DIVISÃO MISTURADORES E TRATADORES



VAGÕES MISTURADORES VAGÕES FORRAGEIROS

Nogueira: Distribuidora no Brasil da marca









Introdução

A intensificação dos sistemas de produção e a variação nos preços dos grãos e seus derivados são fatores determinantes para investimento dos pecuaristas em equipamentos e tecnologias para a melhor eficiência na alimentação dos animais. Para ter eficiência na alimentação dos rebanhos é necessário conhecer as exigências nutricionais dos animais, o valor nutritivo dos alimentos e garantir o correto fornecimento das dietas balanceadas para o desempenho esperado.

O melhoramento genético dos rebanhos determinou aumento da demanda nutricional dos animais, refletindo em dietas com maiores níveis alimentos concentrados e misturas minerais complexas; associados à fração fibra, que além de fornecer nutrientes é de extrema importância para manutenção da fisiologia do trato digestivo.

Para implantação de um manejo nutricional eficiente é indispensável o uso de um equipamento de pesagem e mistura preciso (vagão misturador), que proporcione a correta mistura dos ingredientes em um sistema de ração completa misturada, conhecido como "total mixed ration – TMR".

O uso de vagão misturador no fornecimento de misturas completas (TMR) para o gado é uma ferramenta extremamente útil no dia-a-dia da propriedade, pois permite estabilidade e consistência no fornecimento de nutrientes, garantindo o atendimento das exigências nutricionais dos animais e a inclusão de ingredientes de menor quantidade na dieta. Seu uso garante a homogeneidade de mistura de alimentos volumosos, preservando a integridade das fibras, que é essencial para o bom funcionamento do rúmen, produção e composição do leite, e minimiza sobras e desperdícios no cocho.

Integrados à sistemas informatizados e softwares específicos, os vagões misturadores são fundamentais no manejo alimentar na nutrição de precisão. O registro e análises periódicas das sobras dos cochos auxiliam na avaliação do comportamento ingestivo dos animais, da qualidade de mistura e do tamanho de partículas, permitindo melhor controle do uso de ingredientes e reduzindo custos com alimentação.

Quanto a viabilidade técnica e financeira o investimento em um vagão misturador é mais vantajoso, uma vez que dispensa maiores investimentos em misturadores e instalações, além do local de armazenamento de alimentos, reduzindo sensivelmente os custos fixos e operacionais envolvidos no processo.

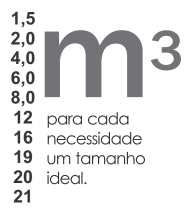
Os Vagões

A consagrada marca Nogueira, seguindo sua qualidade e tradição, lança agora a linha completa de Vagões Misturadores Nogueira - VMN. Uma linha completa de misturadores que desenvolve alimentação de rebanhos de forma rápida e precisa com o menor tempo de trabalho.

São máquinas ideais para o produtor que busca praticidade e agilidade para desensilar, carregar, misturar e distribuir no cocho. De fácil operação e manutenção, proporcionam misturas de qualidade nutricional superior que maximizam a produtividade e qualidade na produção de carne e leite.

A linha VMN tem um modelo ideal à sua necessidade, disponíveis nos tamanhos 1.5, 4.0, 6.0, 8.0, 12, 16, 19, 20 e 21 m³.

- / Desensilam
- ✓ Carregam
- ✓ Misturam
- ✓ Distribuem



Desde 1957 uma História que não se apaga!

A **Nogueira Máquinas Agrícolas** surgiu em 1957 pelos Irmãos Nogueira na cidade de Itapira-SP com a produção de sua primeira máquina a DPM referência na agropecuária nacional e tornou-se conhecida também em toda América, África e Oriente Médio.

Com o tempo e a aquisição de novos equipamentos desenvolvidos por competente engenharia, possui um mix de produtos que atende as mais diversas culturas divididos em 6 linhas: Divisão Pecuária Estacionária, Colhedoras & Plataformas, Armazenamento, Fenação, Misturadores & Tratadores e a Agrícola.

Possui equipe altamente qualificada e mais de mil e quinhentas revendas espalhadas pelo Brasil e mundo que com assistência técnica rápida e eficiente garante tranquilidade na hora de adquirir um produto Nogueira.

Em 2013 passou a fazer parte das **Indústrias NB** um dos maiores grupos de máquinas e implementos agrícolas do mundo agregando assim mais modernidade, força e respeito aos seus clientes.

Hoje a **Nogueira** também é distribuidora autorizada no Brasil das conceituadas marcas mundiais Storti, Kverneland e Claas.

Nogueira: Essencial no Campo!

Acesse o QR Code ao lado e assista ao vídeo da nossa história.



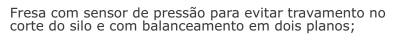


OG Vagões Misturadores Nogueira 1.5 e 2.0

- 🔓 Vagões Misturadores Nogueira Cisne 4.0 e 6.0 PA
- 몸 Vagões Misturadores Nogueira 4.0 e 6.0 PA
- 🕕 Vagões Misturadores Nogueira 4.0, 6.0 e 8.0 H
- 12 Vagões Misturadores Storti Husky 12, 16 e 19 H
- 💶 Vagões Misturadores Verticais Storti Dunker T1 08, 10 e 12
- 15 Vagões Misturadores Verticais Storti Dunker T2 21
- 🔓 Autopropelido Storti Dobermann SW 200
- 7 Sistema de Pesagens
- 몸 Vagões Forrageiros Nogueira 5000
- 🖳 Vagões Forrageiros Nogueira 9000
- Nossas outras linhas de produtos
- Nossa equipe de vendas no Brasil







Caixa de mistura inteiramente em aço inox;

Fresa de corte mais alta da categoria;

Eixo da fresa do desinselador alto alinhante;

Fácil e rápido acoplamento no trator e opcional com ou sem roda, balança ou freza.







| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | 1,5 | 2,0 |
|---|----------------------|----------------------|
| Acionamento | Tratorizado | Tratorizado |
| Altura com desencilador aberta | 2650 mm | 3100 mm |
| Altura sem desencilador | 1630 mm | |
| Comprimento com desensilador | 1960 mm | 2130 mm |
| Comprimento sem desensilador | 1315 mm | |
| Inox | Total INOX | Total INOX |
| Lado de descarga | Esquerdo | Esquerdo |
| Largura com desensilador | 2290 (com roda) | 2690 (com roda) |
| Largura sem desensilador | | |
| Peso com desensilador (vazio) | 960 kg (com roda) | 1260 kg (com roda) |
| Peso sem desensilador (vazio) | | |
| Pneus | 6.0 X 16 (6 lonas) | 6.0 X 16 (6 lonas) |
| Potência exigida na TDP | à partir de 50 cv | à partir de 50 cv |
| Rotação na TDP | 540 RPM | 540 RPM |
| Capacidade Volumétrica em Kg de Silagem | aproximado de 600 kg | aproximado de 800 kg |



coxo.

06

o motor hidráulico da rosca transportadora.

Equipado com balança com programação de carga e descarga, permite preparar uma carga balanceada e com confiabilidade nos pesos além de programar a quantidade exata a ser descarregada em cada

Joystick

de Fluxo

Controlador





Mistura por sistema de PA num processo que garante uma mistura rápida e de excelente homogenidade além de preservar a integridade da receita. Na opção com esteira tem a possibilidade de colocar uma contra-faca no fundo para melhor picar a silagem jogada ao fundo.

Em resumo agora ficou fácil ter sua própria fábrica de ração pois com este vagão misturador você só precisa ter o moinho para fazer o farelo e pesar as cargas da receita de seu nutricionista diretamente no vagão misturador, misturar e fazer a distribuição em uma única operação não precisando mais fazer a operação de mistura no galpão.

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | 4.0 PA | 6.0 PA |
|--|----------------------------|----------------------------|
| Acionamento | Tratorizado | Tratorizado |
| Altura do chupim normal | 1,80 m | 1,80 |
| Altura do chupim estendido | 3,60 m | 3,60 |
| Inox | Total Inox | Total Inox |
| Lado de descarga | Esquerdo | Esquerdo |
| Largura com desencilador | N/A | N/A |
| Largura sem desencilador | 2,65 m | 2,65 m |
| Peso com desencilador (vazio) | N/A | N/A |
| Peso sem desencilador (vazio) | 1,937 Kg | 2,230 Kg |
| Pneus | 400/60 R15,5 (HF75) (T404) | 400/60 R15,5 (HF75) (T404) |
| Potência exigida na TDP | à partir de 65 cv | à partir de 65 cv |
| Rotação da TDP | 540 RPM | 540 RPM |
| Capacidade de carga de grão aproximada | + ou - 3200 Kg | + ou - 4800 Kg |





Melhor relação custo/benefício do mercado para vagões misturadores em suas categorias;

Maior agilidade e praticidade, reduzindo a demanda por mão de obra;

Melhor distribuição no cocho;

Acoplamento fácil e ajustável;

Transmissão sem uso de correntes.



| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | 4.0 PA | 6.0 PA |
|--------------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| Acionamento | Tratorizado | Tratorizado |
| Altura sem desencilador | 2,18 m | 2,18 m |
| Comprimento sem desencilador | 3,80 m | 4,80 m |
| Inox | | |
| Lado de descarga | Esquerdo | Esquerdo |
| Largura sem desencilador | 2,29 | 2,29 |
| Peso sem desencilador (vazio) | 1700 Kg | 2171 Kg |
| Pneus | 10.5/65-16 RA 28 8 lonas | 400/60-16 R15,5 (Hf75) (T404) |
| Potência exigida na TDP | à partir de 65 CV | à partir de 65 CV |
| Rotação da TDP | 540 RPM | 540 RPM |
| Capacidade de carga de silagem | + ou - 1600 Kg | + ou - 2400 Kg |

LINHA GERAL MISTURADORES & TRATADORES

VMN 4.0 | 6.0 | 8.0 H

Buscando adequar cada vez mais nosso portfólio de produtos e atender a todas as necessidades por produtores, a NOGUEIRA possui agora os Vagões Misturadores 4.0, 6.0 e 8.0 H.

Estes produtos já vem com a qualidade, robustez e uma novidade para toda sua família que é a construção de sua caixa totalmente em aço INOX de 5mm de espessura.

Ideais para proporcionar uma mistura aerada e uniforme, com fácil operação e manutenção proporcionando uma ração de qualidade superior ao seu rebanho.

O sistema de facas cruzadas permite a retirada da silagem sem danificar a estrutura da fibra, até nos silos, mais compactados. Além da balança e células de carga que garantem maior segurança em suas receitas.

Mistura que proporciona mais qualidade e homogeneidade na ração, com a melhor distribuição no cocho. Possui um acoplamento fácil e ajustável, além de uma transmissão sem uso de correntes.





E mais: Suas fresas desensilam sem danificar as fibras e as roscas misturadoras permitem fazer picagem de bolas inteiras de pré-secado e seus planetários permitem utilizar tratores menores na operação.





| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | 4.0 | 6.0 | 8.0 |
|-----------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Lado descarga | Direito | Direito | Direito |
| Peso aproximado (vazio) | 2310 kg | 2750 kg | 3200 kg |
| Peso aproximado com freza (vazio) | 3188 kg | 3750 kg | 4240 kg |
| Potência requerida | à partir de 65 cv | à partir de 75 cv | à partir de 75 cv |
| Rotação TDP | 540 rpm | 540 rpm | 540 rpm |
| Rodas padrão | 400/60 - R15,5 | 400/60 - R15,5 | 3,5/70 - R22,5 |
| Largura | 2150 mm | 2035 mm | 2035 mm |
| Altura com fresa aberta | 3800 mm | 3800 mm | 3800 mm |
| Altura | 2370 | 2430 | 2370 |
| Comprimento | 5100 | 5450 | 6250 |
| Capacidade volumétrica de silagem | 1600 | 2400 | 3200 |



HUSKY 12 | 16 | 19 H



Os Vagões Misturadores Nogueira/Storti Husky são ideais para pecuaristas de todos os tamanhos São a mais nova versão da linha de mixers horizontais da Nogueira/Storti.

Seguem a linha de evolução que consagrou a marca a nível mundial: Alano, Boxer, Bulldog e Labrador, todos exemplos genuínos de raça Storti.

Possuem como destaques: nova fresa universal, dimensionamento baseado no critério da facilidade de manobras, e ampla gama de opcionais que versatiliza o produto.

E mais: Suas fresas desensilam sem danificar as fibras e as roscas misturadoras permitem fazer picagem de bolas inteiras de pré-secado e seus planetários permitem utilizar tratores menores na operação.

















| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | MT 120 | MT 160 | MT 190 |
|--------------------------------|-------------------------------|-------------------|--------------------|
| Capacidade | 12 m3 | 16 m3 | 19 m3 |
| Medida horizontal | 5.905 mm | 6.655 mm | 6.900 mm |
| Medida vertical | 2.015 mm | 2.140 mm | 2.265 mm |
| Potência necessária | à partir de 80 cv | à partir de 90 cv | à partir de 100 cv |
| Peso carro vazio | 4.600 s/freza 5580 c/freza | 5.700 | 6.150 |
| Peso carro cheio | 9.900 | 11.900 | 13.000 |
| Capacidade de peso com silagem | 4800 Kg | 6400 Kg | 7600 Kg |

LINHA GERAL MISTURADORES & TRATADORES

DUNKER T1 8.0 | 10 | 12











Os Vagões Misturadores Nogueira Storti Dunker T1 8.0, 10 e 12 verticais são ideais para pecuaristas de todos os tamanhos.

Numerosos testes realizados nos últimos anos e reconhecido conhecimentos técnicos, têm diferenciado os nossos produtos.

Com movimentos exclusivos, elevação circulatória e queda de produtos melhores na gaveta e, simultaneamente, a eficiência velocidade de corte e misturado de todos os componentes fez como resultado a linha Dunker Verticiais onde se pode carregar e misturar de forma otimizada uma maior quantidade dos ingredientes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| Capacidade | 8 m3 | 10 m3 | 12 m3 |
|-------------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| Medida horizontal | 2.270 mm | 2.450 mm | 2.490 mm |
| Medida vertical | 2.600 mm | 2.910 mm | 3.230 mm |
| Potência necessária | á partir de 80 cv | á partir de 90 cv | à partir de 100 cv |
| Peso carro vazio | 3.735 | 3.885 | 4.035 |
| Peso carro cheio | 6.500 kg | 6.500 kg | 6.500 kg |
| Capacidade de peso da silagem | 3.200 kg | 4.000 kg | 4800 kg |



A linha de Misturadores Nogueira Storti Dunker verticais também possui o modelo T2 21 dando assim mais opções aos pecuaristas.

Vale ressaltar que todas as medidas possuem descarga nos dois lados e fazem a mistura vertical com rosca que eleva o produto.

Possuem caixa multiplicadora que mudam a velocidade das roscas alternando para picar bola e misturar sendo eficiente para ambos.

Possuem também contra-faca que permite regular o produto picado em tamanhos diferentes.





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidade 21 m3

Medida horizontal 4.110 mm

Medida vertical 2.550 mm

Potência necessária à partir de 125 cv

Peso carro vazio 7.100

Peso carro cheio 16.000

Capacidade de peso com silagem 8.400 kg



Os Vagões Misturadores Nogueira Storti Dobermann possuem desempenho de alta qualidade do cortadormisturador com roscas verticais e um carregador de silagem com alta eficiência.

Baixo nível de ruído e custos de funcionamento com grande capacidade de carregamento graças ao seu peso reduzido quando vazio.

Dirigibilidade automotiva e design ergonômico para aumento de produtividade e qualidade nas operações com descarga traseira para distribuição homogênea de uma ração com qualidade superior.

Possuem descargas para ambos os lados por esteira transportadora além de fresa que nãoo danifica a fibra do produto.

Sua autonomia de trabalho é de apenas uma pessoa que faz toda a operação inclusive do trato e é composto por roscas verticais que fazem a mistura com mudança de velocidade das mesmas além da contra-faca por acionamento hidráulico facilitando a picagem do produto a ser misturado.







CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| Capacidade | 20 m3 |
|----------------------------------|-------------|
| Medida horizontal | 9.655 mm |
| Medida vertical com fresa aberta | 5.190 mm |
| Potência necessária | 175 hp (cv) |
| Peso carro vazio | 12.420 |
| Peso carro cheio | 19.000 |
| Capacidade de peso com silagem | 8.000 kg |

Sistema de Pesagens

Balança DG 500

Toda nossa linha de Vagões Misturadores é equipada com as balanças DG 500 com exceção do auto propelido Dobermann SW 200 que neste caso vem com o modelo DG 8000.

São equipamentos de fácil edição e ótima interface com o operador pois sua leitura é em português e em sua área de serviço pode registrar-se informações que vão de horas trabalhadas e sobrecargas além de possuir 48 receitas com possibilidades de registros dos arquivos em Excel através de pen drive.



Opcional Farm Chef

Temos também a possibilidade do sistema opcional Farm Chef que pode ser aplicado nas Balanças DG 500 dando a possibilidade do operador de ter as informações na palma da mão com aplicativo e comunicação através de smartphone ou tablet.







Opcional **DTM**



Uma outra opção opcional que pode ser aplicável é o Sistema de Gestão DTM disponível para também para os equipamentos DG 500.





Equipados com exclusivos sistemas de requiagem de altura de descarga, que possibilita sua utilização em diferentes alturas de cocho.

Dosador de Ração Opcional que adiciona automaticamente ração concentrada e demais aditivos à forragem, proporcionando uma mistura homogênea e altamente nutritiva.

(trato diárió).





Sistema de regulagem que permite ajustar a altura de descarga de acordo com o cocho.



Produzido com assoalho em madeiras naval.



Produzida com Corrente Reforçada Especial.



Sua rosca transportadora é indicada para descarregar forragens diversas como de milho, sorgo, cana e uma grande variedade de capins que estejam cortados e picados com até 7mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidade de carga 5m3 Tempo descarga traseira / lateral 2,5 min Rotação na tomada de força 540 rpm Potência mínima para acionamento TDP 55 cv Altura de descarga 650 a 900 mm Capacidade de carga do dosador 650 litros Comprimento total 5.900 mm Comprimento da caçamba 4.200 mm Largura total 2.400 a 2.500 mm Altura 2.600 mm Peso sem dosador 1460 ka Peso com dosador 1550 kg

10,5 x 15 x 8

2.000 kg

Capacidade aprox. de peso com silagem



VFN 9000

Vagão Forrageiro para transporte de forragens e trato diário com capacidade para 9m³, acionamento tratorizado, equipado com esteira transportadora metálica com funcionamento por correntes em aço especial e assoalho removível em madeira naval tratada, arrastadores transversais desmontáveis, eixos desemboladores, porta traseira, laterais em chapas de aço inox e macaco articulável.

O acionamento é através cardan na TDP a 540 rpm, blindagem total das transmissões, descarga reversível sendo traseira ou lateral pelo lado esquerdo através de rosca sem fim.

Toda transmissão é protegida por sistema de segurança com pinos fusíveis. Equipado com sistema de rodado TANDEM com 4 pneus agrícolas que garante maior estabilidade, proporciona facilidade nas manobras e melhor adaptação a terrenos irregulares.

Dosador de Ração Opcional que adiciona automaticamente ração concentrada e demais aditivos à forragem, proporcionando uma mistura homogênea e altamente nutritiva.





Sua rosca transportadora é indicada para descarregar forragens diversas como de milho, sorgo, cana e uma grande variedade de capins que estejam cortados e picados com até 7mm.



Produzido com assoalho em madeiras naval.



Corrente reforçada, em aço especial, com durabilidade e encaixe perfeito entre a corrente e a roda dentada com manutenção simples e rápida.

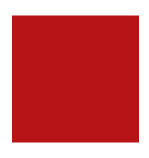
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| Capacidade de carga Tempo descarga traseira Tempo descarga lateral | 9m3 2,0 min 2,5 m3 / min |
|--|--------------------------------|
| Rotação na tomada de força | 540 rpm |
| Potência mínima para acionamento TDP | 55 cv |
| Altura de descarga | 750 mm |
| Capacidade de carga do dosador | 700 litros |
| Comprimento total | 6.880 mm |
| Comprimento da caçamba | 4.250 mm |
| Largura total | 2.500 mm |
| Altura | 2.580 mm |
| Peso sem dosador | 2.200 kg |
| Peso com dosador | 2.494 kg |
| Pneus | 10,5 x 65 x 16 |
| Capacidade aprox. de peso com silagem Sistema de rodado | 3.600 kg tanden |



Acesse o QR Code ao lado de cada linha, faça o download dos catálogos e tenha em mãos todos os equipamentos e informações à respeito de mais estas divisões Essenciais no Campo.



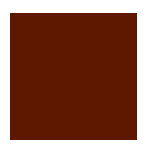


DIVISÃO COLHEDORAS & PLATAFORMAS

Colhedoras de Área Total Colhedoras de Forragens Plataformas Recolhedoras







DIVISÃO ARMAZENAGEM

Embutidoras Extratoras Compactadores







DIVISÃO FENAÇÃO

Ancinhos Espalhadores Segadeiras Enfardadeiras Plastificadores







DIVISÃO AGRÍCOLA

Distribuidores Semeadeiras







DIVISÃO PECUÁRIA ESTACIONÁRIA

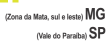
Desintegradores Picadores Moedores Ensiladeiras Trituradores







Você é de casa, sinta-se à vontade para contactar nossa equipe espalhada por todo o Brasil e assim tirar suas dúvidas à respeito de nossos equipamentos e saber onde encontrar produtos Essenciais no Campo.





Leonardo Galesso

leonardo.galesso@nogueira.com.br Cel e WZ: (19) 97167-3634 Contato na Fábrica: Lucas Preto

AC AM MT (exceto Vale do Araguaia)



Cláudio Reis

claudio.reis@nogueira.com.br Cel e WZ: (19) 97167-9617 Contato na Fábrica: Lucas Preto (Zona da Mata, sul e leste) MG (Vale do Paraíba) SP



João C. Zago (Cebola)

cebola@nogueira.com.br Cel e WZ: (31) 99198-7233 Contato na Fábrica: Lucas Preto

SE (leste e sul) BA ES



Fábio Canella

fabio.canella@nogueira.com.br Cel e WZ: (19) 97167-4059 Contato na Fábrica: Júlio Costa (Triângulo Mineiro) MG
(Rio Tietê acima) SP



Márcio Ednei

marcio.ednei@nogueira.com.br Cel e WZ: (19) 97167-3507 Contato na Fábrica: Lucas Preto





João Silva

joão.silva@nogueira.com.br Cel e WZ: (19) 97167-3327 Contato na Fábrica: Francisco Nali (Triângulo Mineiro) MG (Rio Tietê acima) SP



José Mário

ze.mario@nogueira.com.br Cel: (19) 97167-1685 WZ: (19) 99762-4437 Contato na Fábrica: Lucas Preto





Antonio Bezerra

toinho.nogueira@hotmail.com Cel e WZ: (81) 99978-1541 Contato na Fábrica: Júlio Costa (norte) MS (Rio Tietê abaixo) SP



Cláudio Souza

claudio.souza@nogueira.com.br Cel e WZ: (19) 97167-4178 Contato na Fábrica: Renata Zamboim





Renan Cesquim

renan.cesquim@nogueira.com.br Cel e WZ: (19) 97167-3913 Contato na Fábrica: Renata Zamboim

(sul) MS
(exceto sudoeste) PR



Gabriel Borato

gabriel.borato@nogueira.com.br Cel e WZ: (19) 97167-3793 Contato na Fábrica: Renata Zamboim





Michel Bernardo

michel.bernardo@nogueira.com.br Cel e WZ: (19) 97167-7725 Contato na Fábrica: Francisco Nali



Rogério Donadel

rogerionogueirars@terra.com.br Cel e WZ: (55) 99971-5000 Contato na Fábrica: Júlio Costa



Rafael Silva

rafael.silva@nogueira.com.br Cel e WZ: (19) 97167-6643 Contato na Fábrica: Francisco Nali



Silvio César

silvio.cesar@nogueira.com.br Cel (19) 97167-8381 WZ (45) 99966-7406 Contato na Fábrica: Francisco Nali





São João da Boa Vista-SP

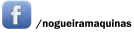


Itapira-SP



Essencial no campo









Rua Fernando de Souza, 533 - Distrito Industrial São João da Boa Vista - SP - CEP 13877-755 Tel: (19) 3813-9714 / Fax (19) 3813-9706