

# Atendendo toda cadeia produtiva de Bragança Pta e Região



## Copa e Cozinha

embalagens | papelaria | limpeza & higiene | descartáveis | copa & cozinha

**disk-entrega:**

11 4035 5500

11 4035 5515



## Bragança Embalagens

Av. Santa Isabel, 703 | Vila Aparecida | Bragança Paulista | SP  
[bragancaembalagens.com.br](http://bragancaembalagens.com.br) | [contato@bragancaembalagens.com.br](mailto:contato@bragancaembalagens.com.br)



# Atendendo toda cadeia produtiva de Bragança Pta e Região



## Copa e Cozinha

embalagens | papelaria | limpeza & higiene | descartáveis | copa & cozinha

**disk-entrega:**

11 4035 5500

11 4035 5515



## Bragança Embalagens

Av. Santa Isabel, 703 | Vila Aparecida | Bragança Paulista | SP  
[bragancaembalagens.com.br](http://bragancaembalagens.com.br) | [contato@bragancaembalagens.com.br](mailto:contato@bragancaembalagens.com.br)





# Copa e Cozinha

## Açúcar



**cod: 1165**  
refinado 1000gr  
(fd c/ 10x1kg)



**cod: 2217**  
sachê 5g  
(cx c/ 336 unid)

## Adoçante



**cod: 3380**  
liquido 100ml  
(unidade)



**cod: 2732**  
em pó 08 gr  
(cx c/ 50 unid)



**cod: 3613**  
em pó 08 gr  
(cx c/ 1000 unid)

## Café em pó



**cod: 1828**  
500gr  
(fd c/ 10x1/2kg)



**cod: 4981**  
500gr  
(fd c/ 10x1/2kg)

## Filtro de papel



**cod: 4021**  
nº: 102  
(cx c/30 unid)



**cod: 0333**  
nº: 103  
(cx c/40 unid)



# Copa e Cozinha

## Chá Real



**cod: 0000**  
Natural  
(sache 20x32g)

**cod: 4290**  
Natural  
(cx c/ 250g)

O chá mate é uma bebida tipicamente brasileira, muito saborosa e que faz bem para a sua saúde. Pesquisas científicas comprovam que o chá mate é rico em polifenóis, uma substância antioxidante, que neutraliza os radicais livres, combate o envelhecimento precoce e eleva as defesas naturais do organismo.

Beber chá mate melhora a capacidade de concentração, aumenta a energia e também a vitalidade, agindo como um excelente energizante natural, ideal para quem pratica esportes e atividades físicas. Por isso, abrace um novo estilo de vida e faça do chá Mate Real, a bebida de todas as suas manhãs!



**cod: 4509**  
Canela  
(sache 20x10g)



**cod: 4508**  
Limão  
(sache 20x10g)



**cod: 3789**  
Pessego  
(sache 20x10g)

## Chá



**cod: 3434**  
Chá verde  
(sache 10x10g)



**cod: 3700**  
Camomila  
(sache 10x10g)



**cod: 4506**  
Erva Doce  
(sache 10x10g)



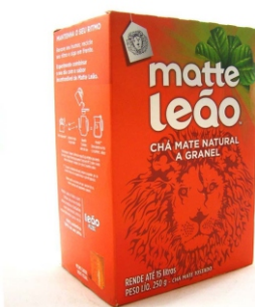
**cod: 0000**  
Morango  
(sache 10x10g)



**cod: 3238**  
Hortelã  
(sache 10x10g)



**cod: 4244**  
Maça  
(sache 10x10g)



**cod: 000**  
Natural  
(cx c/ 250g)



## Avental



**cod: 4565**  
Churrasco / tecido  
(unidade)



**cod: 4566**  
Cozinha Tecido / Forrado  
(unidade)



**cod: 1146**  
Açougue PVC  
(unidade)

## Bata e Jaleco



**cod: 3865**  
Bata feminina  
(unidade)



**cod: 4561**  
Jaleco  
(unidade)



## Touca Bandana



**cod: 4569**  
Bandana preta  
(unidade)



**cod: 4568**  
Touca renda  
(unidade)



# Copa e Cozinha



## Garrafas Térmicas



**Cod: 4105**

Garrafa Térmica de Café  
Preto - Liso - Pressão  
Capacidade: 1 litro



**Cod: 4107**

Garrafa Térmica de Café  
Inox - Liso - Pressão  
Capacidade: 1.8 litro



**Cod: 4106**

Garrafa Térmica de Café  
Preto - Liso - Pressão  
Capacidade: 1.8 litro

### Antes de utilizar seu produto faça o Teste

- Aqueça previamente (Escaldar) a parte interna de sua garrafa térmica com água quente;
  - Após o escaldamento coloque **ÁGUA FERVENTE** até sua capacidade total, feche bem o produto e deixe por no mínimo 6 horas antes de utilizar o produto;
  - Passado o tempo de repouso mínimo de 6 horas verifique se a água permanece quente.
- Se a resposta for sim, pronto, sua garrafa térmica está pronta para uso.

#### Modo de Uso



Retire a rolha.



Encha previamente com água fervente ou fria, de acordo com a temperatura do líquido a ser conservado.



Deixe a garrafa fechada por 2 minutos.



Despeje todo o conteúdo da garrafa.



Coloque o líquido a ser mantido termicamente, enchendo toda a garrafa térmica.



Coloque a rolha.

*Obs: Evite o enchimento parcial da garrafa térmica, pois reduz em muito a conservação térmica.*