIDADE	
Clie	ente:	SAINT-GOBAIN	Data:	24/11/2022	P0 = Crítico	
	tificação / Tag:	VP-27	Nº do Relatório:	5629	P1 = Prioridade Alta	
Ser	viço:	NR-13	Norma de Ref.:	PORTARIA Nº 1.846, DE 1º DE JULHO DE 2022	P2 = Prioridade Média	SAINT-GOBAIN
N°	TIPO	ITEM	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	P3 = Prioridade Baixa PRIORIDADE	FOTO
1	EXTERNA	INSPEÇÃO	Durante a inspeção foi realizado o Ensaio de Medição de Espessura.	NADA CONSTA.	-	
2	EXTERNA	INSPEÇÃO	Foi evidenciado que o tampo inferior do equipamento encontra-se em bom estado de conservação.	NADA CONSTA.	_	
3	EXTERNA	INSPEÇÃO	Foi evidenciado que o casco do equipamento encontra-se em bom estado de conservação.	NADA CONSTA.	-	
4	EXTERNA	INSPEÇÃO	Foi evidenciado que o tampo superior do equipamento encontra-se em bom estado de conservação.	NADA CONSTA.	_	

	GRUPO SINCE 1998 WITH YOU  CONERGE  NORMAS REGULAMENTADORAS	RELATORIO DE INSPE		PEÇÃO NR-13	LEGENDA DE PRIORIDADE:	
Clie	nte:	SAINT-GOBAIN	Data:	24/11/2022	P0 = Crítico	
lden	tificação / Tag:	VP-27	Nº do Relatório:	5629	P1 = Prioridade Alta	
Ser	⁄iço:	NR-13	Norma de Ref.:	PORTARIA Nº 1.846, DE 1º DE JULHO DE 2022	P2 = Prioridade Média	SAINT-GOBAIN
			~	~	P3 = Prioridade Baixa	
N°	TIPO	ITEM	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	PRIORIDADE	FOTO
5	EXTERNA	INSPEÇÃO	Foi evidenciado que a base de sustentação do equipamento encontra-se em bom estado de conservação.	NADA CONSTA.	-	
6	EXTERNA	INSPEÇÃO	Foi evidenciado que as tubulações do equipamento encontram-se em bom estado de conservação.	NADA CONSTA.	-	
7	EXTERNA	INSPEÇÃO	Foi evidenciado as conexões do equipamento encontram-se em bom estado de conservação.	NADA CONSTA.	-	
8	EXTERNA	INSPEÇÃO	Foi evidenciado que o ambiente de instalação do equipamento possui extintor de incêndio.	NADA CONSTA.	-	I RUTECINO 188

	GRUPO SINCE 1998 WITH YOU  CONERGE  NORMAS REGULAMENTADORAS		RELATÓRIO DE INSF	PEÇÃO NR-13	LEGENDA DE PRIORIDADE:	
Clie		SAINT-GOBAIN	Data:	24/11/2022	P0 = Crítico	
_	ificação / Tag:	VP-27		5629	P1 = Prioridade Alta	
Serv	riço:	NR-13	Norma de Ref.:	PORTARIA Nº 1.846, DE 1º DE JULHO DE 2022	P2 = Prioridade Média	SAINT-GOBAIN
					P3 = Prioridade Baixa	
N°	TIPO	ITEM	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	PRIORIDADE	FOTO
9	EXTERNA	INSPEÇÃO	Foi evidenciado que o aterramento do equipamento encontra-se em bom estado de conservação.	NADA CONSTA.	-	
10	EXTERNA	INSPEÇÃO	Durante a inspeção foi evidenciado que o dreno do equipamento encontra-se em bom estado de conservação.	NADA CONSTA.	-	
11	REQUISITO LEGAL	13.3.6	Durante a inspeção não foi evidenciado certificado de calibração válido do instrumento indicador de pressão.	Necessário providenciar a calibração do manômetro com a emissão de certificado.	P-0	
12	REQUISITO LEGAL	13.3.6	Durante a inspeção foi evidenciado que o certificado de calibração da válvula de segurança do equipamento encontra-se vencido.	Necessário providenciar a calibração da válvula de segurança com a emissão de certificado.	P-0	

GRUPO SINCE 1998 WITH YOU  CONERGE  NORMAS REGULAMENTADORAS			RELATÓRIO DE INSF	RELATÓRIO DE INSPEÇÃO NR-13		-AL
	nte: tificação / Tag:	SAINT-GOBAIN VP-27	Nº do Relatório:	24/11/2022 5629	P0 = Crítico P1 = Prioridade Alta	
Serv	⁄iço:	NR-13	Norma de Ref.:	PORTARIA Nº 1.846, DE 1º DE JULHO DE 2022	P2 = Prioridade Média P3 = Prioridade Baixa	SAINT-GOBAIN
N°	TIPO	ITEM	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	PRIORIDADE	FOTO
13	REQUISITO LEGAL	13.5.1.2 alínea a)	Foi evidenciado que o equipamento possui válvula de segurança em concordância com o item citado e encontra-se em bom estado de conservação.	NADA CONSTA.	-	
14	REQUISITO LEGAL	13.5.1.2 alínea d)	Foi evidenciado que o equipamento possui instrumento que indique a pressão de operação, instalado diretamento no vaso.	NADA CONSTA.	_	
15	EXTERNA	13.5.1.3	Foi evidenciado que o equipamento possui plaqueta que contém todos os requisitos obrigatórios de forma integra e legível.	NADA CONSTA.	-	
16	REQUISITO LEGAL	13.5.1.5	Foi evidenciado que o equipamento possui livro de registro de segurança conforme descrito no subitem 13.5.1.5 alínea b).	NADA CONSTA.	-	DOCUMENTAÇÃO

	GRUPO SINCE 1998 WITH YOU  CONERGE  NORMAS REGULAMENTADORAS	RELATORIO DE INSPEÇAO NR-13		PEÇÃO NR-13	LEGENDA DE PRIORIDADE:	
Clier Ident Serv	nte: :ificação / Tag:	SAINT-GOBAIN VP-27 NR-13	Data: Nº do Relatório: Norma de Ref.:	24/11/2022 5629 PORTARIA Nº 1.846, DE 1º DE JULHO DE 2022	P0 = Crítico P1 = Prioridade Alta P2 = Prioridade Média P3 = Prioridade Baixa	SAINT-GOBAIN
N°	TIPO	ITEM	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	PRIORIDADE	FOTO
17	REQUISITO LEGAL	13.5.1.6	Durante a inspeção foi evidenciado que o equipamento possui prontuário com evidência da memória de cálculo da PMTA em conformidade com o item citado.	NADA CONSTA.	-	DOCUMENTAÇÃO
18	REQUISITO LEGAL	13.5.2.1	Durante a inspeção foi evidenciado que o equipamento encontra-se instalado de modo que todos os drenos, respiros, bocas de visita sejam acessados por meio seguros.	$N(\Delta 1)\Delta + M(\Delta 1)\Delta$	-	
19	REQUISITO LEGAL	13.5.2.2 alínea a)	Foi evidenciado que o local de instalação do vaso de pressão dispõe de duas saídas amplas.	NADA CONSTA.	-	
20	REQUISITO LEGAL	13.5.2.2 alínea c)	Foi evidenciado que o local de instalação do equipamento possui sistema de ventilação permanente.	NADA CONSTA.	-	

	GRUPO SINCE 1998 WITH YOU  CONERGE  NORMAS REGULAMENTADORAS		RELATÓRIO DE INS	PEÇÃO NR-13	LEGENDA DE PRIORIDADE:	
Clie	nte:	SAINT-GOBAIN	Data:	24/11/2022	P0 = Crítico	
	tificação / Tag:	VP-27	Nº do Relatório:	5629	P1 = Prioridade Alta	
Serv	/iço:	NR-13	Norma de Ref.:	PORTARIA Nº 1.846, DE 1º DE JULHO DE 2022	P2 = Prioridade Média	SAINT-GOBAIN
NIO	TIDO	ITEM	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	P3 = Prioridade Baixa	
_ <b>N°</b>	REQUISITO LEGAL	13.5.2.2 alínea d)	Foi evidenciado que no ambiente localizado o vaso de pressão, há instalado sistema iluminação conforme as normas oficiais vigentes.		- PRIORIDADE	FOTO
22	REQUISITO LEGAL	13.5.2.2 alínea e)	Foi evidenciado que no ambiente localizado o vaso de pressão possui sistema de iluminação de emergência conforme as normas oficiais vigentes		-	
23	REQUISITO LEGAL	13.5.4.3	Durante a inspeção foi evidenciado que o equipamento possui comprovação documental de que o Teste Hidrostático tenha sido realizado na fase de fabricação.	ΙΝΔΙΙΔΙΙΚΙΙΔ	-	DOCUMENTAÇÃO





## 8.3 – RELATÓRIO DE MEDIÇÃO DE ESPESSURA



#### RELATÓRIO MEDIÇÃO DE ESPESSURA POR ULTRASSOM



CLIENTE:	SAINT-GOBAIN VIDROS SA	LOCALIZAÇÃO:	SÃO VICENTE/SP
TAG:	VP-27	OBRA:	2438
DESCRIÇÃO:	SEPARADOR AR / ÓLEO	DATA EXECUÇÃO:	08/11/2022

Norma de referência / Critério de aceitação:	Nº do procedimento	/ Revisão	Material:	
ASME V ART. 23	PTP-013	02	AÇO CA	ARBONO
Equipamento:	Bloco de calibração:		Acoplante:	
ME-003 DM5	BL-006 AÇO CARE	BONO 6 DEGRAUS	METIL C	ELULOSE
Transdutor:	Temperatura (°C):		lluminação	/ lux
DA 501 EN / 5 MHz / Ø 10mm	12	20	AMBIENTE	-
Método utilizado:	Condição superficial:			
		DA DE TINTA		

#### RESULTADO

Foi realizado medição de espessura conforme consta na tabela abaixo.

LAUDO: APROVADO

PONTO MEDIDO			POSIÇÃ	О		ESPESSURA DE CALIBRAÇÃO	ESPESSURA ATUAL	ESPESSURA NOMINAL	ESPESSURA MÍNIMA	REDUÇÃO
PONTO MEDIDO	<b>0</b> °	90°	180°	270°	CENTRO	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
TAMPO SUPERIOR	36,72	36,65	36,56	-	-	50,00	36,56	31,75	30,13	-
CASCO 01	6,30	6,35	6,56	-	-	10,00	6,30	6,35	4,46	0,05
CASCO 02	6,56	6,56	6,59	6,76	-	10,00	6,56	6,35	4,46	-
CASCO 03	6,67	6,76	6,57	6,49	-	10,00	6,49	6,35	4,46	-
TAMPO INFERIOR	42,94	42,90	42,78	-	-	50,00	42,78	44,45	23,58	1,67

#### **OBS: CROQUI EM ANEXO**

Data do Relatório:	Técnico/Inspetor:	Eng° Responsável
24/11/2022	Alessandes Silveira Cajarba ASIN MENTE L'ALION ME	Carlos Hénrique de Moraes Ingeopèlito wikcarlos CREA-SP 0540977984

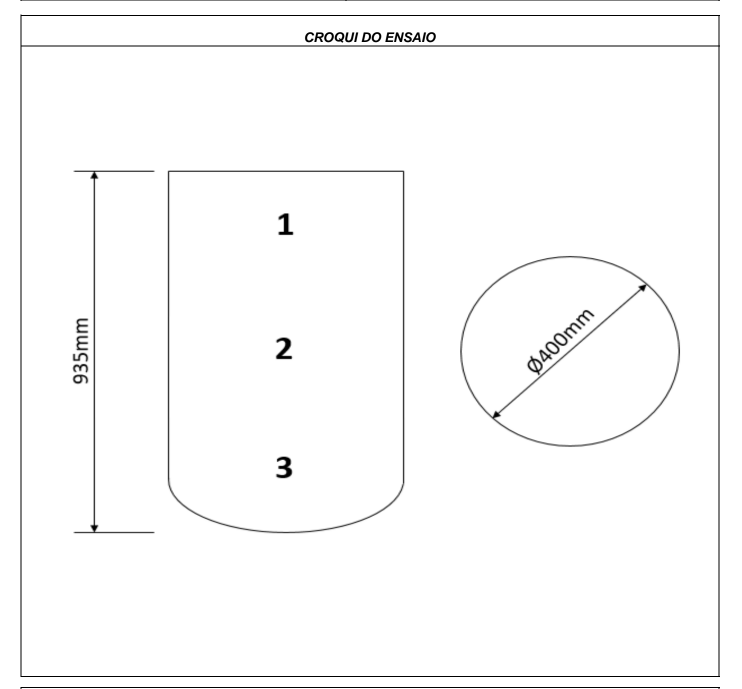
www.conerge-engenharia.com.br Deus & fiel	
R. Dr. Manoel Tourinho nº 10 Vila Mathias * CEP 11015-030 * Santos-SP * VOIP: (13) 3466-7187 * comercial@conerge-engenharia.com.br	
Propriedade Exclusiva do GRUPO CONERGE   INSPEÇÃO E ENGENHARIA LTDA, sendo proibida sua reprodução sem autorização prévia.	



#### **CROQUI** MEDIÇÃO DE ESPESSURA POR ULTRASSOM



CLIENTE:	SAINT-GOBAIN VIDROS SA	OBRA:	2438/22
TAG:	VP-27	DESCRIÇÃO:	SEPARADOR AR / ÓLEO
INSPETOR:	VINICIUS TETTI	DATA EXECUÇÃO:	24/11/2022







# 8.4 – CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO DO MEDIDOR DE ESPESSURA

Página: 1/2



#### CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO No. 23918/21

Data da Calibração: 07/05/2021

Solicitante: CONERGE INSPECAO E ENGENHARIA LTDA

**AV:PRESIDENTE WILSON,1473** 

LOCAL DA REALIZAÇÃO DA CALIBRAÇÃO: Laboratorio Metrotec

1-CARACTERÍSTICA DO INSTRUMENTO CALIBRADO

Descrição: MEDIDOR DE ESPESSURA ULTRASSON

Marca: **GE** Modelo: **DMSE BASIC** N° Série: **N/C** 

2-INFORMAÇÕES FORNECIDAS PELO CLIENTE

Identificação do Instrumento: ME-003

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 Identificação Metrotec: DP-092

Lab. Executor da calibração: FEINMESS RBC

No. do Certificado de Calibração: **D7716/19** Data de Validade: **07/2021** 

#### 6-RESULTADOS / INCERTEZAS DE MEDIÇÃO

C '11 1 1	\ <b>2</b> 00				
Capacidade: 1	a 200 mm				Darahar 2 - 1 0 01
					Resolução : 0,01 mm
V.I. *	V.V.C.M. *	Correção	U 95 %	K	
mm	mm	mm	mm		
1	1	0	0,00816	2,00	
10	9,98	0,02	0,00816	2,00	
20	19,95667	0,04333	0,02485	3,18	

Página: 2/2



#### CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO No. 23918/21

Data da Calibração: 07/05/2021

#### Solicitante: CONERGE INSPECAO E ENGENHARIA LTDA AV:PRESIDENTE WILSON,1473

100	99,95667	0,04333	0,01149	2,18	
200	199,92	0,08	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

Assinado Eletronicamente

Assinado Eletronicamente

Executor Técnico NATHAN REBELATTO

DIRETOR TECNICO MARCIO FURLANETO PARDO





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** 28027230221851167

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

1. Respo	nsável Técnico ——				
CARLOS HENRI	QUE DE MORA	ES			
Título Profissional: En	genheiro Industrial - I	Mecânica, Engenheiro de Segurança d	do Trabalho	RNP: <b>26034214</b>	41
Empresa Contratada: <b>C</b>	ONERGE INSPEÇ	ÇÃO E ENGENHARIA LTDA		Registro: <b>064097</b> Registro: <b>054800</b>	
2. Dados	do Contrato				
Contratante: SAINT-0	GOBAIN DO BRA	SIL PRODUTOS INDUSTRIAIS	S E PARA	CPF/CNPJ: <b>61.06</b>	4.838/0084-60
	RUCAO LTDA	40		N°:	
Endereço: Rua RUA	FREI GASPAR, 12	48	Bairro: CENTRO	1248	
Complemento: Cidade: São Vicente			UF: SP	CEP: <b>11310-90</b>	n.
Contrato: Pr. 5.475/22		47/44/0000	Vinculada à Art n°:	OLF. 11310-90	<b>9</b>
Valor: R\$ <b>1.400,00</b>	- Obia 2430	Celebrado em: 17/11/2022 Tipo de Contratante: Pessoa Jurídic			
Ação Institucional:		ripo de contratame. I essoa curiale	a de Bireito i fivado		
Ação institucional.					
3. Dados e Endereço: Rua RUA FRE	da Obra Serviço —— El GASPAR, 1248			N°: <b>1248</b>	
Complemento:			Bairro: CENTRO		
Cidade: São Vicente			UF: <b>SP</b>	CEP: 11310-90	09
Data de Início: <b>08/11/2022</b>	2				
Previsão de Término: <b>29/</b> 1	11/2022				
Coordenadas Geográficas	3:				
Finalidade: Industrial				Código:	
Proprietário: SAINT-GOB	AIN DO BRASIL PROD	DUTOS INDUSTRIAIS E PARA CONST	RUCAO LTDA	CPF/CNPJ: 61	.064.838/0084-60
4. Ativida	de Técnica				
				Quantidade	Unidade
Supervisão					
1	Inspeção	Qualidade e Confiabilidade	Produtos	9,00000	unidade
	Após a conclusão d	as atividades técnicas o profissiona	al deverá proceder a baix	a desta ART	
5. Observaç	ões				
,					
NR-13 INSPEÇÃO PERIOD	ICA EM 09 VASOS DE PRI	ESSÃO - TAG: VP-05; VP-06; VP-11; VP-12;	VP-13; VP-26; VP-27; VP-31 E V	P-32.	
6 Declaraçõe	ne.				

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.

#### - 7. Entidade de Classe

#### 0-NÃO DESTINADA

		<sub>de</sub> novembro	<sub>de</sub> 2022
Local		data	_ uo
	R	(3, 7.)	
CARLOS H	ENRIQUE	DE MORAES - CPF: 926	5.902.118-15

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 017 18 11 E-mail: acessar link Fale Conosco do site acima



Valor ART R\$ 88,78 Registrada em: 17/11/2022 Valor Pago R\$ 88,78 Nosso Numero: 28027230221851167 Versão do sistema

Impresso em: 22/11/2022 08:20:48