

SOBRE NÓS

A FEECO International foi fundada em 1951 como uma Companhia de Equipamentos e Projetos para Fertilizantes. Com experiência em granulação, a FEECO rapidamente construiu uma reputação por fazer a granulação de uma vasta gama de materiais, tanto no ramo de fertilizantes quando fora dele.

Desde a sua fundação, a FEECO expandiu os seus serviços para incluir processamentos térmicos, aglomeração, movimentação de materiais, projetos de processos e transformação de resíduos.

Atualmente, a FEECO fornece inúmeros equipamentos de OEM, assim como soluções e projetos completos de sistemas e processos para empresas em todo o mundo, principalmente para os setores de mineração e fertilizantes.

Fazem parte dos serviços únicos da FEECO um laboratório de testes de última geração e uma planta de testes piloto, onde usamos tecnologias de granulação para transformar resíduos e subprodutos de processos em produtos de valor agregado.

O que os nossos clientes dizem...

"A sua empresa foi a primeira a cumprir o prazo sem sacrificar a qualidade do projeto."

"Eles foram muito profissionais e excepcionais para trabalhar em equipe. Nós recomendaríamos o uso da FEECO International para qualquer projeto futuro que requeira secadores rotativos."

"As plantas têm consistentemente operado na carga nominal ou acima dela desde que foram construídas. Se precisarmos de serviços deste tipo novamente, não hesitaremos em utilizar a experiência da FEECO."

AS INDÚSTRIAS A QUE SERVIMOS

Mineração
Agricultura

Agentes químicos
Energia/Utilidades

Produtos especiais

COM QUEM NÓS TRABALHAMOS

A FEECO tem trabalhado com todos os tipos de empresa, desde as que estão iniciando àquelas parte da Fortune 100, incluindo empreendedores e as principais empresas de engenharia do mundo.



O QUE NÓS FAZEMOS...

EQUIPAMENTOS

Nossas linhas de equipamento incluem:

- **Aglomeração**
- **Processamentos térmicos**
- **Movimentação de materiais**
- **Granulação**
- **Sistemas completos**



Peças e manutenção?

Nosso departamento de serviços pode ajudar, mesmo se não fomos nós que vendemos o equipamento!

PROJETOS DE ENGENHARIA

De projetos e otimização de processos a transformação de resíduos, nossos engenheiros estão sempre entusiasmados a enfrentar o desafio.

TESTES DE VIABILIDADE

Nosso avançado laboratório possui na retaguarda mais de 60 anos de experiência e conhecimentos de materiais. Nós podemos ajudar a sua empresa a transformar os resíduos ou materiais com problemas em produtos de valor agregado.

NOSSO COMPROMISSO COM A SUSTENTABILIDADE

Conforme o cuidado com o ambiente se torna cada vez mais importante, a FEECO está comprometida em ajudar as empresas a criar tecnologias mais limpas e a usar o pleno potencial dos materiais. Nossas tecnologias de transformação de resíduos têm ajudado a eliminar o descarte de milhões de toneladas de resíduos em aterros industriais. Na FEECO International, as possibilidades são infinitas.

Laboratório de testes e planta piloto da FEECO

O laboratório de testes e a planta piloto da FEECO estão prontos para ajudar a sua empresa a resolver o seu problema com resíduos, subprodutos ou materiais. Enviar o seu material para ser testado no laboratório da FEECO responderá a duas perguntas básicas:

1. O material irá aglomerar, pelotizar ou granular?
2. Que equipamento é necessário para concluir com sucesso o processo?

Nós podemos converter poeiras, pós a granel e borras em pelotas de fluxo livre para aprimorar as características do produto e criar um manuseio sem pós.

Nós também podemos executar sofisticados testes de processamento térmico para ajudar a recuperar metais preciosos de resíduos, ou determinar o processo necessário para obter as características desejadas para o material.

É muito fácil...

Preencha alguns documentos e envie uma amostra de cerca de 20 litros (5 gal) para o laboratório da FEECO. Nós testaremos o seu material e encontraremos as respostas que procura.



Moderno laboratório de teste e planta piloto da FEECO

Dê uma olhada nas transformações de resíduos em que temos trabalhado...

Material inicial	Produto final	Material inicial	Produto final
Emissões de enxofre	Fertilizantes Granulados	Óxido de ferro	Pelotas de recuperação de metal
DDG	Alimentos Animais	Cal (tratamento de esgoto)	Pelotas de fertilizantes de cálcio
Cinzas (madeira, volantes)	Pelotas de Fertilizantes	Cálcio de calcário	Pelotas de fertilizantes
Argila bentonita	Grânulos de Caixa Areia p/ Gato	Estrume – Gado	Pelotas de fertilizantes
Cloreto de cálcio	Pelotas para Degelo	Estrume – Galinha	Pelotas de fertilizantes
Carbonato de cálcio	Pelotas de Fertilizantes	Estrume – Porco	Pelotas de fertilizantes
Pó de Negro de Fumo	Pelotas sem Poeira	Fertilizantes MAP	Pelotas de fertilizantes
Pó de forno de Cimento	Pelotas de fertilizantes de cálcio	Resíduos municipais	Fertilizantes, pelotas de combustível
Baterias de celular	Recuperação de zinco, lítio	Fertilizantes de nitrogênio	Pelotas de fertilizantes
Argila	Grânulos secos de óleo, sementes encapsuladas	Fertilizantes de NPK	Pelotas de fertilizantes
Pó de carvão	Pelotas de carvão sem pó	Borra de papel	Areia higiênica p/ gato, fertilizantes
Compostagem (de jardim)	Pelotas de fertilizantes	Pó de coque de petróleo	Pelotas de combustível
Pó de cobre	Pelotas de recuperação de metal	Fertilizantes de fosfatos	Pelotas de fertilizantes
Espiga de milho	Pelotas secas de óleo, areia higiênica p/ gatos	Fertilizantes de potássio	Pelotas de fertilizantes
Farinhas de milho	Alimentos animais	Pó de serragem	Pelotas de combustível, areia higiênica p/ gato
Sedimentos de dragas	Grânulos não lixiviantes	Farinha de soja	Alimentos para animais
Pó de FAE	Recuperação de metal	Poeiras e borras de aço	Pelotas de recuperação de metal
Pó de gemas de ovo	Pelotas de ovo em pó	Açúcar	Pelotas de açúcar
Volantes de cinzas	Bloco de concreto	Pó de enxofre	Pelotas não explosivas
Pó de fundição	Recuperação de metal	Borra de resíduo de areias betuminosas	Pelotas de combustível substituto
Pó de minério de ferro e ouro	Recuperação de metal precioso	Cavacos de metal de titânio	Recuperação de metal
Pó de grãos	Pelotas não explosivas	Fertilizantes de ureia	Revestido para evitar absorção de umidade
Resíduo de chapas de gesso	Pelotas de caixa areia p/ gato, fertilizantes		
Humate	Pelotas de fertilizantes		

Para saber mais sobre o laboratório da FEECO, acesse feeco.com/lab

3913 Algoma Road, Green Bay, WI 54311 • Tel: (920)468.1000 • Fax: (920)469.5110 • Email: sales@feeco.com • www.feeco.com