

JET MACHINE LTDA.

Empresa criada para atender as necessidades de proteção anticorrosiva. Especializada em serviços de JATEAMENTO E PINTURA INDUSTRIAL, com utilização das melhores máquinas, equipamentos e abrasivos recicláveis. Disponibilizamos de soluções técnicas e eficientes exigidas pelo atual mercado, obedecendo aos padrões e normas aplicáveis.

Nosso principal objetivo é, sempre aperfeiçoar o método produtivo e conter a poluição do processo, reduzindo os custos operacionais garantindo segurança e eficiência para as empresas.

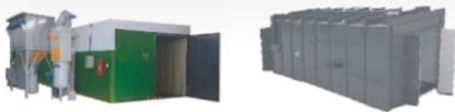
Atuamos também na construção mecânica; caldeiraria, estruturas metálicas, tubulações, máquinas e equipamentos industriais, treinamento profissional para Pintores industriais e Jatistas.

Localizada apenas 4,8 km da rotatória de SUAPE, reduzindo os custos de logística para nossos clientes.

Área coberta de 900 M² garantindo a qualidade dos serviços. Área externa de 350 M² com acesso livre para carga e descarga com guindastes.

RESPEITO AO MEIO AMBIENTE

RESPEITO A VIDA

 <p>CABINES DE JATO</p> <p>CONSULTORIA E PROJETOS PARA FABRICAÇÃO DE CABINES, EQUIPAMENTOS ESPECÍFICOS PARA DIVERSAS APLICAÇÕES EM JATEAMENTO, COM SISTEMAS DE RECOLHIMENTO AUTOMÁTICO DO ABRASIVO.</p> <p>CABINES EM MÓDULOS METÁLICOS (DESMONTÁVEIS)</p> 	<p>MÁQUINAS DE JATO</p> <p>MÁQUINAS DE JATO FABRICADAS CONFORME NORMA 12, GARANTINDO SEGURANÇA, QUALIDADE, ECONOMIA E PRODUTIVIDADE.</p> <p>CAPACIDADES DE 100 A 1000L DE ABRASIVOS. ESTACIONÁRIAS E PORTÁTEIS.</p>  
<p>RECICLADORES DE ABRASIVOS</p> <p>KITS DE EQUIPAMENTOS PARA RECICLAGEM DE ABRASIVOS DIMENSIONADOS PARA DIVERSAS CAPACIDADES E ABRASIVOS.</p> <p>GRANALHA DE AÇO MICROESFERAS DE VIDRO ÓXIDO DE ALUMÍNIO TECLAST TECBALL PLÁSTICO ORGÂNICOS</p> 	<p>LOCAÇÃO E MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS</p> <ul style="list-style-type: none"> COMPRESSORES <ul style="list-style-type: none"> ELÉTRICOS E ESTACIONÁRIOS DIESEL PORTÁTEIS (150 A 900 PCM) MÁQUINAS PARA JATEAMENTO COM DIVERSAS CAPACIDADES KITS DE RECICLAGEM DE ABRASIVOS PARA USO EM CAMPO CABINES DE JATO PORTÁTEIS 

RESPEITO AO MEIO AMBIENTE

RESPEITO A VIDA

JET MACHINE LTDA

- MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS PARA JATEAMENTO ABRASIVO E PINTURA INDUSTRIAL-NAVAL.
- DIMENSIONAMOS E FABRICAMOS CONFORME NECESSIDADE ESPECIFICA.
- MONTAMOS OS EQUIPAMENTOS NA OBRA E OPERAMOS.
- EQUIPAMENTOS ESPECIAS PARA DIVERSAS APLICAÇÕES DE JATEAMENTO.
- JATEAMENTO COM; ESFÉRA DE VIDRO, ÓXIDO DE ALUMÍNIO, GRANALHA DE AÇO ANGULAR E ESFÉRICA, PLÁSTICO, ENTRE OUTROS.



- UNIDADE MÓVEL DE JATEAMENTO E PINTURA INDUSTRIAL\NAVAL
- JATEAMENTO E PINTURA INTERNA DE TUBULAÇÕES E CONTROLE AUTOMÁTIVCO DA APLICAÇÃO
- COLETORES DE PÓ PARA CABINES DE JATEAMENTO ABRASIVO COM GRANALHA DE AÇO.
- RECICLADORES DE GRANALHA DE AÇO.
- ELEVADOR DE CANECAS.
- MÁQUINAS DE JATEAMENTO.

CABINE DE JATEAMENTO ABRASIVO MÓVEL



Equipamento disponível para serviços em nossa sede Ipojuca -PE

CARACTERÍSTICAS CABINE MÓVEL:

Cabine: Invólucro de jateamento abrasivo com granalha de aço, atende diversas mobilizações de obras onde os prazos de serviços contratados não justificam o investimento de aquisição. Ideal para paradas e contratos de manutenção onde o equipamento pode operar junto as necessidades da obra. Dependendo do substrato a ser tratado, pode-se obter diariamente uma produção aproximada de 60 M²/dia, de limpeza padrão S A -2.1\2. Possui uma abertura com tampa onde o reciclador de abrasivos é acoplado facilmente.

Dimensões internas: 11.485 mm de comprimento x 2.400 mm largura x 2.400 mm altura. Possui portas com borrachas de vedação para retenção do abrasivo no interior da cabine, possui também um visor para visualização da operação de jato, e entradas de ar com telas de aço que também retém o abrasivo no interior da cabine.

Revestimento interno: Revestido internamente com lençóis de borracha tipo cortinado, protegem as paredes de chapas do equipamento e servem de isolamento acústico que reduzem o ruído externo.

Iluminação interna: Possui 08 refletores com lâmpadas frias de 50 Watts cada, proporcionando uma luminosidade satisfatória para o operador. Os refletores possuem telas de aço, para proteção dos vidros.

Coletor de pó e Exaustão: Possui um exaustor centrífugo que faz o arraste de pó gerado durante o jateamento, para o coletor de pó, este possui, filtros tipo cartucho que retém o pó e são descartados para uma gaveta instalada na parte traseira da cabine. O sistema de limpeza dos filtros é automático através de jatos de ar pulsante do tipo pulse – Jet. Possui um filtro secundário na saída da exaustão para evitar que pequenas partículas de pó sejam projetadas para atmosfera.

Carro com Trilhos: possui um carro que serve de mesa de jato e para introdução das peças a serem jateadas no interior da cabine com dimensões de 600 mm de largura x 2.600 mm de comprimento x 500 mm de altura. Os trilhos são desmontáveis para serem transportados no interior da cabine durante a logística.

Logística: A cabine é içada por guindaste e transportada em uma carreta tipo prancha reta para containers marítimos de 12 m. Primeiramente é introduzido em seu interior o reciclador de abrasivos onde é fixado sobre o carro\mesa de transporte de peças e fixado nas paredes da cabine para que seja transportado sem danos.

CARACTERÍSTICAS DO RECICLADOR DE ABRASIVOS MÓVEL:

Estrutura: Construído com chapas e perfis de aço carbono, onde todos os equipamentos são fixados sobre uma base. Possui um quadro de perfis que servem de proteção e fixação das tampas do equipamento. Possui alças para içar cabos de aço na parte superior e lateral da estrutura, possui também abertura para lanças de empilhadeiras que facilitam o acoplamento a cabine.

Moega: Fixada no elevador de canecas, possui tela para retenção de detritos que possam obstruir a passagem de abrasivos quando este escoar pelo duto de gravidade até a base do elevador de canecas, uma válvula borboleta dosa o abrasivo evitando o travamento do sistema.

Elevador de canecas: Recebe a granalha escoada pela moega, é acionado por um moto redutor que movimenta a esteira de canecas onde o abrasivo é transportado ao purificador rotativo de abrasivos.

Purificador de abrasivos: Recebe a granalha transportada pelo elevador de canecas onde é despejada na peneira rotativa, separando os detritos que escoam para reservatório de descarte. Possui uma entrada de ar e uma de saída onde, o pó em suspensão gerado durante o peneiramento é arrastado para o coletor de pó onde o abrasivo cai para máquina de jateamento limpo, livre de pó e pronto para reutilização.

Coletor de pó e exaustor: Armário metálico com filtro tipo cartucho, onde o pó gerado durante o peneiramento é arrastado pelo exaustor e retido no filtro. A limpeza do filtro é automática feita por jatos de ar pulsante, onde o pó é descartado para o reservatório confinado. Possui um filtro secundário de tecido na saída de ar do exaustor para garantir que pequenas partículas de pó não sejam lançadas para atmosfera, preservando o meio ambiente.

Máquina de Jateamento: Construída com chapa de aço carbono de 1\4", aplicando a norma NR-13. Capacidade para 270 Litros de abrasivos acompanha; capacete com blusão para jatasta, filtro purificador de ar, condicionador de ar para capacete, separador de umidade na entrada da máquina, 08 metros de Mangueira de abrasivo com bico de jato Venturi de 3\8" e controle remoto tipo gatilho para acionamento do jato.

Painel de comando: Caixa metálica fixada na estrutura do reciclador. Seus componentes acionam os mecanismos do reciclador, exaustão, iluminação e limpeza dos filtros, através de botoeiras, possuem tomadas para rápida ligação e partida. Opera com tensão; 380Volts.

Opcional: O reciclador portátil pode ser utilizado também separadamente da cabine de jato, ou seja, podem operar junto a bocas de visitas de vasos e tanques para jateamento interno, onde o abrasivo depositado no piso pode ser transportado do interior do tanque para o reciclador que fica instalado do lado externo, para o transporte rápido do abrasivo é necessário o uso do transportador pneumático de abrasivos que também dispomos para este tipo de operação.

UNIDADE MÓVEL DE JATEAMENTO ABRASIVO E PINTURA INDUSTRIAL



Obra executada para as empresas: Tajeat e Almojarifado da Queiróz Galvão - RNEST -2013

UNIDADE MÓVEL DE JATEAMENTO E PINTURA INDUSTRIAL COM CABINE DE JATO PARA 02 OPERADORES.

- Recolhimento automático do abrasivo: (Máquina sempre abastecida sem interrupções na operação de jato, aumentando a produção)
- Coletor de pó com exaustão: (Permite boa visibilidade aos operadores e retenção dos particulados em suspensão, proteção ambiental)
 - Produtividade: 80 a 180 M² \ dia, de acordo com o formato do substrato, pode-se obter uma produção de até 250 M² \ dia.
 - Mobilização em obras: Transporte fácil e montagem em tempo reduzido.

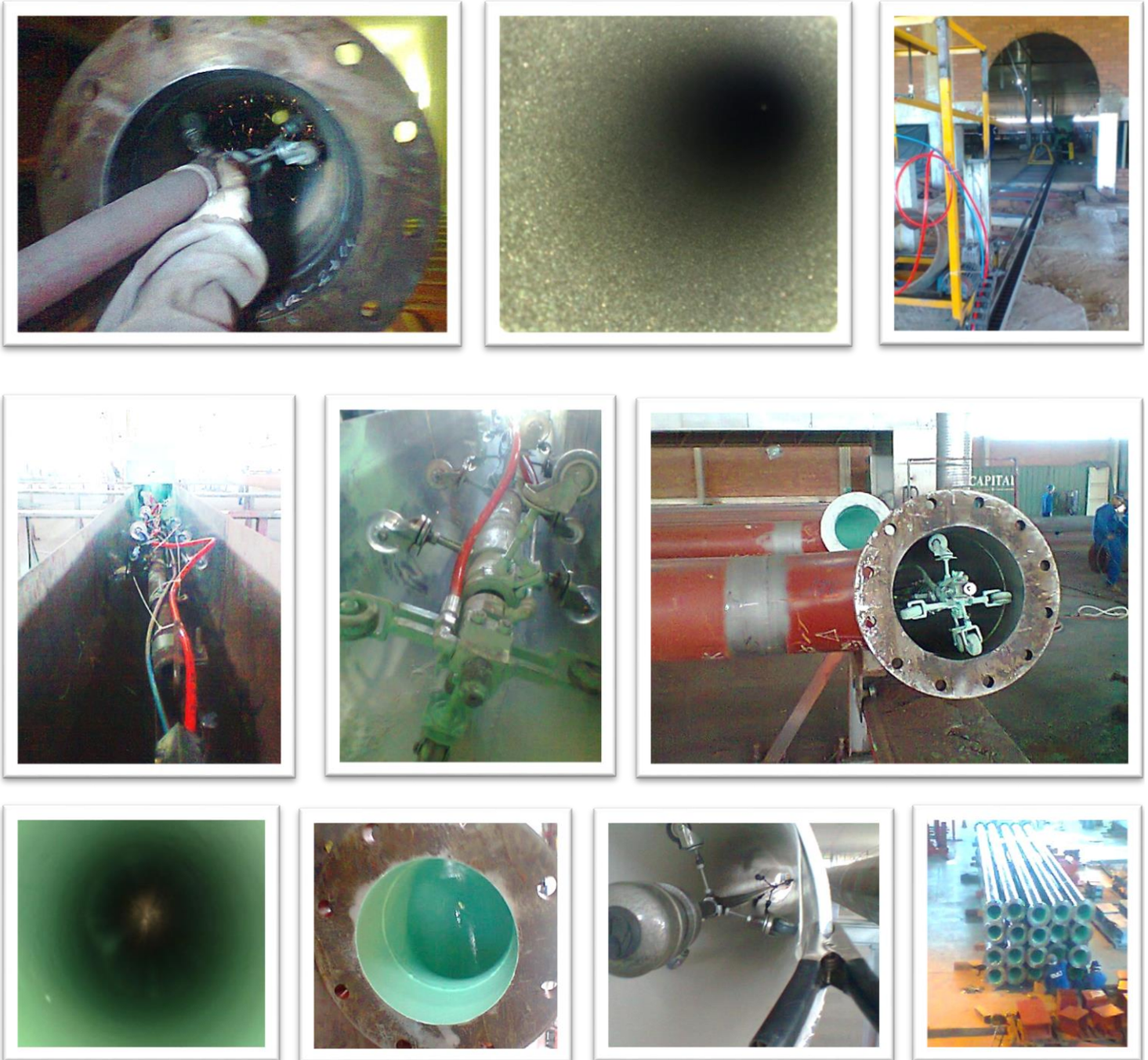
UNIDADE FIXA DE JATEAMENTO ABRASIVO E PINTURA INDUSTRIAL



Obra realizada para as empresas Tajet e Consórcio Ipojuca – RNEST em 2013

Cabines de jato: Diversas dimensões, de acordo com o projeto solicitado e produção desejada. O recolhimento do abrasivo pode ser; manual, semiautomático e totalmente automatizado, proporcionando a máxima produção por bico de jato.

JATEAMENTO ABRASIVO E PINTURA INTERNA DE TUBULAÇÕES

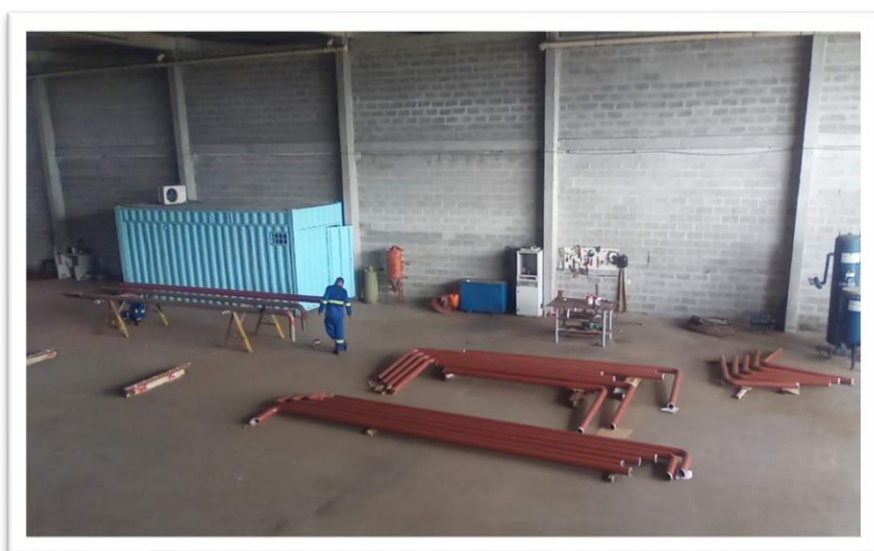
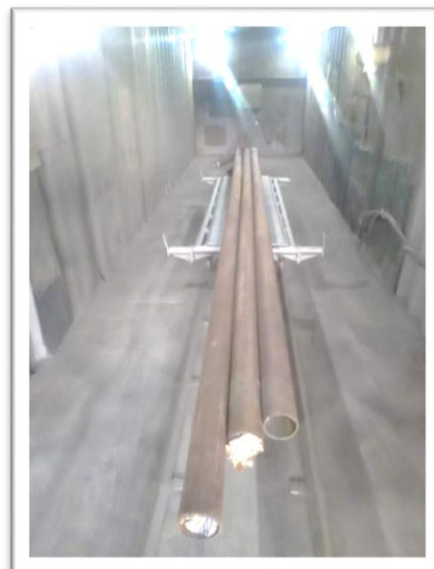


Jateamento e pintura interna - epóxi 400 micrômetros- realizado para; Tajet e Consórcio Ipojuca -RNEST-2014

PINTURA E REVESTIMENTO INTERNO DE TUBULAÇÕES:

- Desenvolvemos e fabricamos dispositivos para pintura interna de tubulações\Spool's.
 - Revestimentos especiais conforme solicitação do projeto.
- Equipamentos para inspeção da qualidade interna da tubulação; via seca e úmida.

JATEAMENTO E PINTURA EM NOSSA SEDE





ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para fins curriculares que a empresa **JET MACHINE**, representada pelo Sr. **Cesar Augusto Moraes da Silva** RG: 3296566-4 e CPF: 395.098.850-53, prestou serviços para nossa empresa na unidade, Escada- Pernambuco no período de janeiro de 2012 a junho de 2014, onde atestamos sua capacidade técnica aos serviços abaixo executados:

-**Fabricação de uma cabine estacionária de jato abrasivo**, com recolhimento manual 5x 13 x 02 bicos com respectiva exaustão e reciclador de granalha.

-**Fabricação de duas cabines móveis de jato abrasivo tipo container marítimo** 2,40 x 12 x 02 bicos, com recolhimento automático do abrasivo e respectivo reciclador de abrasivo e exaustão.

-**Fabricação de um equipamento de pintura interna para spool's** de 10" e 12" x 13 metros de comprimento, controle de velocidade e dispositivos para pintura interna de curvas e respectiva execução de jato abrasivo e pintura interna.

-**Venda e implantação de unidade Móvel de jato abrasivo e pintura industrial** para o Consórcio Ipojuca Interligações (Queiroz Galvão / IESA) e respectivo acompanhamento na execução dos serviços.

-**Venda e implantação de unidade estacionária (Fixa) de jato abrasivo e pintura industrial** para o Consórcio Ipojuca Interligações (Queiroz Galvão / IESA) e respectivo acompanhamento na execução dos serviços.

-**Venda e Implantação de Unidade móvel de jato abrasivo e pintura industrial\naval** para o Estaleiro Atlântico Sul.

-**Coordenação da produção de jato abrasivo e pintura industrial de tubos /spool's/conexões de 1" a 40"** da RNEST para Consórcio Ipojuca Interligações totalizando aproximadamente 200.000 M².

-**Manutenção corretiva em equipamento de Jato abrasivo turbinado automatizado** para tubos de 1"a 42" e equipamento de pintura automática de tubos.

- **Elaboração de orçamentos e projetos especiais** para Jateamento e Pintura Industrial /Naval.

Tajet- Jateamento e Pintura Ind. Naval Automatizada Ltda.

TAJET-JAT. PINT. AJT. IND. NAV. LTDA
CNPJ: 11 606.587/0001-01
Alexandre Arita
Gerente de Operações

Escada, 17 de Julho de 2014.

TAJET- BR- 101 Sul Km 130 – Distrito Industrial Escada - Pernambuco CEP: 55500-000

CLIENTES



EMPRESAS PARCEIRAS



@@

