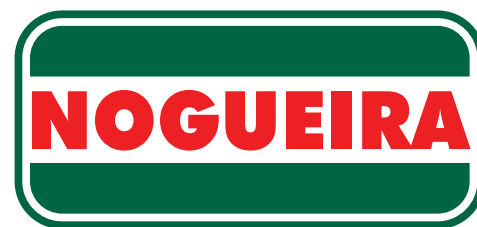


LINHA GERAL
AGRÍCOLA



Essencial no campo

DISTRIBUIDORES

SEMEADEIRAS



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.

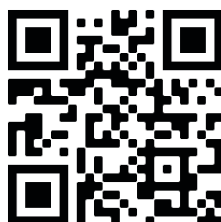
Possui equipe altamente qualificada e mais de mil e quinhentas revendas espalhadas pelo Brasil e mundo que com assistência técnica rápida e eficiente garante tranquilidade na hora de adquirir um produto **Nogueira**.

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.



uma marca do Grupo **NB**

APRESENTAÇÃO

Em menos de três décadas o Brasil saiu da condição de importador de alimentos para se tornar um grande provedor para o mundo. Foram conquistados aumentos significativos na produção e na produtividade agropecuárias. O preço dos alimentos reduziu consideravelmente e o país se tornou uma das principais referências do agronegócio mundial. Hoje se produz mais em cada hectare de terra, aspecto importantíssimo para a preservação dos recursos naturais, e o crescimento da produção agrícola no Brasil deverá continuar ocorrendo com base na produtividade.

O aumento da produção nacional de alimentos é atribuído em boa parte a melhoria no uso de insumos com efeitos diretos sobre a produtividade das culturas. O consumo de fertilizantes vem batendo recordes sucessivos chegando a quase 40 milhões de toneladas nos últimos anos e o aumento das vendas de máquinas agrícolas, juntamente com a sua qualidade foram determinantes para esse crescimento.

A eficiência da adubação, além da qualidade do produto, está diretamente relacionada à uniformidade de distribuição dos fertilizantes e corretivos, regulação e operação adequada dos equipamentos para aplicação desses insumos, de modo a permitir uma localização correta. Tendo-se um produto com condições ideais para uma aplicação uniforme, a melhor maneira para que este objetivo seja atingido é o agricultor utilizar equipamentos adequados, desenvolvidos com modernas tecnologias que permitam fazer uma calibração precisa dos mesmos antes de iniciar o processo de distribuição, uma vez que a produtividade das culturas e a qualidade dos alimentos são dependentes da tecnologia empregada no manejo do seus nutrientes.

A agricultura se modernizou, mas ainda há grandes desafios. Existem milhões de hectares de solos e pastagens a ser recuperados e a necessidade por maior eficiência no uso de insumos como água na irrigação, aplicação de defensivos e fertilizantes. Serão necessárias tecnologias mais eficientes para atender às demandas de alimentos, fibras, energia e outras matérias-primas para as indústrias de transformação e de excedentes para exportação, de modo a contribuir com a segurança alimentar e energética global.

A Nogueira se orgulha em fazer parte dessa trajetória de sucesso da agricultura brasileira. Pioneira no segmento de máquinas forrageiras a empresa é também referência em máquinas e equipamentos para distribuição precisa de fertilizantes e corretivos

ÍNDICE

04 - Soft 600 e 900

05 - Soft 1300

06 - Royal Flow 600

07 - Rota Flow 1500

09 - Rota Flow 1300

11 - Todas nossas Linhas de Produtos

12 - Nossa equipe de vendas no Brasil

13 - Anotações

Distribuidores e Semeadeiras Soft 900/600

O Soft Nogueira distribui com uniformidade produtos pré germinados, fertilizantes granulados, calcário, adubo orgânico seco (de aves e bovinos), sementes, corretivos, etc. Super resistente, disponível em dois modelos: Soft 600 e Soft 900.

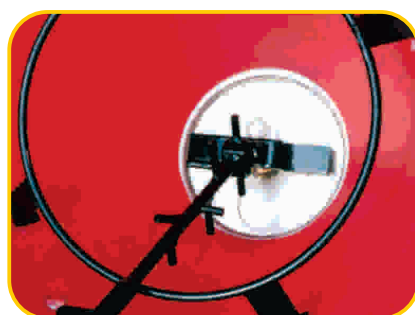
Possui prático e preciso sistema de controle da taxa de dosagem (Kg/ha) e faixa de distribuição variável de 9 a 16m. Disponível também nas versões com direcionador lateral (opcional) facilitando a aplicação de corretivos apenas no local desejado, minimizando desperdícios.



Dosagem ajustável



Agitador para adubos e sementes



Kit agitador para calcário e esterco



Cone Chapéu Chinês para sementes

Possui um direcionador opcional.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	SOFT 600	SOFT 900
Rotação na tomada de força	540 RPM	540 RPM
Potência para acionamento	À partir de 30 cv	À partir de 50 cv
Capacidade de carga	410 LT	600 LT
Largura de trabalho	9 a 16 M	9 a 16 M
Peso	82 KG	93 KG
Comprimento	1350 MM	1350 MM
Largura	1250 MM	1250 MM
Altura	1250 MM	1450 MM
Produção (depende da regulagem e produto utilizado)	6 a 721 kg/ha	6 a 721 kg/ha

Distribuidores e Semeadeiras

Soft Duo 1300

O Soft Nogueira Duo 1300 é um distribuidor duplo com 4 pás com regulagens e aberturas de vazão que permitem os produtos serem lançados para mais longe ou perto do equipamento além de uma distribuição uniforme dos produtos.

É ideal para produtos pré germinados, fertilizantes granulados, calcário, sementes, corretivos, etc sendo eles granulados ou em pó e podendo ser abastecido com pá carregadeira ou outro implemento para carregamento.

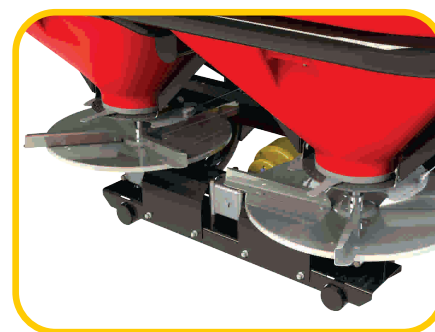
É um produto super resistente, tem alcance de 16 à 36m e por ter sistema de lançamento independente tem o trabalho facilitado para distribuir em bordas. Possui prático e preciso sistema de controle da taxa de dosagem (Kg/ha) e sua capacidade é de 1.300 litros além de corretivos que minimizam os desperdícios.

Tem em sua estrutura feita em aço, discos protetores, comportas e fechamento interno feitos em aço inoxidável além de um reservatório todo em polietileno. Todo seu reservatório é feito em polietileno que o torna mais resistente com fácil limpeza e manutenção além de grades de proteção para evitar entrada de corpos estranhos nos agitadores.

Graças aos seu trabalho em bordas e sistema independente o fertilizante pode ser lançado de apenas um lado. Seus discos, protetores, comportas e fechamento interno são feitos em aço inoxidável. Eficiente sistema de agitador oscilante que garante a integridade da estrutura dos fertilizantes e sementes.

Cada disco tem 4 pás em formato especial com lançamento homogêneo em forma de leque, cobrindo atingindo faixa de trabalho de 16 a 36m. Inovador sistema de regulagem que garante uma regulagem mais precisa e prática através de um sistema de limitador com rosca de fácil operação.

Distribuidor de calcário com **(kit opcional)** para melhor distribuição.



Discos que permitem lançar de 16 a 36m com distribuição uniforme



Fácil acesso e regulagem dos dosadores

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Rotação requerida na TDP	540 RPM
Capacidade de carga	1300 lt
Potência requerida na TDP	30 a 50 cv
Comprimento	15000 mm
Peso	274 kg
Largura de trabalho	16 a 36 mt
Largura	2350 mm
Capacidade de levante do trator	à partir de 1800 kg
Padrão de engate do trator*	Categoria I e II
Altura	1300 mm

*O sistema hidráulico de 3 pontos do trator deve ter a capacidade para levantar o peso da máquina mais o peso do produto acondicionado no reservatório.

Distribuidores e Semeadeiras

Royal Flow 600

O Royalflow oferece uma grande diversidade de distribuição para adubos, calcário e sementes (arroz pré-germinado, trigo, pastagens, azevém, etc).

A unidade pendular fixada no chassi é facilmente manuseável para aferições e reparos. Caçamba em polietileno e grande parte de peças em nylon polietileno garantindo maior durabilidade e resistência do equipamento.

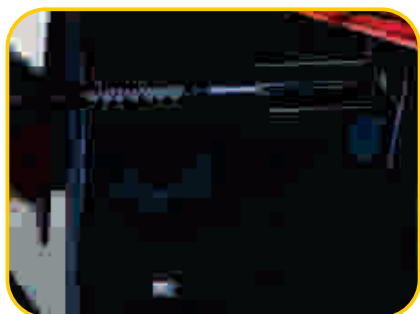
A agitador com sistema oscilante, permitindo o fluxo constante do material, que não tritura os grânulos de adubo e nem danifica as sementes. Regulagem simplificada, bastando apenas regular a barra de dosagem.



Agitador com sistema oscilante, que através do fluxo constante do material, não tritura os grânulos de adubo e nem danifica as sementes. Para a melhoria do fluxo de saída de materiais úmidos, pode-se montar o agitador extra, fornecido juntamente com a máquina



Unidade pendular independente



Regulagem de saída simplificada regulando o registro de saída o qual evita a sobra ou falta de material no término do serviço



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Faixa de trabalho	9 a 14 m
Produção	50 a 2000kg/ha
Rotação na tomada de força	540 rpm
Potência mínima de acionamento	a partir de 50 cv
Capacidade de carga	600 lt
Peso	139 kg
Comprimento	1700 mm
Largura	1500 mm
Altura	1330 mm

Distribuidores e Semeadeiras

Rota Flow 1500

Rotaflow é o distribuidor de fertilizantes da Nogueira que garante a mais precisa distribuição do mercado.

O nome Rotaflow descreve o sistema de distribuição em que os grânulos do fertilizante já estão em rotação quando alcançam as pás dos discos. Esta aceleração inicial do fertilizante previne a fragmentação dos grânulos devido ao impacto com as pás e mantém as características de distribuição do material.

Para todos os tipos de fertilizantes

As características de distribuição dos fertilizantes variam de acordo com suas características físicas: tamanho de grânulo, densidade, etc.

Para se ajustar ao fertilizante o Rotaflow tem uma alavanca em cada disco que controla o ponto de descarga. A correta regulagem para um fertilizante é fornecida pelas tabelas de distribuição.

Discos de distribuição planos

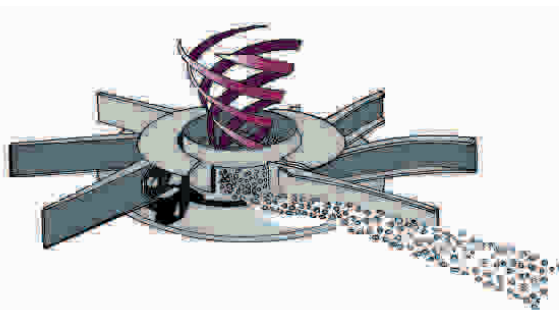
Os discos de distribuição são planos. As oito pás especialmente projetadas continuam a acelerar os grânulos numa trajetória horizontal o que garante que o efeito do vento sobre o padrão de distribuição seja mínimo. O resultado é um padrão de distribuição totalmente uniforme.

Sistema de distribuição do Rotaflow

O fertilizante flui em movimento rotacional em direção às pás.

Distribuição

O distribuidor Rotaflow é operado por dois cilindros hidráulicos nas aberturas dosadoras. Isto garante um fluxo equalizado do fertilizante da caixa para os discos.



Sistema de transmissão com caixas totalmente conjugadas



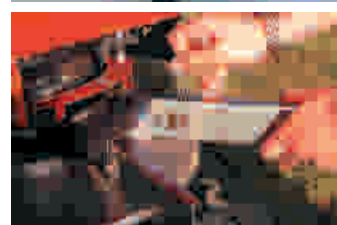
Ajuste perfeito para todos os tipos de fertilizantes



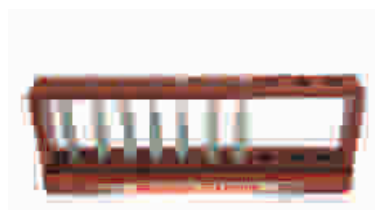
Rotor de distribuição em inox



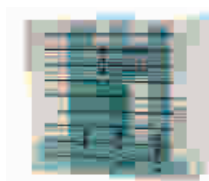
Pás trocadas facilmente



Acessórios que acompanham a máquina



Resultado de testes de campo, mostrando a distribuição uniforme.



Caixa de graduação para checar a qualidade do fertilizante.



Kit de calibração
Utilizado para fazer a calibração de vazão em ambos os discos.

Linha Geral Agrícola

Padrão de distribuição com total sobreposição



Distribuição uniforme independente da inclinação do terreno. Os distribuidores Rotaflow tem precisão de distribuição tanto em terrenos planos como não planos. Isto devido a uma câmara de descarga especial que previne o fertilizante de cair por gravidade no disco, garantindo que independentemente da inclinação do terreno, o fertilizante sempre toca no disco no mesmo ponto, evitando a variação na distribuição.



Terreno plano	CV 7%
Active	CV 8,3%
Declive	CV 6,3%

Resultado de teste de distribuição de uma entidade independente em terrenos planos e inclinados (13° de inclinação). C.V.= Coeficiente de variação.



Alças para içamento e telas de proteção que evitam a entrada de objetos estranhos dentro da máquinas.

Tanque em polietileno que proporciona maior durabilidade e facilidade de manutenção



Faixa de distribuição e capacidade

O Rotaflow cobre uma faixa de distribuição de 09 a 26m, tendo uma caixa com capacidade de 1300 a 1500 litros. Para larguras de trabalhos diferentes basta trocar as pás do rotor. Os conjuntos de pás são fornecidos com a máquina.

Distribuição em bordas



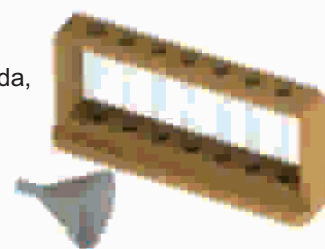
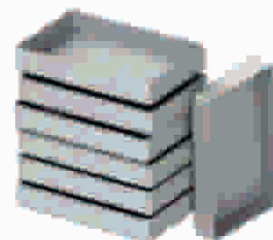
Possui o Teste do Trilho de Campo que devido a grande variação nos fertilizantes, tornou-se necessário checar os ajustes de distribuição do seu equipamento.

Note que, normalmente, utilizando a caixa do tamanho de grânulo e determinando a densidade, é possível achar o correto ajuste nas tabelas de distribuição.

Esse deve ser o ponto de partida, antes do teste.

Material utilizado:

- 7 bandejas
- 7 tubos de medida
- 1 Funil



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

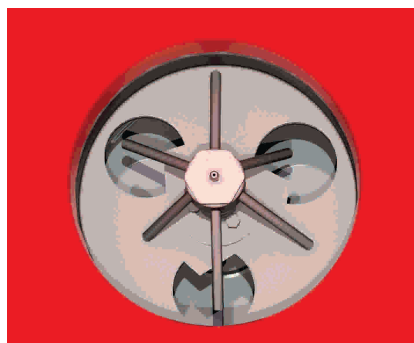
Rotação na tomada de força	540 RPM
Potência mínima para acionamento	30 CV
Capacidade de carga	1500 lt
Largura de trabalho	9 à 24 mt
Taxa de aplicação	2 a 1007 Kg/ha
Peso	423 kg
Comprimento	1400 mm
Largura	2200 mm
Altura	1520 mm

Distribuidores e Semeadeiras

Rota Flow 1300

Seguindo toda função e características do Rota Flow 1500 lançamos agora a versão Rota Flow 1300. Este equipamento vem para oferecer mais opções de escolha para o trabalho em sua propriedade.

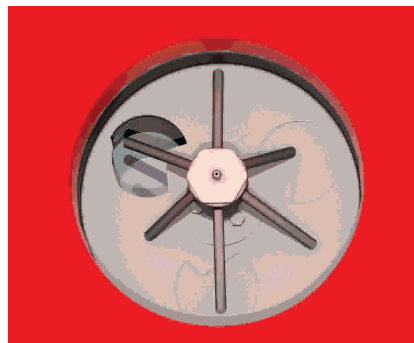
3 Saídas Abertas



As três saídas permanecem abertas e podem ser reguladas.

Essa é a posição padrão do Distribuidor

1 Saída Abertas

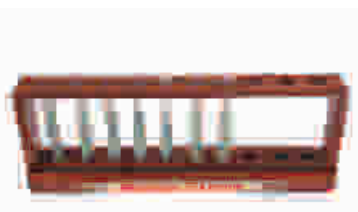


Nesta posição, fecham-se completamente duas saídas e apenas uma poderá ser regulada.

É a posição indicada para vazões inferiores a 25 g/min.



Acessórios que acompanham a máquina



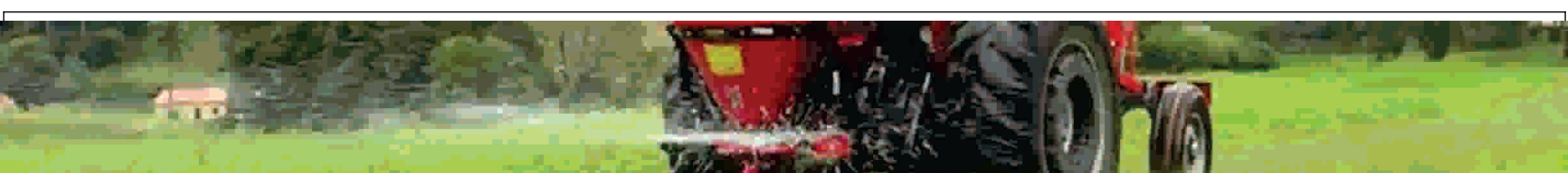
Resultado de testes de campo, mostrando a distribuição uniforme.



Caixa de graduação para checar a qualidade do fertilizante.



Kit de calibração
Utilizado para fazer a calibração de vazão em ambos os discos.



Padrão de distribuição com total sobreposição



Distribuição uniforme independente da inclinação do terreno. Os distribuidores Rotaflow tem precisão de distribuição tanto em terrenos planos como não planos. Isto devido a uma câmara de descarga especial que previne o fertilizante de cair por gravidade no disco, garantindo que independentemente da inclinação do terreno, o fertilizante sempre toca no disco no mesmo ponto, evitando a variação na distribuição.



Possui Agitadores Oscilantes com a função de manter o fluxo de produto contínuo e uniforme sobre os rotores durante toda a operação.

Podem ser utilizados para fertilizantes granulados e sementes em geral. Fornecidos já montados na máquina.



Sistema de transmissão com caixas totalmente conjugadas



Ajuste perfeito para todos os tipos de fertilizantes



Rotor de distribuição em inox



Pás trocadas facilmente

Faixa de distribuição e capacidade

O Rotaflow cobre uma faixa de distribuição de 09 a 24m, tendo uma caixa com capacidade de 1300 a 1500 litros. Para larguras de trabalhos diferentes basta trocar as pás do rotor. Os conjuntos de pás são fornecidos com a máquina.

Distribuição em bordas

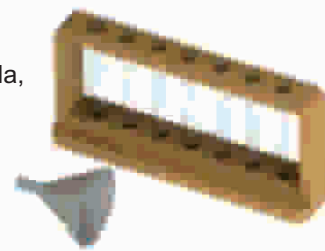
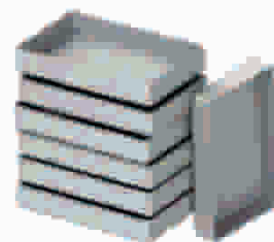


Possui o Teste do Trilho de Campo que devido a grande variação nos fertilizantes, tornou-se necessário checar os ajustes de distribuição do seu equipamento.

Note que, normalmente, utilizando a caixa do tamanho de grânulo e determinando a densidade, é possível achar o correto ajuste nas tabelas de distribuição.

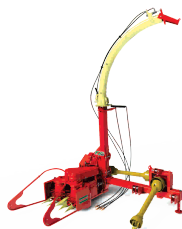
Esse deve ser o ponto de partida, antes do teste.

Material utilizado:
- 7 bandejas
- 7 tubos de medida
- 1 Funil



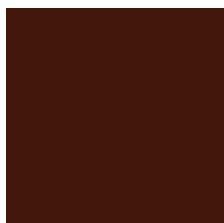
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Rotação na tomada de força	540 RPM
Potência mínima para acionamento	30 CV
Capacidade reservatório	1300 lt
Largura de trabalho	9 à 24 mt
Taxa de aplicação	2 a 1007 Kg/ha
Peso	302 kg
Comprimento	1510 mm
Largura	2350 mm
Altura	1300 mm



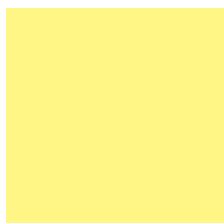
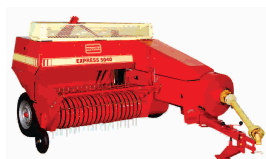
DIVISÃO COLHEDORAS & PLATAFORMAS

Colhedoras de Área Total
Colhedoras de Forragens
Plataformas Recolhedoras



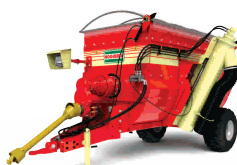
DIVISÃO ARMAZENAGEM

Embutidoras
Extratoras
Compactadores



DIVISÃO FENAÇÃO

Ancinhos
Espalhadores
Segadeiras
Enfardadeiras
Plastificadores



DIVISÃO MISTURADORES & Tratadores

Vagões Misturadores
Vagões Forrageiros



DIVISÃO AGRÍCOLA

Distribuidores
Semeadeiras



DIVISÃO PECUÁRIA ESTACIONÁRIA

Desintegradores
Picadores
Moedores
Ensiladeiras
Trituradores



REPRESENTAÇÃO CLAAS NO BRASIL

Autopropelidos



Nossa equipe
pelo Brasil



Você é de casa, sinte-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.

Região Nordeste



Fábio Canella

fabio.canella@nogueira.com.br
Cel e WZ: (19) 97167-4059
Contato na Fábrica: Renata Zamboim



Tarcilín Rodrigues

tarcilin.rodrigues@nogueira.com.br
Cel e WZ: (19) 97167-8768
Contato na Fábrica: Renata Zamboim



Paulo Alves

paulo.alves@nogueira.com.br
Cel e WZ: (19) 97167-4517
Contato na Fábrica: Renata Zamboim



João Silva

joão.silva@nogueira.com.br
Cel e WZ: (19) 97167-3327
Contato na Fábrica: Francisco Nali



Kléblio Alves

klebio.alves@nogueira.com.br
Cel e WZ: (19) 97167-8384
Contato na Fábrica: Francisco Nali



Cláudio Reis

claudio.reis@nogueira.com.br
Cel e WZ: (19) 97167-9617
Contato na Fábrica: Lucas Preto



Carlos Gato

carlos.gato@nogueira.com.br
Cel e WZ: (19) 97167-7047
Contato na Fábrica: Lucas Preto



Rogério Donadel

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

GO MT TO DF



Michel Bernardo

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



Rafael Silva

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



Leonardo Galesso

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



Márcio Ednei

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



Renan Cesquim

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



Cláudio Souza

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



Gabriel Borato

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



Fábio Sotolani

fabio.sotolani@nogueira.com.br
Cel e WZ: (19) 97159-9996
Contato na Fábrica: Júlio Costa



Silvío César

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

Região Sudeste

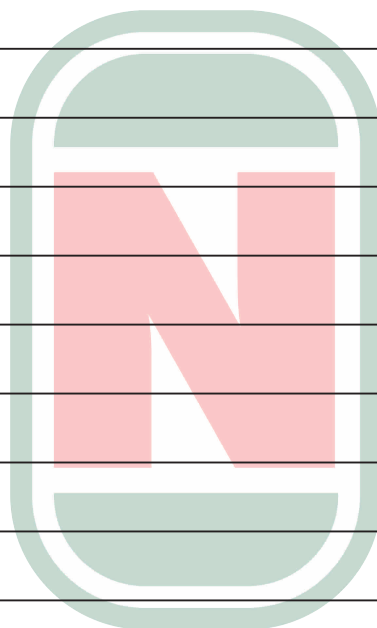
MS PR (exceto sudoeste)

SC PR (sudoeste)

AP BA MA PA PI TO (oeste) (exceto sul)

AC AM MT RO RR (exceto Vale do Araguaia)

ANOTAÇÕES



São João da Boa Vista-SP



Itapira-SP



Essencial no campo



nogueira.com.br



[/nogueiramaquinas](https://www.facebook.com/nogueiramaquinas)



[/nogueiramaquinas](https://www.youtube.com/nogueiramaquinas)



[nogueiramaq](https://www.instagram.com/nogueiramaq)

Rua Santa Terezinha, 921 - Prados
Itapira SP - Brasil - CEP 13973-900
Tel (19) 3813-9706