



JCN
INSPEÇÕES E SERVIÇOS



Tel: (79) 3256-8817 / 98800-4418 / 99811-7080
www.jcninspecoes.com.br

Rua 20, nº 05 - Conj. João Alves Filho, Cep.: 49160-000 - N. Sr^a do Socorro - SE
CNPJ: 13.805.622/0001-39 contato@jcninspecoes.com.br

A EMPRESA



A JCN Inspeções e Serviços fundada em 2011 surge com objetivo de oferecer serviços de qualidade e que atendam com excelência às indústrias dos setores: Petroquímico, Siderúrgico, Metalúrgico, Automotivo, Ferroviário, Naval, Papel e Celulose, Aeronáutico, Hidroelétrico e Nuclear e Eólico.

Hoje em dia, qualidade e excelência no atendimento tornam a nossa forma de fazer negócio. O atendimento personalizado e a qualidade dos nossos serviços são o nosso estandarte e a razão pela qual os nossos clientes confiam em nós.

NOSSA MISSÃO

Promover as melhores soluções em inspeções conforme Normas Técnicas, manutenções, proporcionar sempre maior confiabilidade e segurança nos sistemas mantidos ou constituídos pela empresa para obtenção de melhores resultados.

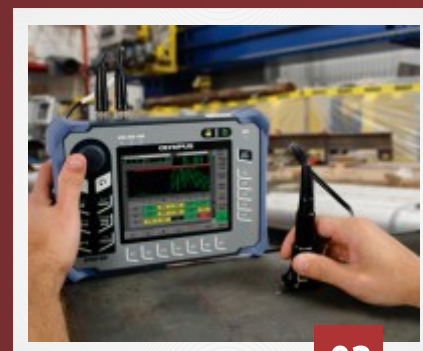
Ser reconhecida pela qualidade e capacidade técnica no fornecimento de serviço.

POLÍTICA DA QUALIDADE

A JCN, prestadora de serviços de ensaios não destrutivos, com muita seriedade e responsabilidade, define sua Política da Qualidade:

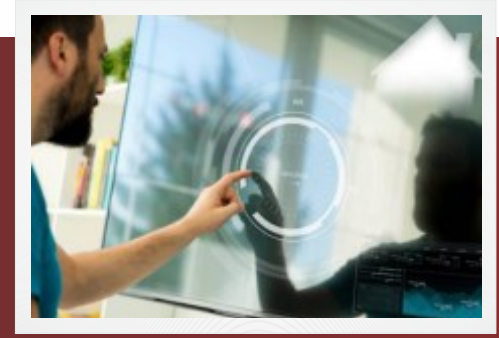
Satisfazer os clientes e fornecer serviços com agilidade e qualidade, através:

- Do treinamento e qualificação de nossos Colaboradores;
- Do atendimento a todos os requisitos dos Clientes;
- De um ambiente adequado de trabalho para nossos Colaboradores;
- Da melhoria contínua do Sistema de Gestão da Qualidade;
- Assegurar a melhoria contínua dos produtos e serviços oferecidos;
- Identificar, avaliar e tratar os riscos associados ao negócio;
- Satisfazer as expectativas e necessidades dos clientes;
- Manter uma comunicação eficiente com nossos clientes, colaboradores e demais partes envolvidas.



NOSSA VISÃO

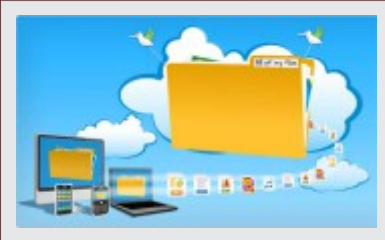
Ser líder em termos de inovação e qualidade no mercado de atuação em inspeções conforme Normas Técnicas, com investimento em tecnologia para obter o reconhecimento de nossos clientes ao ofertar soluções inteligentes na parte de inspeção, reafirmando os nossos alicerces identificados pela imagem de confiabilidade e agilidade.



NOSSOS VALORES

- Foco no cliente;
- Ética;
- Integridade;
- Transparência;
- Respeito as pessoas;
- Responsabilidade;
- Engajamento na segurança e meio ambiente.

REGISTRO DE INSPEÇÃO



- O nosso registro de inspeção (relatório) são confeccionados e entregue a nossos clientes em Data Book conforme formas:
- Reprodução (cópias em papéis em pastas padronizadas);
- Digitalização (apresentação no formato pdf em CD ou Pendrive).

PROFISSIONAIS HABILITADOS

Nossos técnicos são devidamente qualificados pelo SNQC / ABENDI e FBTS, aptos e experientes para realizar trabalhos em áreas onshore e offshore.



PROCEDIMENTOS TÉCNICOS

PROCEDIMENTO DE ENSAIO POR LÍQUIDO PENETRANTE

Este procedimento fixa as condições exigíveis e as práticas recomendadas para a realização de ensaio não destrutivo por meio de Líquido Penetrante.

PROCEDIMENTO DE ENSAIO POR PARTÍCULAS MAGNÉTICAS

Este procedimento fixa as condições exigíveis para a realização do ensaio não destrutivo por meio de Partículas Magnéticas pela técnica do YOKE.

PROCEDIMENTO DE MEDIÇÃO DE ESPESSURA POR ULTRASSOM

Este procedimento fixa as condições exigíveis e práticas recomendadas na realização do Ensaio de Medição de Espessura por Ultrassom.

PROCEDIMENTO NR-13

Este procedimento fixa as condições exigíveis e práticas recomendadas na realização da NR-13 em caldeiras e vasos de pressão.

INSTRUÇÃO PARA INSPEÇÃO EM TUBOS DE PERFURAÇÃO USADOS

Este procedimento visa padronizar a rotina de execução da inspeção em tubos petrolíferos de perfuração usados de aço carbono e ligas.

INSTRUÇÃO PARA INSPEÇÃO EM SUBS DE PERFURAÇÃO USADOS

Esta instrução visa padronizar a rotina de inspeção em subs de perfuração de aço carbono e ligas e subs não magnéticos usados.

INSTRUÇÃO PARA INSPEÇÃO EM HEAVY WEIGHT DE PERFURAÇÃO USADOS

Esta instrução visa padronizar a rotina de inspeção em heavy weights de perfuração usados de aço carbono e ligas.

INSTRUÇÃO PARA INSPEÇÃO EM COMANDO DE PERFURAÇÃO USADOS

Esta instrução visa padronizar a rotina de inspeção em comandos de perfuração de aço carbono e ligas e comandos não magnéticos usados.

PROCEDIMENTO PARA CONTROLE DIMENSIONAL DE TUBOS

Este procedimento estabelece a rotina de controle dimensional em tubos de perfuração, produção, revestimento e materiais correlatos novos e usados.

PROCEDIMENTO PARA DEPOSIÇÃO DE METAL DURO (HARD BANDING) ATRAVÉS DO PROCESSO DE SOLDAGEM MIG/MAG

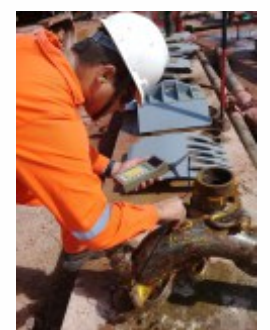
Esta instrução estabelece a rotina da execução do depósito de metal duro, (HARD – BANDING) através do equipamento automático para processo de soldagem MIG/MAG em Tubos de Perfuração, Comandos e Heavy Weights.

INSTRUÇÃO PARA INSPEÇÃO EM HASTES DE BOMBEIO USADAS E HASTES CURTAS

Esta instrução visa padronizar a rotina de execução da inspeção em hastes de bombeio usadas e hastes curtas de diâmetros 5/8", 3/4", 7/8", 1" e 1 1/8", fabricadas em aço carbono e aço de baixa liga, graus K, C, D e Prêmio.

INSTRUÇÃO PARA EXECUÇÃO DA OPERAÇÃO DE REFACEAMENTO

Esta instrução visa padronizar a rotina de execução da operação do refaceamento em conexão rotativa em tubos petrolíferos.



PRODUTOS E SERVIÇOS

Inspeção Tubular, em conformidade com as normas API e DS1 (Drill Pipe, Drill Collar, Heavy Weight, Subs, Kelly, Tubing, Estabilizadores...)



Inspeção dimensional, em conformidade com a norma API SPEC 7-2 e fosfatização (após reusinagem das conexões).



Inspeção em Torre de Perfuração (Mastro), em conformidade com as normas API RP 4G e API SPEC 4F



Inspeção em Cabos de Aço e Manilhas, em conformidade com a norma API RP 9B e ABNT NBR ISO 4309



PRODUTOS E SERVIÇOS

Inspeção em Equipamentos de Içamento, periodicidade (Elevador, Elevador Links, Chave Flutuante, Cunhas, Colar de Segurança, Swivel Rotativo, Top Drive...) em conformidade com a norma API RP 8B.



Inspeção e adequação a norma NR13 em Vasos de pressão e Caldeiras e inspeção em linhas de tubulação



Teste hidrostático e END's em equipamentos, B.O.P e Chock Manifold



Teste de carga em equipamentos de içamento, guindastes e outros, quando necessário.



ENSAIOS NÃO DESTRUTIVOS

PARTÍCULAS MAGNÉTICAS



ULTRASSOM - MEDIÇÃO DE ESPESSURA



LÍQUIDO PENETRANTE

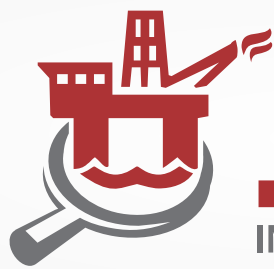


INSPEÇÃO DE SOLDA



INSPEÇÃO DE EQUIPAMENTOS





JCN
INSPEÇÕES E SERVIÇOS

Rua 20, nº 05 - Conj. João Alves Filho, Cep.: 49160-000 - N. Sr^a do Socorro - SE
CNPJ.: 13.805.622/0001-39 contato@jcninspecoes.com.br