

Nós somos A DELTA DUCON

Sistemas e Soluções Completas – EPCs
Engenharia, Processos, Instalações, Sistemas Integrados
e Serviços Técnicos. Controle de Emissões, Transportes
Pneumáticos e Manuseios, Moagem Fina, Ventilação /
Exaustão Industrial, Tratamento de Águas e Efluentes .



Apresentação Fabril

Apresentação



Sistemas e Soluções Completas: Engenharia, Processos, Fabricação, Instalação e Serviços Técnicos.
Controle de Emissões Atmosféricas, Sistemas de Transporte Pneumático e Manuseios.

Sistemas com Precipitadores
Eletrostáticos



Sistemas com
Lavadores de Gases



Sistemas com Ventiladores
e Outros



Sistemas com
Filtros de Mangas



Sistemas com Transportes Pneumáticos,
Mistura , Pesagem e Dosagem



Quem Somos

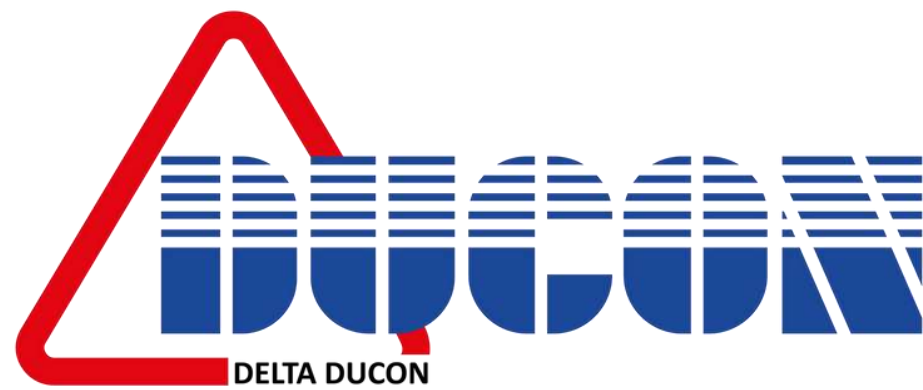
DELTA DUCON ENGENHARIA E EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA.

Empresa com mais de 25 anos de experiência em Sistemas e soluções ambientais como controle de emissões atmosféricas , processos de despoeiramento , lavagem e tratamento de gases com a marca DELTA DUCON.

Possui tecnologias de ponta para variada gama de processos e equipamentos. Realiza fornecimentos de instalações industriais modalidade EPC / Turn Key: Projeto, Fabricação, Equipamentos Mecânicos, Elétrica e Instrumentação, Montagem, Comissionamento e Partida. Qualificada para fornecimentos complexos e de grande porte, dispõe de centenas de sistemas em funcionamento, desenvolvidos por equipe de profissionais especializados, com processo de gestão assegurado ISO 9001.

Unidade Fabril I

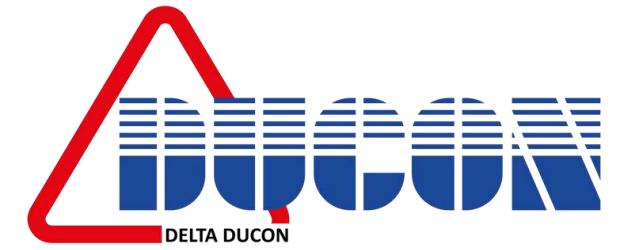
Pirapora do Bom Jesus – SP



Fábrica

Rua do Trabalhador, 262
CEP 06550-000 – Pirapora do
Bom Jesus/SP – Brasil.

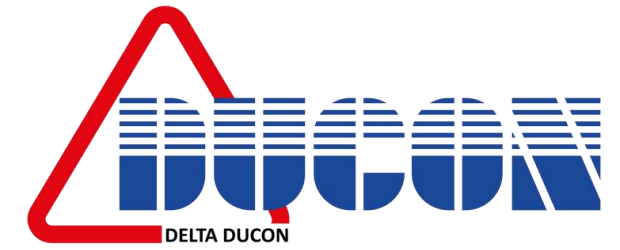
Vista Externa



Sobre:

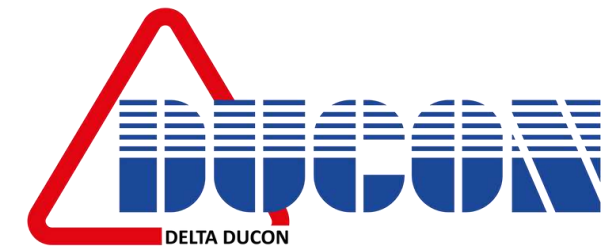
A Unidade Fabril da DELTA DUCON, localizada em Pirapora do Bom Jesus / SP, saída pelo KM 48 Rodovia Castelo Branco, possui 10.000 m² com estrutura industrial completa. Contempla galpões industriais para as células de produção de: gaiolas para filtros de mangas; placas coletoras e eletrodos para precipitadores eletrostáticos; caldeiraria diversa; almoxarifado, área de recebimento e armazenagem de materiais peças e componentes; sede administrativa, show room; planta piloto para transporte pneumático; sistemas de moagem; sistema de lavagem de gases e amplo pátio externo. Conta com departamentos de Controle de Qualidade, Inspeção e Assistência Técnica, que são responsáveis pelo acompanhamento e realização de checagens em todas as etapas de produção, desde o recebimento das matérias-primas a serem utilizadas, até os produtos acabados, com realização de testes conforme especificações.

Área Produtiva – Vista Externa

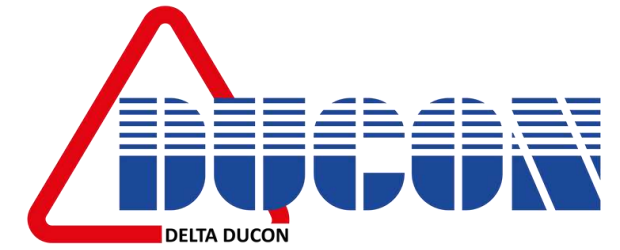


Área de Recebimento e Armazenagem

(Matérias Primas, Componentes e Equipamentos)



Show Room



APLICAÇÕES IMEDIATAS

SISTEMAS DE TRATAMENTO AERÓBIO: lodos ativados, lodos ativados com aeração prolongada, lagoa aerada;

SISTEMAS DE TRATAMENTO ANAERÓBIO: fossa séptica; reator anaeróbio, reator anaeróbio de fluxo ascendente;

TRATAMENTO DE SÓLIDOS: pós digestão, desaguamento e secagem, disposição final;

REMOÇÃO DE PATOGÊNIOS;

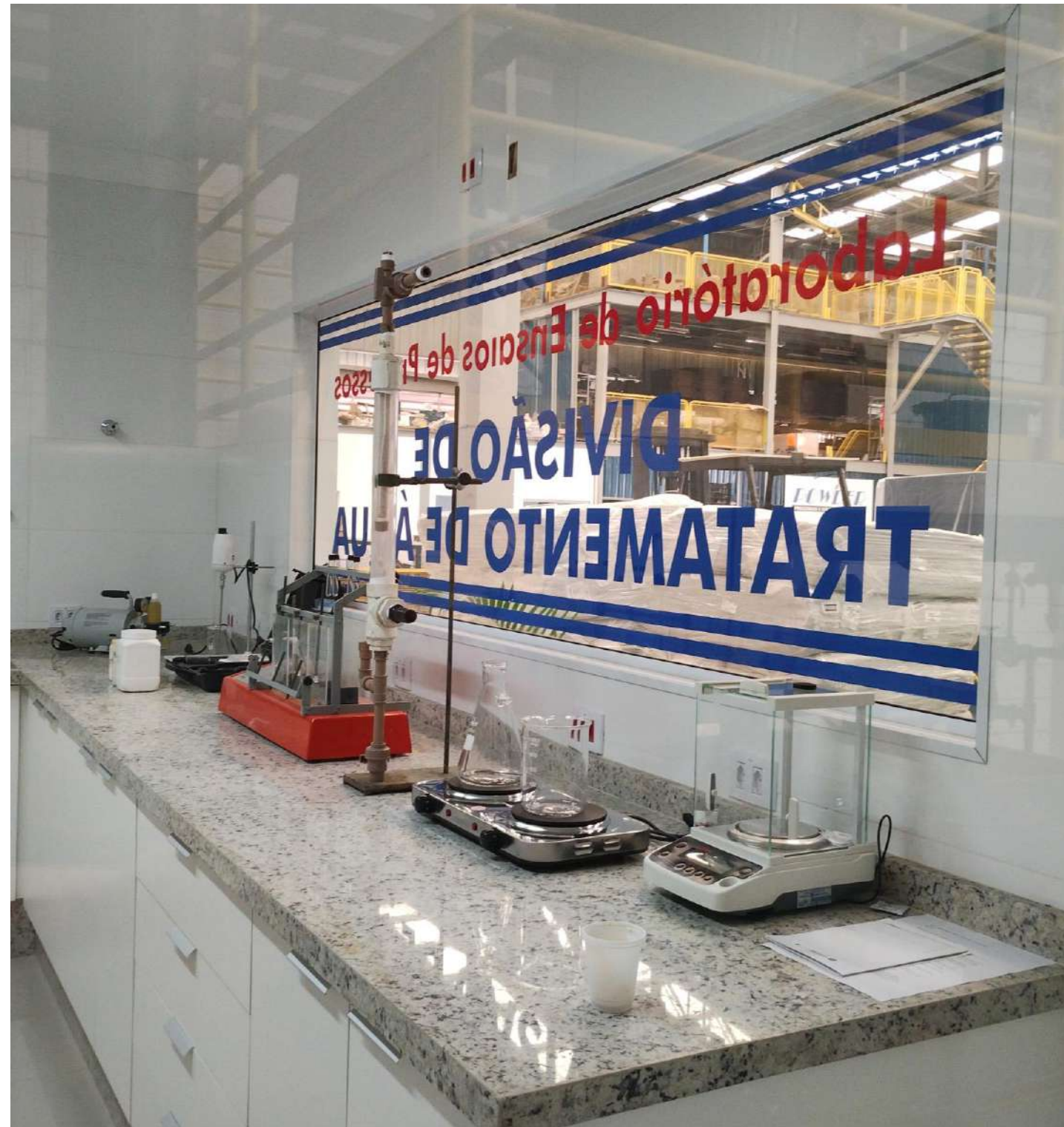
REMOÇÃO DE ÓLEOS E GORDURAS;

REMOÇÃO DE CONTAMINANTES INDUSTRIAIS;

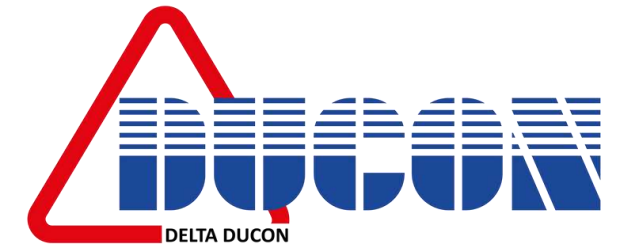
SISTEMAS PARA REMOÇÃO DE METAIS PESADOS;

SISTEMAS PARA RECUPERAÇÃO E RECICLO DE METAIS PRECIOSOS;

SISTEMAS PARA RECICLO E REUSO DE ÁGUA;



Planta Piloto para Transporte Pneumático



TRANSPORTADOR PNEUMÁTICO

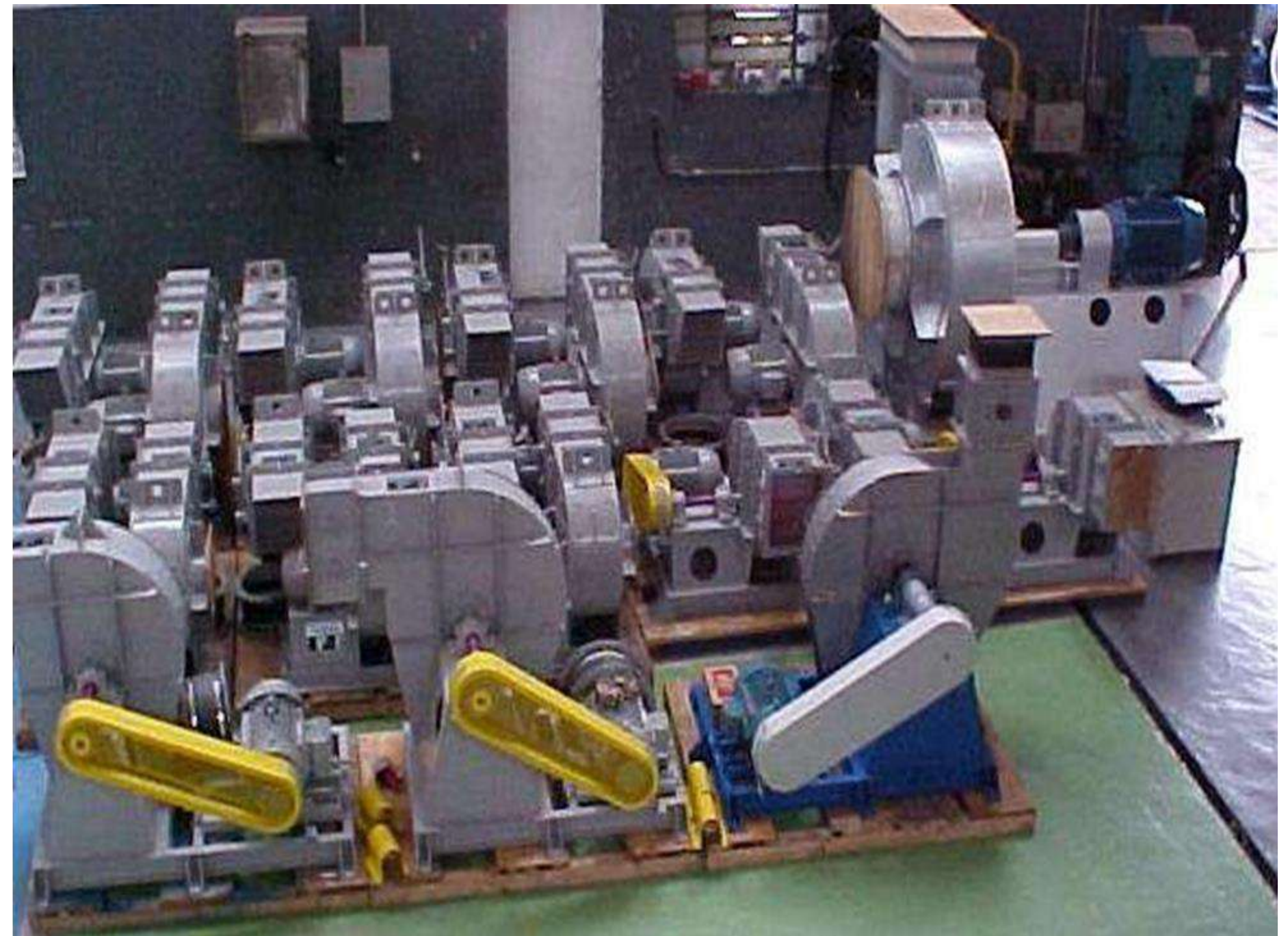
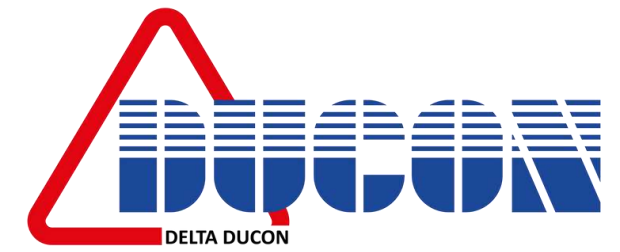
Fornecemos Sistemas de Transporte Pneumático completos em fase densa com ou sem assistência de ar na linha ou em fase diluída, para automação em movimentação e manuseio de materiais sólidos a granel. Fornecemos também sistemas congêneres e especiais, como: injeção de combustíveis sólidos em fornos, caldeiras; air lift com câmara de expansão; processos de mistura, pesagem e dosagens, sistemas de apagamento de cal, silos e diversos outros acessórios correlacionados.

Possuímos planta piloto para testes de transportabilidade.

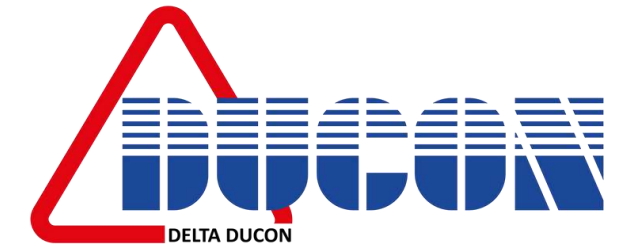
Venha fazer seu teste conosco.



Armazenagem - Equipamentos em Processo final de Produção



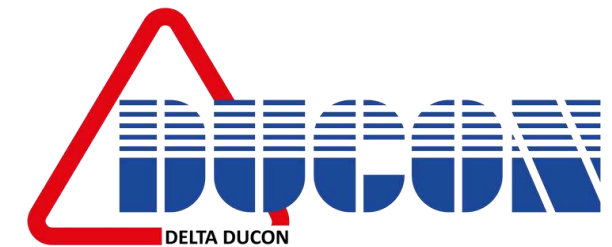
Planta Piloto para Lavagem de Gases



LAVADORES DE GASES WTS

Os lavadores de Gases da DELTA DUCON são utilizados para captação de materiais particulados e/ou gases, tem como princípio de funcionamento o contato dos particulados e/ou gases com um líquido de lavagem que são recirculados até um nível pré-determinado de saturação. Os materiais particulados são precipitados em tanque próprio e tratados ou devolvidos ao processo. Temos extensa linha de lavadores: multivane, dinâmicos, ciclônicos e venturi, os quais abrangem variadas aplicações e processos. Agende sua visita para realizar seu teste em nossa Planta Piloto de Lavagem de gases.

Planta Piloto para Moagem



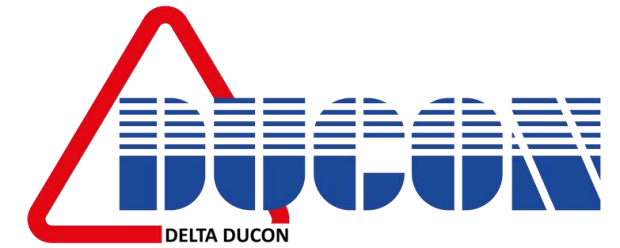
MOINHO CLASSIFICADOR

Para área de moagem fina, nossos moinhos podem atender grandes capacidades, finas granulometrias e ampla gama de aplicações em diversas áreas industriais, como: química, farmacêutica, alimentícia, mineração, cosméticos, entre outros.

Nossos moinhos possuem construção robusta com alto grau de eficiência e confiabilidade. Fornecemos sistemas de moagem completos, composto pelos dispositivos de alimentação, moinhos, tubulações, filtros de mangas, exaustores, e demais acessórios. Podem ser fabricados em aço carbono ou inoxidável, nas potências 03 até 400 HP.

Para ajustar tecnicamente o projeto em relação a capacidade e granulometria desejadas, a DELTA DUCON dispõe dessa Planta Piloto para realização de testes de moagem.

Planta Piloto para Mistura Pneumática



MISTURADORES PNEUMÁTICOS

Os misturadores pneumáticos da DELTA DUCON são utilizados para homogeneizar os ingredientes.

Nossa avançada tecnologia utiliza pulsos de ar comprimido para misturar todos os tipos de produtos com eficiência e rapidez.

- Podem ser instalados na descarga de silos e moegas;
- Alta eficiência de mistura;
- Rapidez na homogeneização;
- Longa vida e facilidade de manutenção;
- Facilitam a descarga do produto /material;
- Podem trabalhar com células de carga.

Aguardamos sua visita e agendamento para teste em nossa Planta Piloto de mistura pneumática.

Planta Piloto para Armazenagem e Descarga



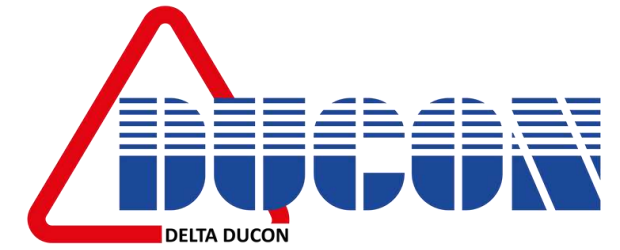
ARMAZENAGEM E DESCARGA

A DELTA DUCON contempla experiência de engenharia para manusear materiais a granel, atendendo necessidades de estocagem e descarregamento. Projetamos componentes de estocagem e descarregamento para integrar os requisitos específicos de projetos para sua planta.

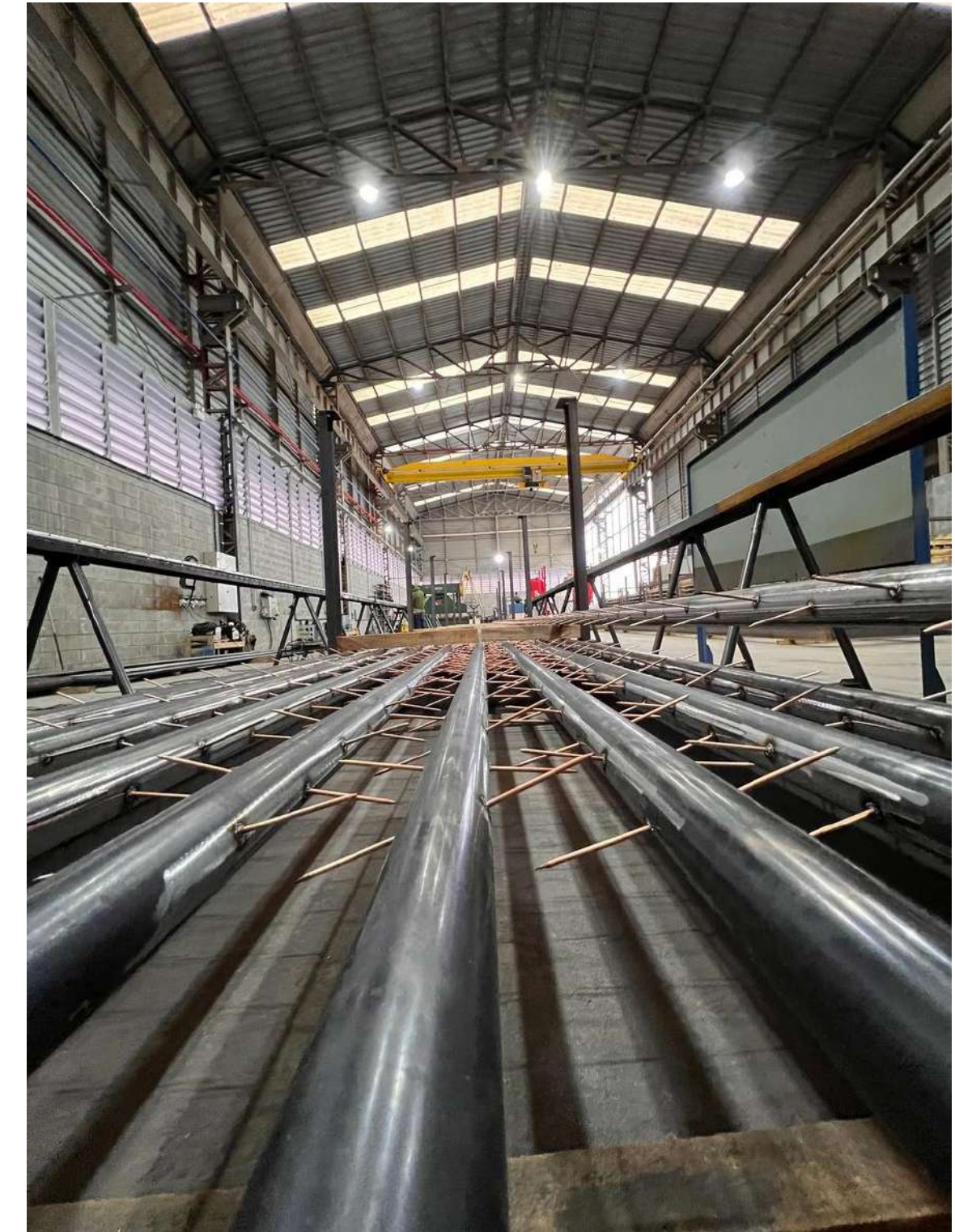
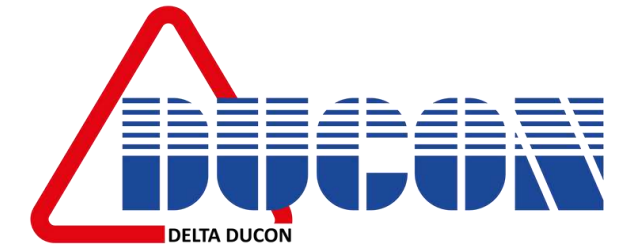
Nossos sistemas atendem várias aplicações conforme as necessidades de cada cliente, o recebimento do produto em sacos, big-bags ou caminhões, sua descarga para o transporte pneumático, distribuição para os pontos de consumo, dosagem e armazenagem, controlados automaticamente por PLC, os sistemas requerem o mínimo de intervenção do operador, apresentando ainda, baixo custo de manutenção e pouco consumo energético.

Venha fazer seu teste conosco, agende sua visita.

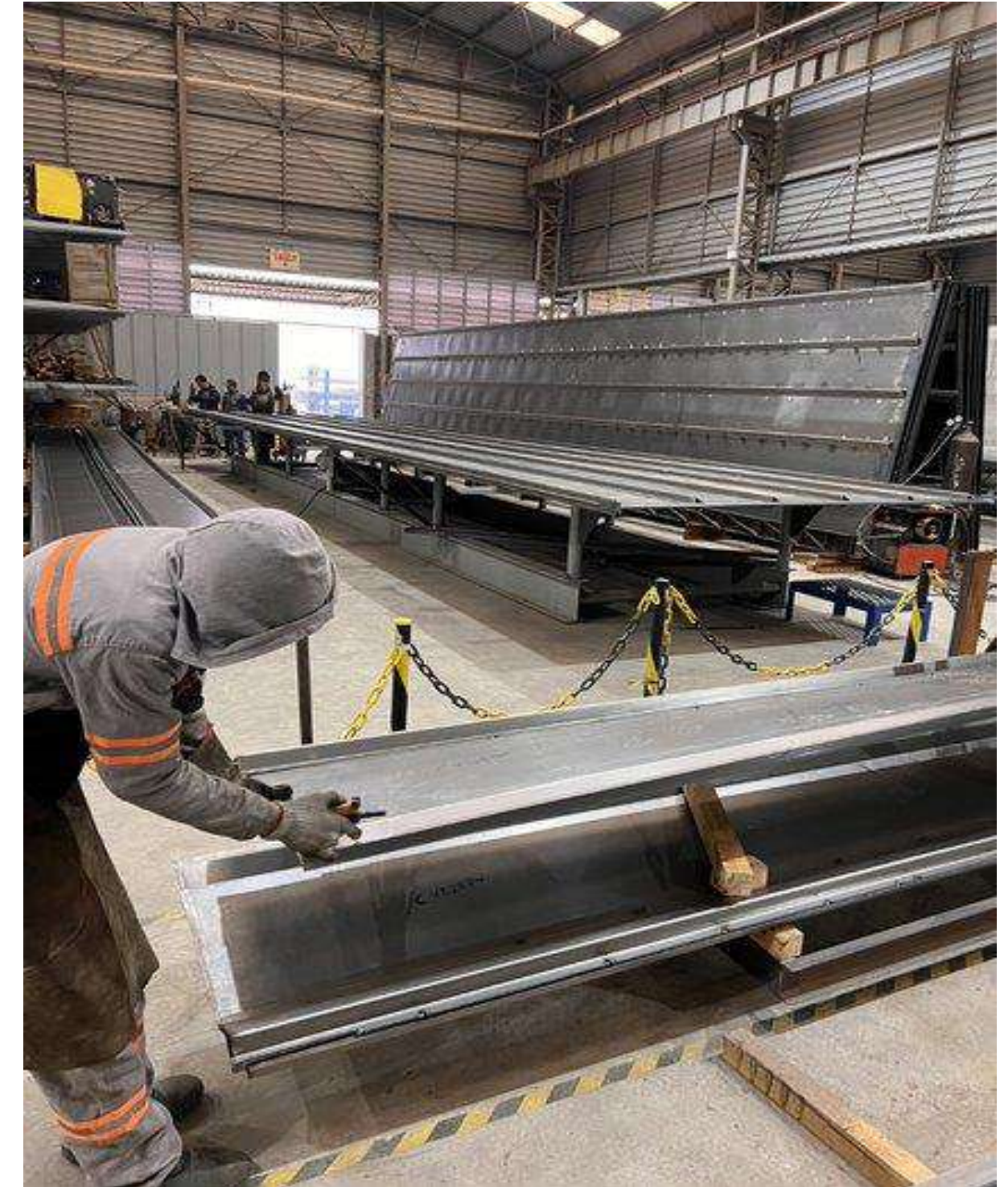
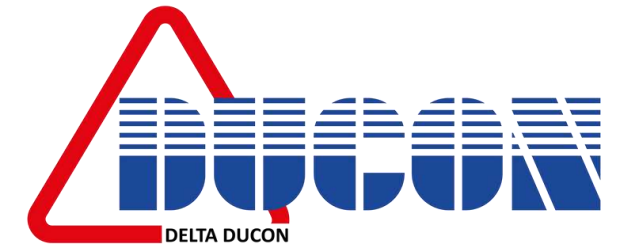
Produção: Gaiolas Para Filtros de Mangas



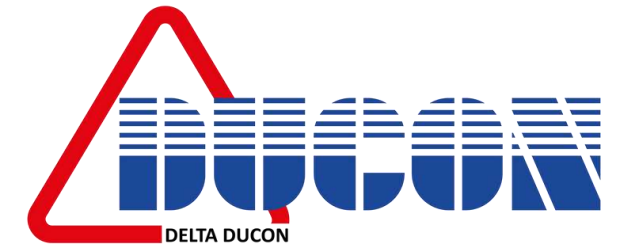
Eletrodos para Precipitador Eletrostático



Produção: Placas Coletoras para Precipitador Eletrostático



Pátio Externo - Despacho dos Equipamentos



Contatos e Informações Cadastrais

MATRIZ – CENTRO ADMINISTRATIVO | TÉCNICO E COMERCIAL

DELTA DUCON ENGENHARIA E EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA.

CNPJ: 02.823.203/0001-03

Inscrição Estadual: 116.966.815.116

Av. Ipiranga, 324 – 11º Andar – Centro

01046-010 – São Paulo – SP – Brasil.

Tel.: +55 11 3218-6666

E-mail: comercial@deltaducon.com.br

UNIDADE FABRIL | SHOW ROOM | PLANTAS PILOTO

Rua do Trabalhador, 262 – Bairro Sítio Morro Branco

06550-000 – Pirapora do Bom Jesus – SP – Brasil.

Tel.: +55 11 4056-5564

Colocamo-nos à sua disposição para maiores esclarecimentos.

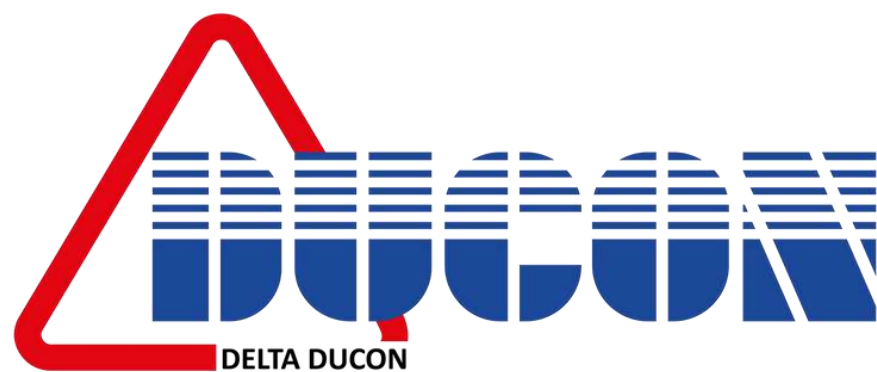
Aldo Stella – Gerente Comercial

+55 11 3218 – 6650 | +55 11 9 9116-7562

aldo.stella@deltaducon.com.br

www.deltaducon.com.br





Obrigado

Sistemas e Soluções Completas – EPCs
Engenharia, Processos, Instalações, Sistemas Integrados e Serviços
Técnicos. Controle de Emissões, Transportes Pneumáticos e
Manuseios, Moagem Fina, Ventilação / Exaustão Industrial,
Tratamento de Águas e Efluentes .

