

LINHA GERAL  
PECUÁRIA  
ESTACIONÁRIA



# DESINTEGRADORES

---

# ENSILADEIRAS

---

# TRITURADORES



## 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 e Claas**.

**Nogueira: Essencial no Campo!**

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



uma marca do Grupo



<b>ÍNDICE</b>	<b>03</b>	- A história do DPM e sua apresentação
	<b>04</b>	- DPM Desintegrador, Picador e Moedor
	<b>06</b>	- Série EN 6000
	<b>08</b>	- Série EN-9   EN-12
	<b>09</b>	- Série TN
	<b>11</b>	- PN Plus 2000
	<b>12</b>	- Sertaneja Master
	<b>13</b>	- Todas nossas Linhas de Produtos
	<b>14</b>	- Nossa equipe de vendas no Brasil
	<b>15</b>	- Anotações

# História

uma linha que fez

Com mais de 60 anos de história, a Nogueira Máquinas Agrícolas foi fundada a partir da fabricação do DPM (Desintegrador, Picador e Moedor), qual faz parte da nossa atual linha Pecuária Estacionária. Mesmo com todo crescimento e expansão da fábrica em outras linhas de produtos, a DPM ainda faz história em nossa linha de produtos e se tornou uma referência em todo mercado nacional, consagrada pelos prêmios que remete a lembrança da marca Nogueira no Brasil e no mundo.



**Uma história que não se apaga!**



## Apresentação

Os sistemas de produção de agricultura familiar são responsáveis por grande parte da produção de alimentos do país como também pela movimentação econômica e social do meio rural. Além de possibilitar a entrega de produtos com qualidade compatível aos altos níveis de exigência do mercado, as máquinas estacionárias pecuárias têm permitido a otimização e a ampliação da capacidade produtiva, a redução de perdas, a autossuficiência dessas propriedades e, claro, a inserção dos pequenos e médios agricultores no mercado.

Extremamente versáteis, são importantes ferramentas de apoio nas diversas atividades dentro das propriedades rurais e agrícolas. Com nossa linha de máquinas estacionárias, desenvolvidas especialmente para atividades agropecuárias, é possível processar forragens, picadores e ensiladeiras, e grãos, com nossos moedores e trituradores. Estes equipamentos pode ser movidos à energia elétrica e também a combustível, como a gasolina. Desta forma o produtor passa a contar com máquinas mais adequadas as suas necessidades, possibilitando o aumento de sua capacidade produtiva associada ao menor esforço físico, obtendo melhor qualidade de vida.



## DIVISÃO PECUÁRIA ESTACIONÁRIA

# DPM

## Desintegrador - Picador - Moedor

DPM Hobby | DPM Júnior | DPM 1 | DPM 2 | DPM 4

Modernos e eficientes, os DPM's da Nogueira moem, pica e desintegram uma grande variedade de produtos.

Ideais principalmente para produtos secos, moem milho debulhado ou com palha e sabugo, produzindo fuba superfino, fino ou grosso "xerem", rolão de milho "mistura do milho com a palha".

Além desses também podem ser utilizados outros tipos de cereais e cascas de cereais secos não oleosos. Sem a utilização das peneiras também podem ser utilizados com uma variedade de produtos verdes, picando e triturando capins de folhas longas, cana, sorgo, raízes etc.



Milho em grão



Milho em grão



Milho em grão



Milho Espiga



Milho Espiga



Forragem



Peneira 0.8mm



Peneira 3.0mm



Peneira 5.0mm



Peneira 5.0mm



Peneira 10.0mm



Fundo Liso



Fubá



Quirera



Quirera Grossa



Rolão fino



Rolão Grosso



Forragens

### POTÊNCIA

	POTÊNCIA DO MOTOR [CV]			ROTAÇÃO [RPM]
	Elétrico	Gasolina	Diesel	
DPM Hobby	1.5 (direto no rotor)	-	-	3470
DPM Júnior	2.0-3.0	4.0-6.0	4.0-6.0	3500
DPM 1	5.0-7.5	7.0-9.0	7.0-8.0	4100
DPM 2	7.5-10.0	9.0-10.5	8.0-10.0	3700
DPM 4	10.0-12.5	12.5-15.0	10.0-13.0	3300

### PRODUTIVIDADE [KG/H]

	MILHO DEBULHADO					MILHO COM PALHA E SABUGO		CANA, CAPIM, RAÍZES E TUBÉRCULOS
	PENEIRAS					PENEIRAS		SEM PENEIRA
	5mm	3mm	0.8mm	1.5mm	10mm	5mm	10mm	Fundo Liso
DPM Hobby	110-180	80-100	-	30-40	130-320	-	-	300-800
DPM Júnior	400-700	250-300	50-60	-	-	150-250	250-350	600-1200
DPM 1	500-750	350-550	60-100	-	-	200-350	400-500	1000-2000
DPM 2	600-850	550-700	100-150	-	-	300-450	500-700	2000-3000
DPM 4	880-1150	700-900	150-200	-	-	350-500	700-800	3000-4000

## Para cada necessidade um modelo



Com motor de 1,5cv monofásico acoplado diretamente ao rotor da máquina.

### DPM - Hobby

Disponível nas versões com e sem ciclone (Ensacador).



Base para motor fornecida separadamente



Não necessita de base para motor.

### DPM 1



### DPM - Júnior

Disponível nas versões com e sem ciclone (Ensacador).



Base para motor fornecida separadamente



Não necessita de base para motor.

### DPM 2

Disponível nas versões para motor ou com acessório para trator, com ou sem ciclone (Ensacador)



Base para motor fornecida separadamente



Não necessita de base para motor.



Com acessório para trator.



Com acessório para trator.

### DPM 4



Base universal para motor elétrico ou diesel

# EN SÉRIE 6000

## Ensiladeiras / Picadeiras

### Principais Características Durabilidade para alimentar gerações de rebanho:

- Para picar cana, sorgo, milho e todas as demais espécies forrageiras que são ideais para encher silos ou trato diário dos animais.

- Disponíveis em cinco modelos, a Série 6000 é ideal para você que necessita de resistência e durabilidade, garantindo um trabalho de picagem contínuo e prolongado por muitos anos, atendendo as necessidades dos pequenos aos grandes produtores.

### Principais Características

- Possui rolos alimentadores com regulagens de pressão proporcionando um corte mais preciso e uniforme;

- Os modelos EN-6180, EN-6400 e EN-6500 possuem 3 facas no rotor garantindo menor esforço e potência ao motor. Quanto aos modelos EN-6700 e EN-6800, além de uma estrutura e dimensionamento mais robusto, possuem 4 facas no rotor proporcionando altíssima produção principalmente quando acionada nas versões com acessório para trator;

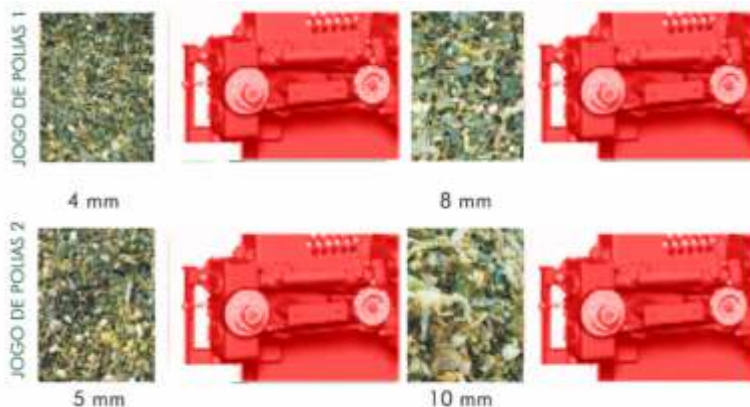
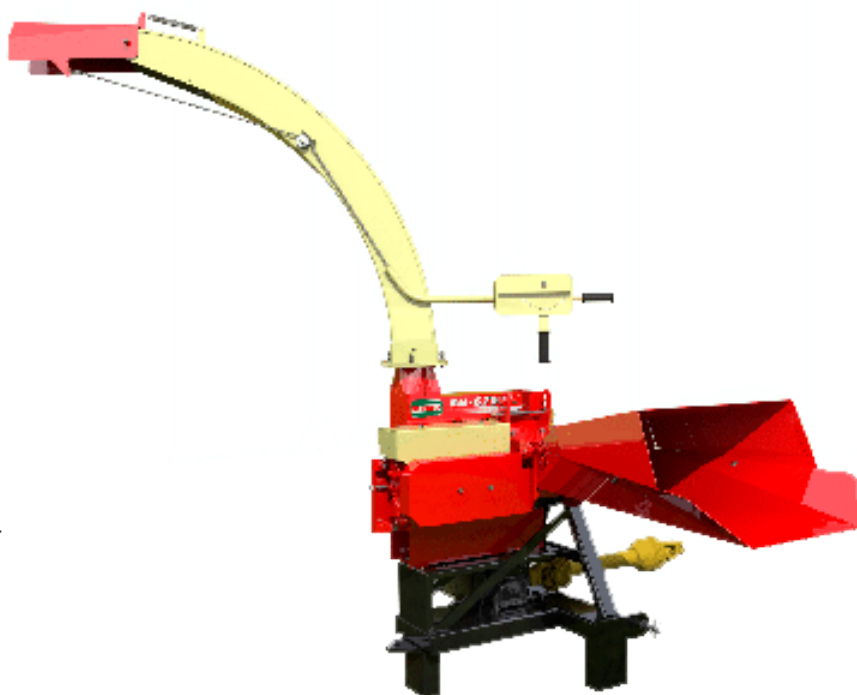
- A transmissão e troca de tamanho de corte é feita entre o rotor e os rolos alimentadores através de polias e correias em perfil "V" intercambiáveis, proporcionando cortes de 4mm e 8mm de série. Alguns modelos possuem cortes "opcionais" de 5mm e 10mm;

- Os modelos EN-6700 e EN-6800 além das versões para motor, também possui outras 4 versões com acessório para trator, sendo: **Acessório AT90, Acessório AT Convencional, Acessório Reboque RN-01, Acessório para carreta;**

- Possuem bica giratória 360° que facilita a operação, (Exceto no modelo En-6180);

- Fornecidas na versão sem motor e a base para o motor fornecida separadamente, exceto o modelo EN-6180 que não precisa da base e também é fornecida nas versões sem motor ou com motor de 3cv monofásico.

**Se você quer uma picadeira com durabilidade prolongada, a sua melhor escolha é a Série 6000 da Nogueira**



### PRODUTIVIDADE

	EN-6180	EN-6400	EN-6500	EN-6700	EN-6800
Produção [Kg/h]	1500 a 5000	2000 a 6000	2000 a 7000	3000 a 15000	5000 a 18000
Rotação [rpm]	1600	1600	1600	1600	1600

As produções citadas acima podem apresentar variações de acordo com o grau de umidade do produto, peso específico e condições de trabalho.

### POTÊNCIA

	EN-6180	EN-6400	EN-6500	EN-6700	EN-6800
Motor elétrico [cv]	3,0	5,0 a 10,0	7,5 a 10,0	12,5 a 15,0	20,0 a 25,0
Motor gasolina [cv]	-	7,5 a 10,0	8,0 a 10,0	12,5 a 16,0	-
Motor diesel [cv]	-	8,0 a 10,0	9,0 a 10,5	12,5 a 16,0	-

## Para cada necessidade um modelo



**EN 6180**



**EN 6400**



**EN 6500**



**EN 6700**



Acessório AT 90



Acessório para  
carreta



**EN 6700**



Acessório Reboque RN-01

Os modelos EN-6700 e EN-6800,  
possuem as mesmas versões de  
acessórios para trator.



**EN 6800**

# EN9 / EN12

## Ensiladeiras / Picadeiras

Para picar cana, capins, sorgo, milho e todas as demais espécies forrageiras que são ideais para encher silos ou trato diário dos animais.

A EN 9 e EN 12 são ideais para você que necessita de resistência e durabilidade, garantindo um trabalho de picagem contínuo e prolongado por muitos anos, atendendo as necessidades dos pequenos aos grandes produtores.

### Principais Características

- Possui rolos alimentadores com regulagens de pressão proporcionando um corte mais preciso e uniforme;
- Possuem 3 facas no rotor garantindo menor esforço e potência ao motor.
- A transmissão e troca de tamanho de corte é feita entre o rotor e os rolos alimentadores através de engrenagens intercambiáveis, proporcionando até 5 opções de corte, sendo 4mm, 8mm e 16mm de série e cortes de 6mm e 22mm (opcional);
- O modelo EN-12 além das versões para motor, também possui outras 4 versões com acessório para trator, sendo: **Acessório AT90, Acessório AT Convencional, Acessório Reboque RN-01, Acessório para carreta;**
- Possuem bica giratória 360° que facilita a operação;
- Fornecidas na versão sem motor e a base para o motor fornecida separadamente.



4 mm



6 mm



8 mm



16 mm



22 mm



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	EN-9F3B	EN-12B
Produção (KG/h)	1500 A 7500	2500 A 11500
Potência motor elétrico (cv)	5,0 A 10,0	10,0 A 15,0
Potência motor gasolina (cv)	8,0 A 10,5	10,5 A 12,5
Potência motor a dieses (cv)	7,0 A 10,5	10,5 A 13,0

# SÉRIE TN

Grão Seco / Grão úmido / Grão Rehidratado

## TN-8 Grão Seco

O TN 8 grão seco é a melhor opção para triturar produtos secos, proporcionando alto aproveitamento na produção de ração animal a partir do milho em espigas ou em grãos, palhas de cereais, sementes, etc. É equipado com 4 peneira com furos de 0,8, 3, 5 e 10 milímetros para produção de fubá, mimoso, quiera, rolão fino e grosso. Possui um ciclone opcional para facilitar o ensacamento.

TN-8 Grão Seco - Produção Milho KG/H				
Peneiras				
	0,8 mm	3,0 mm	5,0 mm	10,0 mm
MILHO GRÃOS	450	2000	2500	-
MILHO ESPIGA	-	-	850	1400
CARACTERÍSTICA TÉCNICA		TN-8 GRÃO SECO		
Potência do Trator (TDP)		36 cv		
Potência do motor elétrico		30 cv		
Acionamento		Trator / Motor elétrico		
Rotação		3320 a 3670 RPM		
Número de marteletes do rotor		36		
Peso aproximado		255 Kg		
Versões		Base motor elétrico / Acessório para trator		

## TN-8 Grão Úmido

Esta versão possui uma engenharia com dimensionamento especial e é ideal para produtores que desejam alta produção para triturar grãos colhidos úmidos entre 20 a 35% sem embuchar nas peneiras proporcionando muita eficiência no trato diário ou ensilagem. É fornecido com 5 diferentes peneiras, com furos de 5, 8, 10, 14 e 18 milímetros. Disponíveis nas versões para trator ou motor elétrico. "Não possui ciclone como opcional".



TN-8 Grão Úmido - Produção Milho KG/H					
Peneiras					
GRÃO ÚMIDO	5,0 mm	8,0 mm	10,0 mm	14,0 mm	18,0 mm
	3500	5500	7500	8500	10500
CARACTERÍSTICA TÉCNICA		TN-8 GRÃO ÚMIDO			
Potência do Trator (TDP)		40 cv			
Potência do motor elétrico		40 cv			
Acionamento		Trator / Motor elétrico			
Rotação		2850 a 3150 RPM			
Número de marteletes do rotor		45			
Peso aproximado		260 Kg			
Versões		Base motor elétrico / Acessório para trator			

## TN-8 Grão Rehidratador

O reidratador adiciona água de forma homogênea aos grãos moídos, promovendo a reidratação dos mesmos. A reidratação do grão consiste em devolver ao grão já seco a umidade adequada para que o mesmo seja fermentado nas condições para o processo silagem.

Comprovadamente a ensilagem do grão reidratado aumenta a digestibilidade do amido, proporcionando ganhos no desempenho de vacas leiteiras. Possibilita a moagem a mais do grão seco em comparação ao grão úmido, o que resulta em aumento da digestibilidade do amido no rúmen. Possibilita a compra do milho seco em grãos, sem a necessidade de aquisição de equipamentos para a colheita do milho no ponto de silagem de grãos úmidos.

Fornecido com 4 peneiras com furos de 0,8, 3, 5 e 10 milímetros, possuem as mesmas características e produção do TN-8 Grão Seco. Disponíveis nas versões para trator sem ciclone.



TN-8 Reidratador - Produção Milho KG/H			
MILHOS EM GRÃOS	Peneiras		
	0,8 mm	3,0 mm	5,0 mm
	450	-	2500
CARACTERÍSTICA TÉCNICA		TN-8 Reidratador	
Potência do Trator (TDP)		36 cv	
Potência do motor elétrico		Não se aplica	
Acionamento		Trator	
Rotação		3320 a 3670 RPM	
Número de marteletes do rotor		36	
Peso aproximado		260 Kg	
Versões		Acessório para trator sem ciclone	

## TN-10

### Grão Seco / Grão úmido

Fortes e resistentes, os equipamentos TN10 trituram e moem a cultura em seu estado seco ou úmido. Transformam milho em quirera e rolão, trituram palhas de cereais e sementes, além de possuir características ideais para a produção da silagem do grão úmido do milho.

São acionados por tratores com potência de 65 CV a 540 RPM na tomada de potência (TDP) do trator. Proporcionam alto rendimento da produção da ração animal.

Fornecido apenas com o fundo de corte para grãos úmidos, as peneiras que precisam ser adquiridas separadamente conforme necessidade de utilização, estão disponíveis com as seguintes medidas: Com furos de 3, 5, 8, 10, 14 milímetros para uso exclusivo com grãos secos, ou palha e sabugo, e 18 milímetros para grãos úmidos. Disponíveis nas versões para trator ou motor elétrico. "Não possui ciclone como opcional".



TN-10 - Produção Milho KG/H							
MILHO	3,0 mm	5,0 mm	8,0 mm	10,0 mm	14,0 mm	18,0 mm	Fundo de Corte
Grão úmido	-	-	3500	5000	8000	95000	15000
Grão Seco	2000	3000	5000	7500	9000	10000	-
Espiga	700	1000	2000	3500	5000	8000	-
CARACTERÍSTICA TÉCNICA		TN-10					
Potência do Trator (TDP)		65 cv					
Potência do motor elétrico		30 cv					
Acionamento		Trator / Motor Elétrico					
Rotação		1800 a 2000 RPM					
Número de marteletes do rotor		48					
Peso aproximado		350 Kg					
Versões		Base para motor elétrico / Acessório para trator					

# PN PLUS 2000

## PN Plus 2000 Excelente produção a baixo custo

De concepção moderna e inovadora, este picador proporciona o máximo desempenho na picagem de forrageiras utilizadas no trato diário de animais tais como: cana-de-açúcar, capins em geral, sorgo, milho e demais variedades.

Possui sistema de fixação do motor na própria estrutura da máquina, dispensando o uso de base e máximo desempenho na picagem de forrageiras tais como: cana-de-açúcar, capim, sorgo, milho, etc.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PRODUÇÃO (KG/HORA)	500/2500
ROTAÇÃO DO MOTOR	2200 RPM
NÚMERO DE FACAS	3

### POTÊNCIA

MOTOR ELÉTRICO	3,0 A 5,0 CV
----------------	--------------

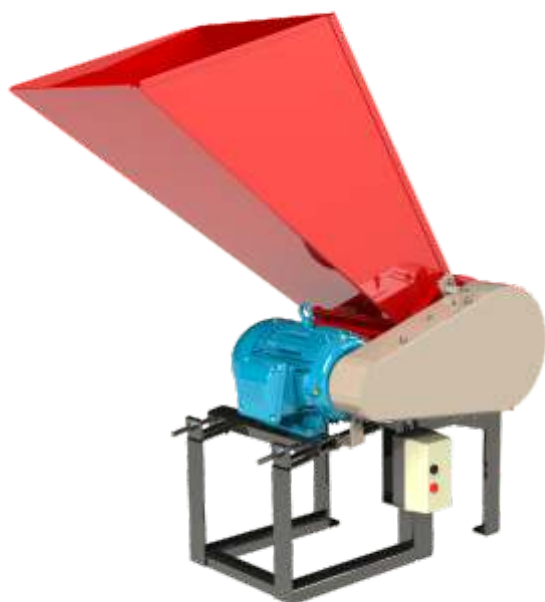
# SERTANEJA MASTER

Robusta e eficiente, a Sertaneja corta palma, mandioca, macambira, bananeira, batata do agave e demais forrageiras sertanejas.

Proporciona total aproveitamento da forrageira, com excelente capacidade de produção e baixo consumo de potência.

Disponível com bases metálicas para acionamento por motores elétricos, a diesel ou gasolina.

A melhor solução para o corte da palma, mandioca, bananeira e demais forrageiras. Pica uma grande variedade de produtos para diversas aplicações.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PRODUÇÃO (KG/HORA)	3500/4000
ROTAÇÃO DO MOTOR	2500 RPM/ 1400 RPM (OPCIONAL)
NÚMERO DE FACAS	3
NÚMERO DE REPLICADORES	6

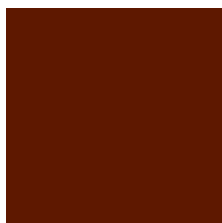
## POTÊNCIA

MOTOR ELÉTRICO	5,0 A 7,5 CV
MOTOR DIESEL/GASOLINA	6,0 A 9,0 CV



### **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



## 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

joao.silva@nogueira.com.br  
Cel e WZ: (19) 97167-3327  
Contato na Fábrica: Gabriela Silva



### Kléblio Alves

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



### Cláudio Reis

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



### Carlos Gato

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



### Rogério Donadel

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



### Sílvio César

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

## GO MT TO DF



### Márcio Ednei

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



### Regis Sales

regis.sales@nogueira.com.br  
Cel e WZ: (19) 97167-6643  
Contato na Fábrica: Gabriela Silva



### Leonardo Galesso

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



### Michel Bernardo

michel.bernardo@nogueira.com.br  
Cel e WZ: (19) 97167-7725  
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: Talita Moraes



### Fábio Sotolani

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



### João Paulo Moretto

joao.moretto@nogueira.com.br  
Cel e WZ: (19) 99687-8418  
Contato na Fábrica: Talita Moraes

## MS PR (exceto sudoeste)

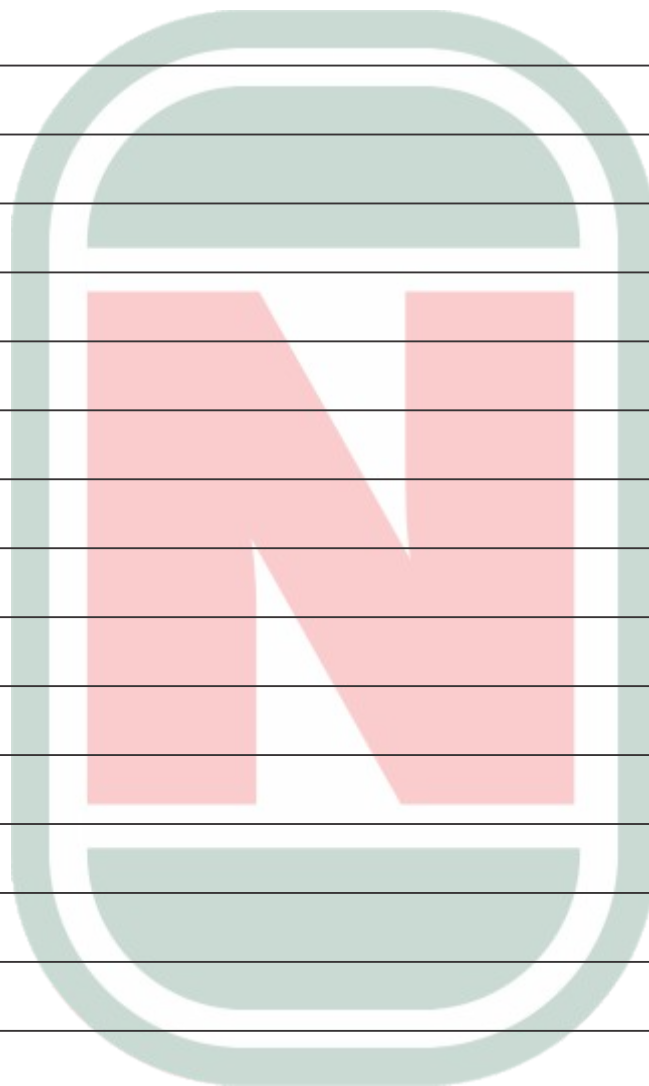
## AP BA MA PA PI TO (oeste) (exceto sul)

## AC AM MT RO RR (exceto Vale do Araguaia)

## RS

## SC PR (sudoeste)

# ANOTAÇÕES





São João da Boa Vista-SP



Itapira-SP



Acesse nosso site e faça  
download de catálogos e vídeos



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



nogueira.com.br



/nogueiramaquinas



/nogueiramaquinas



nogueiramaq