



SJK INSPEÇÕES

www.sjkinspecoes.com.br

A SJK Manutenção e serviços é uma empresa que atua nos padrões mais avançados do mercado hoje. Sempre na vanguarda usando tecnologias avançadas e trabalhando em conjunto com seus parceiros para atender seus clientes.



- 1. APRESENTAÇÃO**
- 2. INDICE**
- 3. Quem Somos**
- 4. Diferencial**
- 5. INSPEÇÃO POR DRONE**
- 6. INSPEÇÃO NR 13 E NR 12**
- 7. ENSAIOS NÃO DESTRUTIVO COM LAUDO**
- 8. INSPEÇÃO DE PINTURA N1 E N2**
- 9. INSPEÇÃO DE FABRICAÇÃO**
- 10. PRINCIPAL AREA DE ATUAÇÃO**
- 11. SETOR NAVAL E NUCLEAR**
- 12. Serviços de Manutenção**
- 13. Estratégia**
- 14. VENDAS**
- 15. CAIXA DE VÁCUO G&A-J 6474**
- 16. Contatos**
- 17. Qualidade, Segurança ,Produtividade é ser justo**
- 18. CLIENTES**





Quem Somos?

- A SJK foi fundada em 26 de Dezembro 2016 por profissionais com mais de 20 anos de experiência para atender o mercado de manutenção e inspeção no Brasil.
- Concentrando-se na alta demanda de serviços na área de qualidade, inspeção e manutenção, agregando valor aos produtos manufaturados levando segurança, compromisso e qualidade no serviço.
- Formado por uma equipe de técnicos especializados no campo da inspeção industrial.
- Temos técnicos e mão-de-obra qualificada, comprometidos em atender seus clientes. Nossa empresa está preparada para atender clientes pequenos e médios, oferecendo sempre uma solução inteligente e econômica e garantindo a aplicação das normas nacionais e internacionais.
- Podemos contribuir positivamente para o seu trabalho, com os serviços prestados de acordo com os padrões de qualidade que estimamos dentro da nossa organização, incluindo Prêmio em todos os serviços prestados.
- Buscamos estabelecer um relacionamento transparente com nossos clientes, oferecendo suporte através do serviço diferenciado, com atendimento durante o horário comercial de segunda a sexta-feira e serviço de emergência nos fins de semana e feriados, através dos telefones de contato.
- Estamos à disposição para esclarecer dúvidas e aguardamos seu contato!

Diferencial

- ✓ **Objetividade** - propostas condizentes com a realidade de nossos clientes ;
- ✓ **Viabilidade** - adequar um melhor projeto com performance, qualidade, e possibilitar o menor custo ;
- ✓ **Qualificação** - visar a capacitação de toda a equipe para proporcionar o melhor atendimento.

INSPEÇÃO NR 13 E NR 12



- INSPEÇÃO NR 13 E NR 12
- ATUALIZAÇÃO DE DOCUMENTAÇÃO .
- ATUALIZAÇÃO DE VASO DE PRESSÃO
- FLEXIBILIDADE EM TUBULAÇÃO E ESTRUTURA METÁLICA.
- ASBUILT 3D
- MAPA DE RISCO.
- SEGURANÇA DO TRABALHO

ENSAIOS NÃO DESTRUTIVO COM LAUDO

- **Os Ensaios Não Destrutivos (END)** são ensaios realizados em materiais acabados ou semiacabados, para verificar a existência (ou não) de discontinuidades e/ou defeitos, sem alterar suas características físicas, químicas, mecânicas ou dimensionais e sem interferir em seu uso posterior. Ou seja, são realizados testes que atestam a qualidade de uma determinada peça, sem que ela seja danificada ou inutilizada.

1. **Ultrassom Convencional**
2. **Líquido Penetrante.**
3. **Partículas Magnéticas.....**
4. **Medição de Espessura normal e em altas temperaturas**
5. **Teste por Ponto;**
6. **Teste Hidrostático**
7. **- Teste de Estanqueidade.**





SJK
INSPEÇÕES

INSPEÇÃO DE PINTURA N1 E N2

1. - Fiscalização e controle da qualidade do processo;
2. - Medição da película;
3. - Teste de aderência;
4. - Holiday detector;
5. - Pitting Gage.



TOPOGRAFIA INDUSTRIAL

- **CIVIL**
- **ELETROMECHANICA**



OU SIMILAR

INSPETOR DIMENCIONAL DE TOPOGRAFIA INDUSTRIAL QUALIFICADO

PRINCIPAL ÁREA DE ATUAÇÃO

QUÍMICA



PETROQUÍMICA

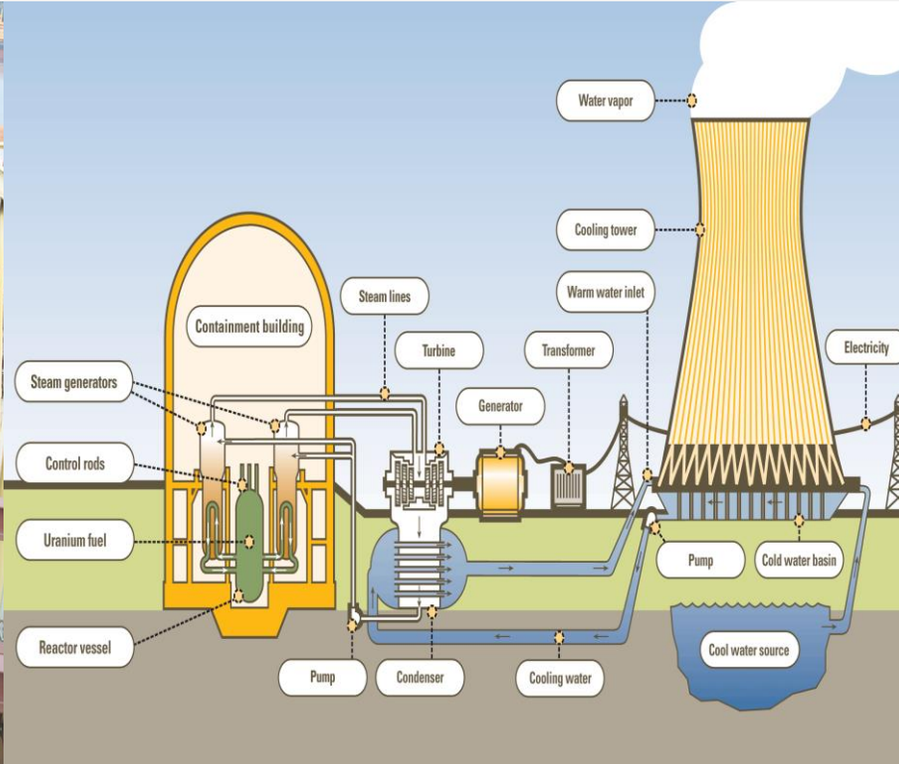


SETOR NAVAL E NUCLEAR

NAVAL



NUCLEAR





Serviços de Manutenção:

Manutenção preventiva Industrial:

Substituição de componentes, acessórios e peças que apresentam defeitos. Execução de regulagem e ajustes. Trocas de tubulações industriais, válvulas, de suportes na área de caldeiraria e soldas e fabricação de equipamentos diversos e toda ação sistemática de controle e monitoramento com objetivo de reduzir ou impedir falhas no desempenho de equipamentos.

Estratégia

Atender a real necessidade do cliente, apresentando soluções rápidas, eficazes, inteligentes e econômicas.



AREA DE VENDAS CAIXA DE VACUO PARA TESTE DE ESTANQUEIDADE COM LED E SEM LED E OUTROS

CAIXA DE CANTO



CAIXA EM ANGULO



BOMBAS DE VACUO



MANOMETROS E VACOMETROS



CAIXA G&A-J 6474

FABRICANTE

FABRICANTE E DISTRIBUIDO DE EQUIPAMENTOS

CAIXA DE VÁCUO G&A-J 6474

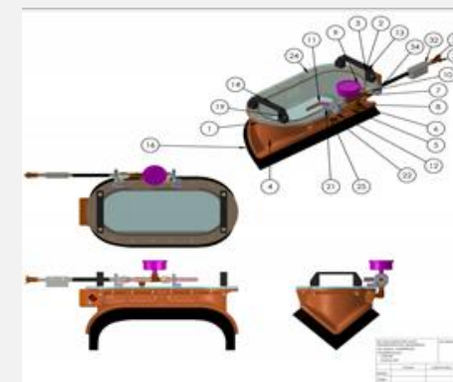
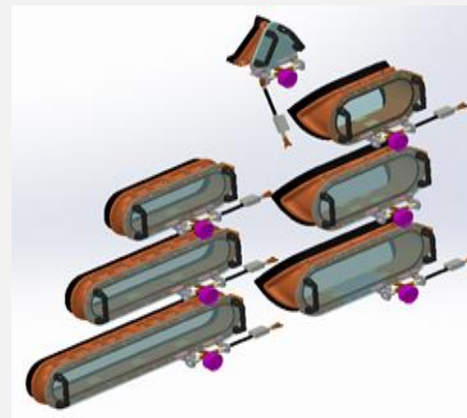
CAIXA DE VACUO PLANA



CAIXA G&A-J 6474

FABRICANTE

PROJETAMOS CAIXAS PARA SITUAÇÕES ESPECIAIS



CAIXA PARA TESTE DE ESTANQUEIDADE EM CHAPA SOBREPPOSTA

LOCAÇÃO SÓ PARA EMPRESA MEDIANTE APROVAÇÃO DE CADASTRO



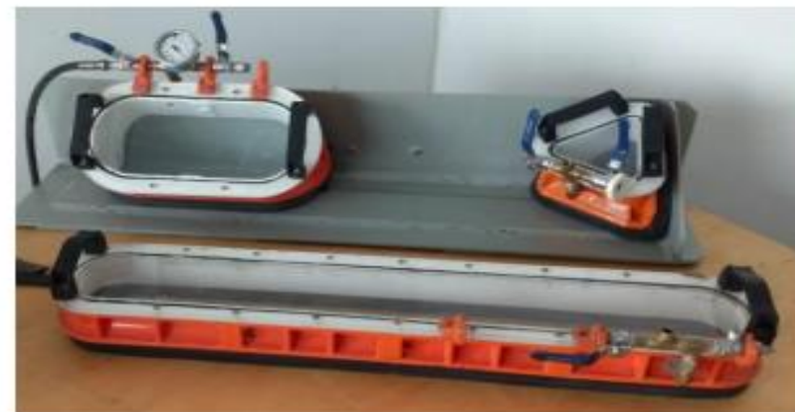
Caixa's de vacuum



convexa



côncava



**CAIXA DE VACUO PARA GEL
MEMBRANA**



DISPOSITIVO PARA TESTE DE ESTANQUEIDADE



EQUIPE DA SJK INSPEÇÃO

INSPETORES: QUALIFICADO SNQC
INSPETORES DE IEQ CREA OU CFT ATIVO

OBS:

PARA O SERVIÇO DE ESTANQUEIDADE COM EQUIPAMENTO

Inspeção

1. Inspeção **equipamentos IEQ**
2. Líquido Penetrante / LP-N2-G
3. Partícula magnética / PM
4. Medição de espessura /ME
5. Inspeção de Solda
6. Inspeção de Pintura
7. Inspeção por Drone
8. Inspeção CD-CL

OBS: O TANQUE DEVERA ESTAR TODO SOLDADO E COM A SOLDA ESCOVADA. O INTERNO DO TANQUE DEVERA ESTAR LIMPO. DEVERA FORNECER UM PONTO DE AR DE NO MÍNIMO 10KGF/CM² DEVERA TER UM SOLDADOR E UM AUXILIAR PARA AJUDAR O INSPETOR NA INSPEÇÃO OU CONFORME CONTRATO

CASO NÃO OBEDEÇA AS EXIGÊNCIAS SERÁ COBRADO POR DIA EXCEDENTE DO VALOR DO PACOTE. A SJK FORNECERÁ CAIXA PLANA, LUXÍMETRO E PIROMETRO E VACÔMETRO CALIBRADOS. A CONTRATADA FORNECERÁ PONTO DE ENERGIA E CONSUMÍVEL: SABÃO NEUTRO INCOLOR, GLICERINA.

LOCAÇÃO

**PRESTAÇÃO DE SERVIÇO DE TESTE DE ESTANQUEIDADE E
DESENVOLVEDOR DE EQUIPAMENTO PARA ATENDER O CLIENTE EM
ESTANQUEIDADE COM PREÇO JUSTO**



Diária preço negativa
valor **2.500,00**

Despesas de viagem e
alimentação pelo
contratante

Diária preço positiva
valor **1.500,00**

Despesas de viagem e
alimentação pelo
contratante

Obs: antes da
estanqueidade deve esta
com o EVS de soldagem
aprovado e as juntas
preparada contratante
fornecera um auxiliar e
todas liberações para entra
no equipamento

**Obedecer o Plano de
inspeção**

TEMPO MINIMO DE LOCAÇÃO 5 DIARIA

LOCAÇÃO PARA DIARIA KIT DE CADA CAIXAS, PLANA OU ÂNGULO R\$450,00
VALOR MENSAL LOCAÇÃO MENSAL DAS DUAS CAIXAS 6.680,00



LOCAÇÃO PARA DIARIA PRESSÃO POSITIVA 2.000,00 MENSAL
DIARIA 200,00

DIARIA DE INSPETOR DE ESTANQUEIDADE COM EQUIPAMENTO 2.490,00

CAIXA DE VACUM SIPLES 300 REAIS A DIARIA



BOMBA DE VACUO 180,00 REAIS A DIARIA

LOCAÇÃO DE TORQUÍMETRO DIÁRIA R\$ 120 REAIS CADA

520-100 NM

140 -760 NM

80-360 NM



VENDA DE BOMBA DE TESTE HIDROSTATICO



DADOS TÉCNICOS

Indicada para teste de estanqueidade em instalações hidráulicas e sistemas contra-incêndio, hidrantes, sprinklers, extintores e testes ou ensaios hidrostáticos em planos de selagem.

MODELO BTH 860 N

- Reservatório fechado em aço carbono
- Capacidade(Volume): 15 litros
- Tubo de sucção com duplo sistema de válvulas na entrada
- Válvula de segurança e regulação de pressão
- Válvula de retenção
- Válvula de alívio de pressão
- Mangueira de alta pressão (2 metros) com termi-nais de ligação nas duas pontas
- Manômetro Glicerinado em caixa de inox fornecido com escala dupla de pressão
- Dimensões: C-60 x L-23 x A-52 cm
- Peso: 25 kg
- * Opcional: Carrinho de transporte



INCLUSO

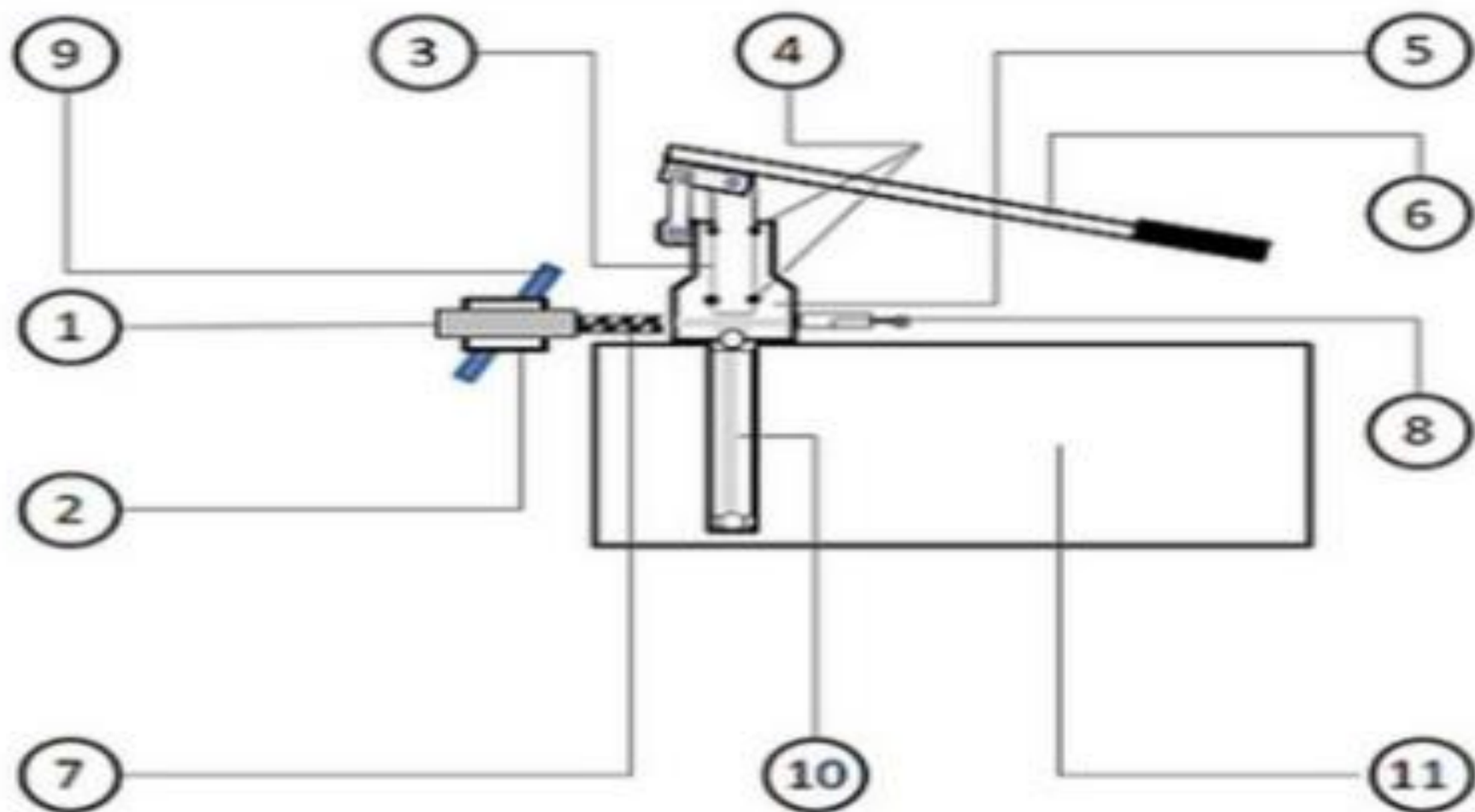
- Manual de instruções
- Termo de garantia
- Certificado de conformidade

DADOS TÉCNICOS

	MODELO TIPO	BTH 860 E BTH 860 N											
PRESSÃO	BAR	140			210			350			420		
UNIDADE	PSI	2000			3000			5000			6000		
VAZÃO LIVRE	l/min	1,3	1,3	1,3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	0,6	0,6
	l/h	80	80	80	60	60	60	60	60	60	40	40	40

MANÔMETRO	CONFIGURAÇÃO DAS VÁLVULAS		
ANALÓGICO GLICERINADO	VÁLVULA DE RETENÇÃO	VÁLVULA DE SEGURANÇA	VÁLVULA DE ALÍVIO
Ø 2.1/2" R 1/4 npt CAIXA EM INOX	TRIPLO SISTEMA DE RETENÇÃO	CONTROLE E REGULAGEM DA PRESSÃO	BLOQUEIO E ALÍVIO DA PRESSÃO

RESERVATÓRIO	ITENS OPCIONAIS		
EM AÇO CARBONO FECHADO	MANGUEIRA DE ALTA PRESSÃO	RESERVATÓRIO FECHADO	CARRINHO DE TRANSPORTE
OPÇÃO DE VOLUME 15 LITROS SEM OPÇÃO	Ø 1/4" x 2 m ou 5 m FEMEAS GIRATÓRIAS NIPLES DE 1/4 e 1/2 npt	TAMPA EM AÇO CARBONO	EM AÇO CARBONO COM RODAS DE BORRACHA



1. MANÔMETRO
2. CRUZETA DE APOIO
3. PISTÃO
4. SISTEMA DE VEDAÇÃO
5. CILINDRO
6. ALAVANCA

7. VÁLVULA DE RETENÇÃO
8. VÁLVULA DE SEGURANÇA
9. VÁLVULA DE ALÍVIO
10. TUBO DE SUCÇÃO
11. RESERVATÓRIO

END Procedimentos

- 1 Procedimento de Líquido Penetrante
- 2 Procedimento de Partículas Magnéticas
- 3 Procedimento de Ensaio Visual de Solda
- 4 Procedimento de Teste de Estanqueidade
- 5 Procedimento de Ultrassom para Tubulações
- 6 Procedimento de teste por ponto
- 7 Procedimento de Ultrassom para Tubulações
- Procedimento de 6 Ultrassom para Estruturas Metálicas
- Procedimento de Ultrassom em Tanques
- Procedimento de Ultrassom em Dutos
- Procedimento de Phased Array em Tubulações de Aço Carbono e Inox

PINTURA

- 1 Procedimento de Inspeção de Pintura
- 2 Procedimento de Execução de Pintura

DIMENSIONAL

- 1 Procedimento de Inspeção em Estruturas Metálicas
- 2 Procedimento de Inspeção em Tubulações
- 3 Procedimento de Inspeção em Tanques

SOLDA

- 1 Procedimento de Recebimento e armazenamento de Consumíveis
- 2 Procedimento de Calibração de Máquinas de Soldagem
- 3 Procedimento de Soldagem Geral

Todos os procedimentos assinados por profissionais qualificados como N3 de END, N2 de Pintura, Controle Dimensional e Soldagem

Parceiro de Negocio: **Supply Offshore**

Scanner 3D

We have the necessary infrastructure to operationalize the service of 3D scanning, the processing of the collected data and the assembly of digital models.

Our team consists of manufacturer-trained, experienced professionals specializing in 3D scanning with top-of-the-line scanners having sub-millimetre accuracy. A number of 3D scans are combined in a point cloud to represent the



3D Laser Scanning

- Manufacturer-trained;
- Experienced professionals specializing in 3D scanning;



3D Modelling

- Latest softwares;
- Detailed fabrication drawings;
- Custom part;



Contatos

Fone:

(12) 98139-5994 Augusto C.F Evangelista

Qualidade é um conceito subjetivo, é o modo de ser, é a propriedade de qualificar os mais diversos serviços, objetos, indivíduos

E-mail: **Augusto.Evangelista@sjkinspecoes.com.br**

contato@sjkinspecoes.com.br

<http://www.sjkinspecoes.com.br/>



Qualidade, Segurança, Produtividade é ser justo

Qualidade é um conceito subjetivo, é o modo de ser, é a propriedade de qualificar os mais diversos serviços, objetos, indivíduos

A produtividade é a qualidade daquilo que é produtivo



Justo, um adjetivo que se usa para evocar aquilo que está em conformidade com a justiça. Posto isto, o que é justo é equânime, equitativo, imparcial ou razoável.

Segurança é a qualidade daquilo que é seguro, ou seja, àquilo que está ao abrigo de quaisquer perigos, danos ou riscos. Quando se diz que algo é seguro, significa que é algo certo, firme estável e indubitável. A segurança é portanto uma certeza.



FILME DAS CAIXAS

- FILME DAS CAIXAS 1. <https://www.youtube.com/watch?v=gM74Pm0Q13s> 2.
<https://www.youtube.com/watch?v=edEgqIRcrzU> 3.
<https://www.youtube.com/watch?v=sjrEiUZlAAw> 4.
https://www.youtube.com/watch?v=GtWD2j60_Xw&t=10s 5.
<https://www.youtube.com/watch?v=RzBih0ImtoM> 6.
<https://www.youtube.com/watch?v=7H6SJ5wQj7c> 7.
<https://www.youtube.com/watch?v=wGQiSP15mpQ&t=6s> 8.
<https://www.youtube.com/watch?v=sjrEiUZlAAw&t=2s> 9.
<https://www.youtube.com/watch?v=FQgW1owMfe4> 10.
<https://www.youtube.com/watch?v=vwWt8zO2JmE> 11.
<https://petronoticias.com.br/sjk-chega-ao-mercado-planejando-oferecer-novos-produtos-ebusca-negocios-na-area-de-inspecao/>



SUA EMPRESA É NOSSO PRINCIPAL CLIENTE E PARCEIRO DE NEGOCIO

