

# **Embalagem Componentes**



# Sumário

1.	Pro	opósito	3
2.	Са	adastros de embalagens	.3
2	2.1.	PrefGest	.3
	Ра	drão	.6
	Un	nidade Embalagem	.6
	De	escrição Unidade Embalagem	.6
	Un	nidade Item	.6
	De	escrição Unidade Item	6
	Мс	peda	6
2	2.2.	Planilha Excel	.7
3.	Pre	eços	8
4.	En	nbalagens na Obra	8



## 1. Propósito

Neste documento queremos explicar como obter no PrefSuite dados de embalagens dos componentes, tanto em quantidades como em preços. É direcionado aos usuários que tenham conhecimento na área de documentos de venda do PrefSuite, isto é, os orçamentos, etapas de medição ou produção.

### 2. Cadastros de embalagens

A primeira coisa que temos que fazer é cadastrar os dados de embalagens nos componentes. Este cadastro pode ser feito diretamente no PrefGest ou através de uma planilha que logo explicaremos.

### 2.1. PrefGest

Para cadastrar dados de embalagens aos componentes via PrefGest, clique na barra de aplicações do **PrefGest > Grupo Artigos > Materiais**.

PrefGest	t				
<u>A</u> rquivo	<u>V</u> er	Vário <u>s</u>	A <u>ju</u> o	la	
	ŧΞ	▦.	B	K	
Aplicações			<b></b>		
	Venda	S			
P	anificad	dor			
	Compra	s			
	Artigos	;			
(		)			

Aparecerá um painel de todos os materiais cadastrados com suas respectivas cores. O cadastro da embalagem deve ser feito para cada Referência, ou seja, o material com a cor. Quando o material não está vinculado à uma cor, chamamos de Referência Base.

🥝 PrefGest - MATERIA	IS										
Arquivo <u>E</u> dição (	Operações Ver Vários Form	ulários J	anela /	Ajuda							
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I											
nateriais											
😸 MATERIAIS -											
ReferenciaBase	Referencia	Color	Kind	WarehouseName	ControlDeStock	PedirBajoDemanda	DescontarAutomaticamente				
28515	28515 A-1000-13	ANODIZA	Barras								
28515	28515 A-1000-18	ANODIZA	Barras								
28515	28515 A-1000-23	ANODIZA	Barras								
28515	28515 A-1001-13	ANODIZA	Barras								
28515	28515 A-1001-18	ANODIZA	Barras								
28515	28515 A-1001-23	ANODIZA	Barras								
28515	28515 A-1002-13	ANODIZA	Barras								
28515	28515 A-1002-18	ANODIZA	Barras								
28515	28515 A-1002-23	ANODIZA	Barras								
20545	D0545 A 4000 40	ANODIZA	Porroo				<u> </u>				



Busque a Referência que deseja inserir os dados de embalagens através da lupa da barra de ferramentas, ou pelo atalho F3.

G	PrefGest - MATERIAIS													
-	Arquivo	<u>E</u> dição	Operações	Ver	Vários	Formulários	lanela	Ajuda						
	<b>[</b> ] 👽	ŧ≡ ⊞	1.8	<b>4</b> •	⇐ 🔶	科 🚑 🗐	æ	7 🚯	· 🌌 ,	<i>(</i>	Q 🛃 .	8 d	🌉 📑 .	. 🔯 .

Poderá digitar apenas o início do código da Referência e em seguida clicar na seta para escolher. Clique em OK.

A Barras												
A B												
A E Selecione a referencia												
			<u> </u>									
A E	TAR001CCZA											
AE	TAR001SCZA TAR001SPTO											
A 8	TAR002CCZA		L. L.									
A Barras	TAR002SCZA											
A Barras	TAR002SPTO											
A Barras	TAROUTCINAT											
A Barras	∆ Barras											

Aparecerá a tela de edição deste material. A aba que nos interessa no momento é a aba **Dados de Compra**.

'TAR001CCZA'			– 0 X
Dados gerais Dados de compras e eferências relacionadas			
Fornecedores com dados de compra gerados			i Gerar 🙀 Excluir
A	Proveedor		
Dados de comoras do fornecedor selecionado			
Padrão A partir Unidade Embalagem Descrição Unidade Embalagem	Unidade Item Descrição Unidade Item	Data Última Compra Preço Última Comp	ra Moeda Data Seguinte Compra
		· · · ·	
<			>
Histórico de preços			
Data Inicial Data Final	Preço		
			<u>A</u> ceitar

Vemos que esta tela está dividida em três partes. A duas primeiras são as que consideraremos. A primeira parte é para inserirmos um fornecedor ao qual corresponderá os dados de embalagens que serão inseridos na segunda parte. O Fornecedor deve ser o mesmo no cadastro do PrefWise



🤣 PrefWise - [Materiales	Base	2]										
<u>F</u> ile <u>V</u> iew <u>V</u> isuals	A <u>c</u> tio	ns										
] * 🗙 📄 🕁 🕫 🗡		) 🔿 👌	🖪 🗖 👼 E									
				Base R	eference: TAR0	01C Descr	iption: Tarucel diam.6mm - cinza - embal. carretel					
Access Bar	9	Main	Properties Meter	mages								
Materials 🔹		Prop	erties									
			Base Reference	TAR001C		Alias						
Base Materials			Description	Tarucel diam.6mm - ci	nza - embal. carretel	mbal. carretel						
6-			Calculus Type	Meters	~	Role	P Other	~				
Materials												
- <b>S</b>		Leve	els									
Colors												
The second se			First	COMPONENTES				~				
System		:	Second	ALCOA				$\sim$				
		· ·	Third	TARUCEL				$\sim$				
Raw Materials			Fourth					$\sim$				
			Fifth					~				
Glass Wall		Grou	ups	-								
			Price	15 - Componentes	~	Production	10 - Varios	~				
Partitions												
Puilding D			Purchases		~							
		- Prov	rider									
b			Code	36		Name	Mercado	~				
Sections		Rem	arks									

Clicaremos em **Gerar**, selecionaremos um fornecedor e confirmaremos que queremos gerar dados deste fornecedor.

					4	🔋 Gerar 🛛 🙀 <u>E</u> xcluir
	Prov	eedor				
Descrição Unidade Embalagem	Unidade Item	Descrição Unidade Item	Data Última Compra	Preço Última Compra	Moeda	Data Seguinte Compra
Buscar for	rnecedor	×				
Selecione o Forr	necedor					
	36 Mercado					
	30 11816866					
		Aceitar Cancelar				1
						🤐 🙀
		Preço				
	PrefGest		×			
	?	Gerar informação Mercado?				
	[	<u>S</u> im <u>N</u> ão				

Agora que temos um fornecedor selecionado, poderemos inserir com a seta para baixo do teclado, uma linha na segunda parte da tela e preencher os dados de compra do componente.



'TAR001CCZA'											o ×
Dados gerais	Dados de compr	as Referênci	as relacionadas								
Fornecedores com dados de compra gerados											
	Proveedor										
Mercado	0										
Dados de com	npras do fornece	dor selecionad	0								
	Padrão	A partir	Unidade Embalagem	Descrição Unidade Embalagem	Unidade Item	Descrição Unidade Item	Data Última Compra	Preço Última Compra	Moeda I	Data Seguint	Compra
1		1	1		1			0			L
<											>

Explicaremos apenas os campos que são relevantes para o funcionamento. Aqueles que não forem comentados, poderão ficar sem preencher.

#### Padrão

Sempre deixe esta opção marcada para que o sistema entenda que este é o dado de embalagem que deve ser considerado, mesmo que haja outros.

### **Unidade Embalagem**

Para determinar a quantidade de embalagem de compra. Exemplo, suponhamos que a unidade é caixa, mas o fornecedor vende uma embalagem maior com 5 caixas. Neste caso, indicaria o número 5 para este campo. No entanto, no Brasil, será comum sempre indicar 1 neste campo, sendo apenas importante o número de unidades nas embalagens e não o número de embalagens.

#### Descrição Unidade Embalagem

Poderá inserir a descrição da embalagem. O usuário poderá determinar se quer abreviar ou escrever o nome completo, exemplo ROLO ao invés de RL.

**Nota:** Esta informação por enquanto não estará disponível no relatório de componentes por embalagem, no entanto, é importante que já deixe preenchida para que quando esteja, não precise voltar a este cadastro para preencher.

#### **Unidade Item**

Para determinar a quantidade de itens por embalagem.

#### Descrição Unidade Item

Poderá inserir aqui a descrição do item. Como no caso da descrição da unidade de embalagem, fica a critério do usuário se quer abreviar ou não.

**Nota:** Esta informação por enquanto não estará disponível no relatório de componentes por embalagem, no entanto, é importante que já deixe preenchida para que quando esteja, não precise voltar a este cadastro para preencher.

#### Moeda

O sistema precisa que esteja preenchido os dois campos de moeda com a moeda padrão do sistema, isto é, Reais.



Uma vez definido todos os campos necessários mencionados, clique em aceitar.

'TAROO	1CCZA'													٥	×
Dado	s gerais	Dados d	le compras	Referências n	elacionada	s									
For	Fornecedores com dados de compra gerados 🥥 Gerar 🙀 Excluir														
	Proveedor														
	Mercad	)													
Dad	o <mark>p de con</mark>	iprao de	fornecedor o	elecionado	1				1						1
	Pac	Irão	A partir	Unidade E	mbalage	n Descrição Unidade Embalagem	Unidade Item	Descrição Unidade Item	Data Última Compra	Preço Última Compr	Moeda	Data Seguinte	Preço Seguinte	Moeda	
1*	6	3	1			1 ROLO	100	METROS			0 Real		0	Real	
									•						1
<			_	_	_										>

#### 2.2. Planilha Excel

Para evitar o trabalho manual de inserir os dados diretamente no sistema, há uma segunda opção utilizando uma planilha de Excel.

Para preencher a planilha, primeiramente baixe-a aqui.

Os campos necessários são os mesmos equivalentes aos do sistema que acabamos de explicar. Com o exemplo na imagem abaixo poderá saber como deve ser o preenchimento. Para saber o código do fornecedor, acesse o PrefWise, conforme 6<sup>a</sup> imagem deste documento.



No entanto, se os componentes que possui na base são oficiais, poderá obter esta planilha com estes dados preenchidos através do Suporte da EsquadGroup.

Para importar a planilha dentro do sistema, utilize a ferramenta PrefDataImporter, a mesma utilizada para importação de preços nas tarifas. Caso ainda não tenha esta ferramenta, poderá baixa-la nos seguintes links: <u>Se Office 32Bits</u> ou <u>Se Office 64Bits</u>.

A importação é simples, os passos são descriminados na imagem abaixo:

PrefDatalmporter	-	
Wizard Import Data This wizard lets you import your data into PrefSuite.	5	2
	Selecionar planilha de exce	۱ ۱
File : Tarffs Cust /Prov Materials	1	4
Туре	Server : PREF-03\SQL Database : Relatorios	.2012
O Stock Levels		Jhange
O Purchases Data by Provider		
	5	mport



## 3. Preços

Independente dos dados de embalagens inseridos, os preços dos componentes, continuarão sendo alimentados via Tarifas, isto é, uma tabela onde são precificados os componentes por unidade e **não** por embalagem.

### 4. Embalagens na Obra

Uma vez que tenhamos os dados de embalagens associados aos componentes, poderemos obter estes mesmos nas obras.

**Nota:** O cálculo dos preços e quantidades brutas dos componentes são **apenas informativos**, ou seja, o usuário obtém estes dados no relatório e pode utiliza-lo para fazer pedidos, separações ou até modificar os valores dos componentes em estudo e manipulação de preços manualmente.

Dentro de uma obra, acesse o ícone de relatórios na barra de ferramentas. Nesta tela, acesse o caminho: **Documentos de Produção > Relatório de Material**. Selecione o relatório: **Componentes - Líq. /Bruto [16.0225.2745]**.

Logo abaixo, selecione a tarifa com a qual deseja que o relatório calcule os preços dos componentes. Esta opção permite emitir uma lista dos componentes e embalagens com valores de custo ou até mesmo de venda.

Em seguida, clique em Visualizar Impressão.

<sup>-</sup> CONSTRUTORA FICTÍCIA - PEDIDO - Edição										
umento Operações Ver Necessidades Formulários Janela	Ajuda									
🗎 📚 😂 🖊 🖨 🄶 🏹 🐺 🍣 🤾 🦉	۵ 💽 🛃 🖉 🖉 🖉 🏂 🖕									
0	4 Modelo									
Preço Final R\$ 2.465,6	80									
Preparar Documento	×									
Documentos Principais	Relatório de Material									
Relatório de Montagem Relatório de Montagem Relatório de Material Lista de Cortes Orientação de Cortes	Lista completa dos materiais necessários para fabricar as janelas. Para isto foi realizado uma otimização das barras. Pode escolher a tarifa para avaliar os materiais.									
Edição Estado m Listagem não gráfica de vidros	Relatório Selecionado Componentes - Líq/Bruto [16.022 V									
Listagens gráficas Etiquetas	Tarifa Custo Componentes 🗸									
💫 🛧 🗣 🔛 👔 🧰 Personalizado	Aplicar fator de desgaste									
Tipo Código	Arredondar Para as Barras Inteiras									
	Otimizar barras									
	Não usar intervalo de retalhos									
	Não forçar o máximo de barras permitidas									
	Nivel otimização 1									
	💽 Visualizar Impressão 🥰 Imprimir 📄 Edição									
Trabalhos de Impressão	Aceitar Cancelar									

Em seguida, o relatório lhe perguntará se deseja visualizar preços. Escolha **Com** ou **Sem** preços e clique em **OK**.



🥝 User Input		×						
Deseja exibir o relatório COM ou SEM PREÇOS ?								
COM PREÇOS		~						
	ОК	Cancel						

#### Verá o seguinte relatório:

🥝   🗋 🖶 🗢   Previe	w							
Arquivo Preview								
Move Previous Next Page Navigation	Page: 1 ⓒ Previous File ⓒ Next File on	A Zoom In A Zoom Out A Export A	int v					
	Esolutionup	Relação de (	Componei	mponentes Líquido/Bruto 07/03/2016 08				
	Documento nº: Nome da Obra: Nome da Versão: Cliente:	1.013/3 ED. FERRATTI Teste Embalagens de Componentes ICRF CONSTRUTORA FICTÍCIA						
	Referência	Descrição	Qtde Líquida	Qtde Embalagem	Qtde Bruta	R\$ Unit.	R\$ Líquida	R\$ Bruto
	TAR001CCZA	Tarucel diam.6mm - cinza - embal. carretel	126 MT	2	200 MT	12,500	1.575,000	2.500,000
	TAR002CCZA	Tarucel diam.8mm - cinza - embal. carretel	168 MT	4	180 MT	13,800	2.318,400	2.484,000
	NYL1900PTO	Botão de Nylon Fixação Arremate	560 PC	560	560 PC	1,200	672,000	672,000
	PAR9360NAT	Paraf Inox A. Atarr Cab Panela Fenda 4,2X16mm	784 PC	8	800 PC	0,650	509,600	520,000
				Total G	ieral (Custo Comp	onentes):	5.075,000	6.176,000

Como mencionado antes, este relatório servirá como informativo ao usuário o qual poderá fazer para alterar os preços de líquido para bruto em Estudo e Manipulação de Preços.

Também, reforçamos que em próximas atualizações do PrefSuite deverá haver os campos que discrimina exatamente o nome da embalagem e item cadastrados.

#### CONTATE NOSSO DEPARTAMENTO DE SUPORTE TÉCNICO QUE ATENDE DE SEGUNDA A SEXTA DAS 08H30 ÀS 12H E DAS 13H30 ÀS 17H.

suportepreference@esquadgroup.com.br

(15) 3035.8250

Tutorials www.esquadgroup.com.br/TutorialPrefSuite



