

# NOME DA TELA:

# Cadastro de Matéria Prima (produtos Matéria prima, agregados, insumos são cadastrados por esta tela)

# O QUE ELA FAZ:

Nesta tela, você pode cadastrar uma Matéria Prima, inclusive anexar arquivos tais como, desenhos, informações técnicas entre outros.

Utilizando a estrutura de cadastro de grupo cadastrada em <u>Grupos de Produtos</u>, você poderá ter um cadastro limpo, sem erros ou nomenclaturas diferentes para cada produto. Exemplo:

Cadastramento de chapas, para que não esteja hora de um jeito ou hora de outro conforme abaixo

- Chapa 1020 1/2"
- CH 1020 1/2"
- Chapa 1020 12,5mm

Sendo que todas querem dizer o mesmo material, portando neste caso a orientação seria seguir o seguinte: No cadastro de Grupo de Produtos, adotar uma organização, por mais simples e objetiva que for

• Vide como cadastrar em Grupos de Produtos



 Após cadastrado os grupos de produtos, basta na tela de Matéria prima ou Cadastro de produtos do Menthor mesmo, puxar primeiramente o Grupo do produto que quer cadastrar, e somente depois na descrição resumida do produto, voce preencher no caso do exemplo, 1/2" ou 12,5mm, que depois que salvar o nome completo do produto sera formado por: esta busca do grupo + a descrição resumida.



🧊 Cadast	tro de Matéria Prin	าล			8
- Matéria	s Primas:				
Código:	Cód. Integ	ração: Descrição R	esumida:		
63		12.5MM			
Line March	Mr. Custor	Ma Vandar	Dave Fee y Tax de Da		
Uni.Med:	vir Custo:	vir venda:	Peso Esp.: Tipo de Pro		ata da Uit. Ait.
	<u> </u>		Agregado		
Grupo:					
11	MP CHAPA 1020			Grupos	Inativo
Descrição	Completa				
СНАРА	1020 12,5MM				
Formato/	Cálculo: Larg	ura: Comprimer	nto: Esp./Altura: Area	Transversal:	
Chapa(P	eso) 🔻			F	Mostrar em Buscas
Ø Externo Observaç	o: Ø Interno: Vel.	de Corte: Tempo	de piercing: Material CAN	м: 	Altera Valores
					^
					× .
<u>  &lt;</u>					>
0					
	Titulo Observação /	Anexo Criado Por C	riado em Alterado Por Alt	erado em	
Informa	cões:				
- Utilizar i	unidade de medida	em KG e preencher (	os campos destacados		
Comand	los:				
<u>S</u> alv	/ar <u>C</u> ancela	ar Listar	Duplicar Cadastro	Eichas Técnicas	Sai <u>r</u>

### OPÇÕES DA TELA, BOTÕES E FUNCIONALIDADES

- Inativo: Para inativar um produto Marque e Salve, para que nas Fichas não apareça estes produtos vá em Utilitários > Opções > Aba Ficha Técnica e marque a Opção (Não usar produtos inativos).
- Altera Valores: Caso queira alterar valores (Custo, Valor venda, Custo real) ou coeficiente (Peso Esp.) de um ou mais produtos por vez.
- Peso Esp.: Ou coeficiente, isso geralmente existe uma informação para cada tipo de material ...
- Vel. de Corte: Milímetros por minuto (decimal), esta informação é apenas para ajudar a formar o tempo unitário de corte para ficha técnica (informação global)
- **Tempo de pircing:** Quanto de minuto (decimal) cada pircing, esta informação é apenas para ajudar a formar o tempo unitário de corte para ficha técnica (informação global)
- Opção 1: este botão destacado permite você; anexar arquivos ao cadastro, ver anexar arquivos mais abaixo desta tela de como funciona
- Opção 2: Formato/Cálculo = FORMAS DE CÁLCULOS PARA AS MATÉRIAS PRIMAS (isso influenciará diretamente na formação de custo na Ficha Técnica), abaixo Exemplos
  - Se o Formato do Cálculo for Chapa(Peso), então nos campos
     Uni.Med. = Utilizar KG para produtos com este formato de cálculo
     VIr.Custo e VIr.Venda = informar o Valor por Kg desta chapa.
     Peso Esp. = Informe o Peso especifico para o tipo de chapa, esta informação você; pode solicitar ao seu fornecedor, ou buscar na internet.
     Largura = Informar a Largura da chapa

MANUAIS SIPROGE



**Comprimento** = Informar o Comprimento da chapa **Esp./Altura** = Informar a Espessura da chapa

# Se o Formato de Cálculo for Chapa(área), então nos campos

Uni.Med. = Utilizar PC, PÇ, UN ou outra unidade de medida inteira para este formato de cálculo
VIr.Custo e VIr.Venda = informar o Valor da chapa.
Largura = Informar a Largura da chapa
Comprimento = Informar o Comprimento da chapa

### o Se o Formato do Cálculo for Perfil(Comprimento), então nos campos

Uni.Med. = Utilizar PC, PÇ, UN ou outra unidade de medida inteira para este formato de cálculo VIr.Custo e VIr.Venda = informar o Valor do comprimento preenchido no campo 'Comprimento'. Comprimento = Informar o Comprimento deste perfil

# • Se o Formato do Cálculo for Perfil(Peso), então nos campos

Uni.Med. = Utilizar KG para produtos com este formato de cálculo
VIr.Custo e VIr.Venda = informar o Valor do KG.
Peso Esp. = Informar o Peso do metro deste perfil.

### • Se o Formato do Cálculo for Bloco, então nos campos

Uni.Med. = Utilizar KG para produtos com este formato de cálculo
VIr.Custo e VIr.Venda = informar o Valor do KG.
Peso Esp. = Informe o Peso especifico para o tipo de chapa, esta informação você; pode solicitar ao seu fornecedor, ou buscar na internet.

- Opção 3: Permite você ajustar alguns valores de produtos em massa, alterar o coeficiente de chapas e outros
- Opção 4: Você pode por este botão fazer o cadastro de Grupos de Produtos.
- **Opção 5:** Para que nas **Fichas Técnicas**, apareçam ou não os produtos a serem inseridos, para funcionar vá em **Utilitários>Opções>Aba Ficha Técnica e marque a Opção (Usar Mostrar em Buscas para Produto)**.
- **Opção 6:** Duplica o cadastro do Produto
- **Opção 7:** Irá mostrar em quais **<u>Fichas Técnicas</u> e projetos esse material está inserido</u>**



🦪 Cadastro de M	latéria Prima				<b>—</b> ———————————————————————————————————
Matéria - Drives					
Código:	Cód. Integrad	rão: Descrição Res	sumida:		
2		2440 X 6000	Jamaan		
Lini Medi Vir (	) Dusto:	Vir Venda:	Peso Esp. : Tipo de l	Produtor	Data da LÍlt Alt
KG Q 2.7	203101	2.70	8 Matéria	Prima 💌	13/02/2019
Grupo:		12/10	lo l'interio		]]//
5 MATE		HAPA 1020 1"		Grupo	Inativo
Descrição Complet	ta	10201		Oncão 4	
CHAPA 1020 1	2440 X 600	0		Opçau 4-	
Formato/Cálculo:	Largur	a: Compriment	to: Esp./Altura: An	ea Transversal: Or	ição 5
Chana(Peso)	<b>∠</b> 2440	1. 6000	25.3		Mostrar em
G Eutoma L G Ini	Not at	Carbo Tana d	le ciencie e Meteriel C		Buscas
Ø Externo: Ø In	terno: vel. de	2 Corte: Tempo d	le piercing: Material C	AM:	Altera Valores
Obecrución	1000	JU,5	I	<u> </u>	
Observação					
Opça	ao 2			Opça	0 37
					~
					>
<					
< Opcão 1	1				
C Opção 1	l Iservação Ane	xol Criado Por Cria	ado em Alterado Por Á	Alterado em	
Opção 1	l )servação Ane	exo Criado Por Cria	ado em Alterado Por A	Alterado em	
Opção 1	<b>l</b> oservação Ane	exo Criado Por Cria	ado em Alterado Por A	Alterado em	
C Opção 1	l oservação Ane	exo Criado Por Cria	ado em Alterado Por A	Alterado em	
Opção 1     Titulo Ob	l oservação Ane	exo Criado Por Cria	ado em Alterado Por #	Alterado em	
Opção 1     Titulo Ot     Titulo Ot     Titulo Ot     Titulo Ot     Ot	1 oservação Ane	exo   Criado Por   Cria	ado em Alterado Por A	Alterado em	
Opção 1     Titulo Ot     Titulo Ot     Titulo Ot     Otilizar unidade	l oservação Ane de medida em	exo   Criado Por   Cria KG e preencher os Opç	ado em Alterado Por A s campos destacados ião 6	Alterado em Opção 7	
Comandos:	I oservação Ane de medida em	exo   Criado Por   Cria KG e preencher os Opç	ado em Alterado Por A s campos destacados ião 6	Alterado em Opção 7	
Comandos: Adicionar	l oservação Ane de medida em <u>E</u> xcluir	xxo Criado Por Cria KG e preencher os Opç	ado em Alterado Por A s campos destacados ião 6 Duplicar Cadastro	Alterado em Opção 7	Sair

### **ANEXAR ARQUIVOS**

### Caso queria anexar alguma informação a esta Matéria Prima

1 - Clique no botão Verde Anotações na tela, abrira uma tela Observação para você; procurar o arquivo

6	Anotag	:ões		
	ID	Titulo	Observação	Ane

# Depois siga as instruções abaixo

- 1. Clique em Procurar e encontre o Arquivo
- 2. Clique em Anexar
- 3. Clique em Salvar

Para visualizar o arquivo depois, basta clicar na linha desejada duas vezes e depois no botão Abrir na tela



Observação	
Saivar Observação	
Titulo	
Criado por 1 em 03/06/2013 10:52:14	
	*
4	
Anexo	
Nome Arquivo	