

# CATÁLOGO DE PRODUTOS 2023



Qualifest®

SOLUÇÕES PARA RECEBER E SERVIR

# LANÇAMENTO



Utensílios para finger food em bambu.  
Charme e sofisticação em produtos  
duráveis e reutilizáveis.

## Veja tudo o que você encontra aqui:

04\_ Embalagens

09\_ Talheres

16\_ Bowls e potes **NOVIDADE**

22\_ Pratos e bandejas

25\_ Mexedores

27\_ Palitos

29\_ Bases para aperitivo

**NOVIDADE**

31\_ Barcos

32\_ Cones

33\_ Copos

35\_ Canudos **NOVIDADE**

36\_ Guardanapos

38\_ Especificações

Nosso propósito é oferecer soluções que valorizem o seu serviço de alimentação. Buscamos inovação, qualidade, alta tecnologia e responsabilidade ambiental – motivo pelo qual comercializamos produtos biodegradáveis, ecológicos e compostáveis!

Qualifest®

SOLUÇÕES PARA RECEBER E SERVIR



# EMBALAGENS



**Soluções com responsabilidade ambiental para serviços de delivery, take-away e catering. Diversidade de materiais para atender demandas específicas.**

## BAGAÇO DE CANA

- 100% natural, fonte renovável, atóxico, resistente, e versátil.
- Pode ser aquecido em microondas
- Biodegradável e compostável
- Recomendado congelamento por no máximo 30 dias
- Em para forno, sem uso de vapor, bons resultados até 180°C (recomendamos testar).
- Em deliveries, para melhor desempenho, envasar com temperatura máxima de 85°C.



## PET / RPET (PET Reciclado)

Plástico reciclável que permite a reciclagem inúmeras vezes, preservando as características do material. No Brasil, o ciclo de reversa para reciclagem de PET é o mais alto entre todos os plásticos disponíveis no mercado. O RPET é um pet já reciclado, com baixo impacto ambiental.

- Bom desempenho no fechamento das embalagens biodegradáveis.
- Temperatura máxima: 70°C (retirar tampa antes de aquecer as embalagens)

\*\*\* Recomendamos o uso de um lacre adesivo ou cinta de segurança para garantir o fechamento das embalagens.



Nº	Código	Descrição	Material	Dimensões (CxLxA) cm	Vol. útil (ml)	Pacote (unidades)	Caixa (unidades)
1	<b>KITBAG800</b> B063 B062	Bandeja 800ml Tampa	Bagaço	20x13,5x5	750 -	50 50	200 200
2	<b>KITBAG1812</b> FH500 ZFHG	Bandeja 18x12cm Tampa		18x12,5x3,4	400 -	50 50	300 300
3	<b>KITBAG680B</b> ZW850 ZW850G	Bowl 16cm 680ml Tampa		16x16x6,5	680 -	50 50	300 300
4	<b>KITBAN4D</b> T016 T015	Bandeja Tampa		23,5x17,5x5	500 -	50 50	400 400

\*\*\* Recomendamos o uso de um lacre adesivo ou cinta de segurança para garantir o fechamento das embalagens.





Nº	Código	Descrição	Material	Dimensões (CxLxA) cm	Vol. útil (ml)	Pacote (unidades)	Caixa (unidades)
5	<b>ZB003</b>	Caixa quadrada sanduíche	Bagaço	16x16x9	400	125	500
6	<b>KITBAG750</b> FH08 FHG	Bandeja 750ml Tampa		18x13x5,7	700 -	125 125	500 500
7	<b>KITBAG900</b> ZW1000 ZW850G	Bowl 900ml Tampa		16x8	900 -	50 50	300 300
8	<b>P039</b>	Bandeja com 3 divisórias Sem tampa		23 x 23 x 5,5	560	50	500

\*\*\* Recomendamos o uso de um lacre adesivo ou cinta de segurança para garantir o fechamento das embalagens.



Nº	Código	Descrição	Material	Dimensões (CxLxA) cm	Vol. (ml)	Pacote (unidades)	Caixa (unidades)
9	<b>KITBAG500L</b> ZL500L T-ZL500L	Bowl 500ml Tampa	Bagaço PET	15,5x15,5x5,5	490 -	125 125	1.000 1.000
10	<b>KITBAG240</b> ZL240 T-ZL240P	Bowl 240ml Tampa reta		11x11x4,3	240 -	125 125	1.000 1.000
11	<b>KITBAG350</b> ZL350 T-ZL350	Pote 350ml Tampa	Bagaço rPet	13x13x5,5	320 -	125 125	1.000 1.000
12	<b>KITBAG420</b> ZW500 ZW500G	Bowl 420ml Tampa	Bagaço	13x6 15X1	420 -	50 50	300 300

\*\*\* Recomendamos o uso de um lacre adesivo ou cinta de segurança para garantir o fechamento das embalagens.





Nº	Código	Descrição	Material	Dimensões (CxLxA) cm	Vol. (ml)	Pacote (unidades)	Caixa (unidades)
13	<b>KITBAG60</b> L060 T-L060L <b>SAINDO DE LINHA</b>	Pote 60ml Tampa PET	Bagaço PET	6x6x3	60 -	50 50	2.000 2.000
14	<b>KITBAG120K</b> L048 T-L048K	Pote 120ml Tampa PET		8X6	120 -	50 100	1.000 1.000
15	<b>KITBAG60B</b> L060 T-L060B <b>NOVO – mai/23</b>	Pote 60ml Tampa bagaço de cana	Bagaço	6x6x3	60 -	50 50	2.000 2.000
16	<b>KITBAG120B</b> L048L T-L048L <b>NOVO – mai/23</b>	Pote 120ml Tampa bagaço de cana		8X6	120 -	50 100	1.000 1.000





Nº	Código	Descrição	Material	Dimensões (Diam. x Alt.) cm	Vol. (ml)	Pacote (unidades)	Caixa (unidades)
18	<b>KITPAP120</b> PT120 TP150	Pote 120ml Tampa	Pote Papel Tampa PET	7x7x5,5	120	100 -	1.000
19	<b>KITPAP240</b> PT240-B TP240P	Pote 240ml Tampa		10 x 6,2	240	125 -	1.000
20	<b>KITCOP100-PC</b> C100-PC T-169866K	Copo 100ml Tampa	Copo em papel e tampa PET	6 x 6,3	100	200 -	2.000
21	<b>KITCOP240-PC</b> C240-PC TP300	Copo 240ml Tampa		8,3 x 9	240	300 -	2.100
22	<b>KITCOP300-PC</b> C300-PC TP300	Copo 300ml Tampa		8,3 x 11	300	300 -	2.100
23	<b>KITCOP500</b> C500-B TP500	Copo 500ml Tampa		9,6 x 14,2	500	100 -	500

\*\*\* Recomendamos o uso de um lacre adesivo ou cinta de segurança para garantir o fechamento das embalagens.





# TALHERES EM MADEIRA



Práticos, leves, versáteis e fáceis de compor com outros materiais.  
Aplicáveis tanto aos eventos despojados, quanto a situações mais elegantes.

## MADEIRA

Feitos 100% em lâmina de madeira bétula reforestada, sem adição de químicos.

- Acabamento premium.
- Biodegradável e compostável.
- Temperatura: -18 a 100°C.





1



2



3

Nº	Código	Descrição	Material	Comprimento (cm)	Pacote (unidades)	Caixa (unidades)
1	1001	Garfo refeição	Madeira	16	100	1.000
2	1002	Colher refeição		16	100	1.000
3	1003	Faca refeição		16	100	1.000



4



5



6

Nº	Código	Descrição	Material	Comprimento (cm)	Pacote (unidades)	Caixa (unidades)
4	1007	Garfo sobremesa	Madeira	14	100	1.000
5	1008-EV	Colher sobremesa		14	100	1.000
6	1009	Faca sobremesa		14	100	1.000





7



8



9

Nº	Código	Descrição	Material	Comprimento (cm)	Pacote (unidades)	Caixa (unidades)
7	1006	Mini Garfo	Madeira	10,5	100	10.000
8	1010-EV	Colher sorvete		10	100	10.000
9	1010-E	Colher sorvete embalada em sachê de papel		10 Sachê – 15x3,5	150	1.500







10



11



12

Nº	Código	Descrição	Material	Comprimento (cm)	Pacote (unidades)	Caixa (unidades)
10	1005	Colher chá		11	100	10.000
	ESGOTADO TEMPORARIAMENTE					
11	1004	Colher café		9,5	100	10.000
12	1004-E	Colher café embalada em sachê de papel		9,5 Sachê – 15x3	200	2.000

1001  
16cm1002  
16cm1003  
16cm1007  
14cm1008  
14cm1009  
14cm1006  
10,5cm1010  
10cm1005  
11cm1004  
9,5cm

# TALHERES EM MADEIRA ENCERADA



## MADEIRA

Feitos 100% em lâmina de madeira bétula reflorestada, sem adição de químicos.

- Impermeabilizados com cera de carnaúba
- Acabamento premium, com sensação confortável ao toque.
- Biodegradável e compostável.
- Temperatura: -18 a 100°C.



1

2

3

Nº	Código	Descrição	Material	Comprimento (cm)	Pacote (unidades)	Caixa (unidades)
1	5001	Garfo	Madeira encerada	17	100	1.500
2	5002	Colher		14	100	1.800
3	5003	Faca		17	100	1.500

ESGOTADO  
TEMPORARIAMENTE

# TALHERES EM CPLA

TALHERES



## CPLA

Matéria-prima de origem 100% vegetal, fonte renovável, isenta de derivados de petróleo.

- Biodegradável e compostável em ambiente controlado (compostagem industrial).
- Alta resistência
- Acabamento premium
- Temperatura: de -18 a 90°C



**COMPOSTABLE**  
IN INDUSTRIAL FACILITIES

Check locally, as these do not exist in many communities. Not suitable for backyard composting. CERT # 10526683





1



2



3

Nº	Código	Descrição	Material	Comprimento (cm)	Pacote (unidades)	Caixa (unidades)
1	2011	Garfo 17cm branco	CPLA	17	50	1.000
2	2012	Colher 16cm branca		16	50	1.000
3	2013	Faca 18cm branca		18	50	1.000

ESGOTADO  
TEMPORARIAMENTE



4



5



6

Nº	Código	Descrição	Material	Comprimento (cm)	Pacote (unidades)	Caixa (unidades)
4	2014	Garfo 15cm branco	CPLA	15	50	1.000
5	2015	Colher 14,5cm branca		14,5	50	1.000
6	2016	Faca 16cm branca		16	50	1.000



7



8



9



10

Nº	Código	Descrição	Material	Comprimento (cm)	Pacote (unidades)	Caixa (unidades)
7	2011-EP SOB ENCOMENDA	Garfo 17cm embalagem individual em papel	CPLA	17	-	400
8	2012-EP SOB ENCOMENDA	Colher 16cm embalagem individual em papel		16	-	500
9	2013-EP SOB ENCOMENDA	Faca 18cm embalagem individual em papel		18	-	500
10	2017-EP SOB ENCOMENDA	Kit garfo 17cm/faca 18cm embalado em sachê individual de papel		Garfo – 17cm Faca – 18cm	-	400

# BAGAÇO DE CANA



Elegantes e resistentes, são a alternativa ambientalmente correta para substituição do plástico e do isopor.

## BAGAÇO DE CANA

100% natural, fonte renovável, atóxico, resistente, e versátil.

- Pode ser aquecido em microondas
- Biodegradável e compostável
- Recomendado congelamento por no máximo 30 dias
- Em para forno, sem uso de vapor, bons resultados até 180°C (recomendamos testar).



BSCI





Nº	Código	Descrição	Material	Dimensões (CxLxA) cm	Vol. (ml)	Pacote (unidades)	Caixa (unidades)
1	ZL240	Bowl 240ml	Bagaço	11x11x4,4	210	125	1.000
2	ZL350	Bowl 350ml		12,5x12,5x3,5	320	125	1.000
3	ZL500	Bowl 500ml		15,5x15,5x5,5	490	125	1.000

\*O produto L015 possui tampa vendida separadamente. Vide sessão Embalagens.



Nº	Código	Descrição	Material	Dimensões (CxLxA) cm	Vol. (ml)	Pacote (unidades)	Caixa (unidades)
4	ZL400	Bowl raso sem aba	Bagaço	16x16x3,5	380	125	1.000
5	L060	Mini pote 60ml		6,5x6,5x3	60	50	2.000
6	L048	Pote 120ml		7,5x7,5x5,5	120	50	1.000



# MADEIRA



## MADEIRA

Feitos 100% em lâmina de madeira bétula reflorestada, sem adição de químicos.

- Acabamento premium.
- Biodegradável e compostável
- Temperatura: de -18 a 100°C
- Não recomendado para líquidos por possuir emendas.





1



2



3

Nº	Código	Descrição	Material	Dimensões (CxLxA) cm	Vol. (ml)	Pacote (unidades)	Caixa (unidades)
1	3003	Pote	Madeira	6x6x6	100	100	1.000
2	3004	Mini pote		4,5x4,5x4,5	45	100	1.000
3	3006	Pote finger food		5x5x2	25	100	1.000

## LANÇAMENTO



4



5



6



7

Nº	Código	Descrição	Material	Dimensões (CxLxA) cm	Vol. (ml)	Pacote (unidades)	Caixa (unidades)
4	3002	Mini pote chanfrado	Madeira	4,5 x 4,5 (total) / 3,0 (útil)	35	100	1.000
5	3007	Mini pote redondo		7 x 7 x 2,5	80	100	1.000
6	3010	Mini base quadrada		6 x 6 x 2,5	40	100	1.000
7	3011	Mini prato quadrado		10 x 10 x 2,5	100	100	1.000

### Importante!

- Por ser material natural as dimensões podem apresentar pequenas variações.
  - Orientação de manuseio: peças delicadas - para melhor destacá-las umas das outras sugerimos girar delicadamente a pilha.
- Se julgar necessário, solicitar vídeo de instruções à equipe comercial.

# PAPEL

LANÇAMENTO

BOWLS E POTES



## PAPEL

Matéria-prima inovadora, sem qualquer laminação plástica. Sua barreira líquido/gordura é garantida por impermeabilizante patenteado que é inodoro e atóxico, além de livre de plásticos. Biodegradável, compostável e reciclável.

- Temperatura máxima: de 0 a 100°C.





Nº	Código	Descrição	Material	Dimensões (CxLxA) cm	Vol. (ml)	Pacote (unidades)	Caixa (unidades)
1	PT120	Pote 120ml	Papel	7 x 5	120	25	1.200
2	PT240	Pote 240ml		9,5 x 6	240	25	1.000







5



6



7

NOVO

Nº	Código	Descrição	Material	Dimensões (CxLxA) cm	Vol. (ml)	Pacote* (unidades)	Caixa (unidades)
5	ZP009	Bandeja oval	Bagaço	23x16x2	250	125	1.000
6	ZT035	Bandeja regular		18,5x13,5x2,3	220	125	1.000
7	ZP010	Prato Fundo Pasta		23 x 23 x 4 (base - 12)	280	125	500

NOVO

\*A quantidade de unidades por pacote pode variar conforme disponibilidade do estoque.





# MADEIRA



## MADEIRA

Feitos 100% em lâmina de madeira bétula reflorestada, sem adição de químicos.

Acabamento premium, biodegradável e compostável.

Temperatura: de -18 a 100°C



1



2

Nº	Código	Descrição	Material	Dimensões (CxLxA) cm	Vol. (ml)	Pacote (unidades)	Caixa (unidades)
1	T06-EV	Mini prato quadrado	Madeira	11,5x11,5	-	100	1.000
2	T07	Bandeja		20x12,5	-	100	1.000

### Importante!

Por ser material natural as dimensões podem apresentar pequenas variações.



## MEXEDORES

Feitos 100% em lâmina de madeira reflorestada - bétula ou bambu. Sem adição de químicos.

- Acabamento premium.
- Alternativa biodegradável às palhetas plásticas de excelente custo-benefício.
- Biodegradável e compostável.
- Temperatura: de -18 a 100°C.



1

2

3

4

Nº	Código	Descrição	Material	Comprimento (cm)	Pacote (unidades)	Caixa (unidades)
1	2913	Mexedor de café	Madeira	9	1000	20.000
2	2912	Mexedor de café longo		11	1000	10.000
3	2911	Mexedor para sucos e drinks		19	1000	10.000
4	2914	Mexedor de café longo	Bambu	11	100	20.000





Nº	Código	Descrição	Material	Comprimento (cm)	Pacote (unidades)	Caixa (unidades)
5	2916	Mexedor de café embalado	Madeira	9	1.000	10.000
6	2915	Mexedor de café longo embalado		11	1.000	10.000





# BAMBU



## PALITOS

Feitos em bambu, planta renovável, com baixo impacto ambiental em sua cadeia produtiva e que possui antimicrobiano natural.

- Biodegradável e compostável
- Acabamento premium
- Temperatura máxima: 70°C



Nº	Código	Descrição	Material	Comprimento (cm)	Pacote (unidades)	Caixa (unidades)
1	900253-EV	Palito nó P	Bambu	7	100	5.000
2	1693-EV	Palito nó M		9	100	5.000
3	1692-EV	Palito nó G		12	100	5.000
4	1694- EV	Palito nó GG		15	100	5.000



Nº	Código	Descrição	Material	Comprimento (cm)	Pacote (unidades)	Caixa (unidades)
5	1652 <b>ESGOTADO TEMPORARIAMENTE</b>	Palito golf P	Bambu	12	100	10.000
6	1653	Palito golf M		15	100	10.000
7	1654	Palito golf G		18	100	10.000
8	B103-EV	Mini garfo coquetel		9	100	5.000



# BAMBU

LANÇAMENTO

## BASES

Feitos em bambu, planta renovável, com baixo impacto ambiental em sua cadeia produtiva, e que possui natural antimicrobiano.

- Peças reutilizáveis
- Biodegradáveis e compostáveis
- Acabamento premium
- Temperatura máxima: 70°C
- Laváveis preferencialmente a mão, para aumentar a durabilidade das peças



Nº	Código	Descrição	Material	Dimensões (cm)	Vol. (ml)	Pacote (unidades)	Caixa (unidades)
1	MBO	Mini base aperitivo oval	Bambu	10x7,5	-	100	500
2	MBQ	Mini base aperitivo quadrada		7,5	-	100	500
3	MPC	Mini prato colher		9x4,5	-	100	500

### Importante!

Por ser material natural as dimensões podem apresentar pequenas variações.



4



5



6



7



Nº	Código	Descrição	Material	Dimensões (cm)	Pacote (unidades)	Caixa (unidades)
4	MPO	Mini prato aperitivo oval	Bambu	11x3	100	500
5	MPQ	Mini prato aperitivo quadrado		6,5	100	500
6	MPR	Mini prato aperitivo retangular		7,5x5,5	100	500
7	MPE	Mini prato aperitivo espátula		14x5	100	500





## BARCOS

Valoriza a apresentação de mini porções e degustações de pratos quentes ou frios.  
Peças compõem muito bem com os talheres de madeira!

Feitos 100% em lâmina de madeira bétula reflorestada

- Biodegradável e compostável
- Sem adição de químicos
- Acabamento premium
- Temperatura máxima: 100°C
- Não recomendado para líquidos, por possuir emendas.



Nº	Código	Descrição	Material	Dimensões (CxL) cm	Vol. (ml)	Pacote (unidades)	Caixa (unidades)
1	3008	Barco PP	Madeira	8x6	-	100	1.000
2	3015	Barco P		11,5x7	-	100	1.000
3	3016	Barco M		13x8	-	100	1.000
4	3017	Barco G		17,5x8,5	-	100	1.000
5	3019	Barco GG		19x10,5	-	100	1.000

**ESGOTADO  
TEMPORARIAMENTE**

**Importante!**

Por ser material natural as dimensões podem apresentar pequenas variações.





## CONES

Valoriza a apresentação de snacks quentes ou frios.

Feitos 100% em lâmina de madeira bétula reflorestada

- Biodegradável e compostável
- Sem adição de químicos
- Acabamento premium
- Temperatura máxima: 100°C
- Não recomendado para líquidos por possuir emendas



1



2

Nº	Código	Descrição	Material	Dimensões A (cm)	Vol. (ml)	Pacote (unidades)	Caixa (unidades)
1	3029 ESGOTADO TEMPORARIAMENTE	Cone P	Madeira	12,5 (8,5 útil)	-	50	2.000
2	3030 ESGOTADO TEMPORARIAMENTE	Cone M		18 (13 útil)	-	50	2.000

### Importante!

Por ser material natural as dimensões podem apresentar pequenas variações.





## COPOS DE PAPEL

Matéria-prima inovadora, sem qualquer laminação plástica. Sua barreira líquido/gordura é garantida por impermeabilizante patenteado que é inodoro e atóxico, além de livre de plásticos. Biodegradável, compostável e reciclável.

- Temperatura máxima: de 0 a 100°C.



Nº	Código	Descrição	Material	Dimensões (Diâm. X Alt.) cm	Vol. (ml)	Pacote (unidades)	Caixa (unidades)
1	C50-PC	Copo 50ml	Papel	5 x 5	50	50	4.000
2	C100-PC	Copo 100ml		6 x 6,3	100	40	2.000
3	C180-B	Copo 180ml		6,6 x 9,3	180	25	1.200
4	C240-PC	Copo 240ml		8 x 9,5	240	30	1.050
5	C300-PC	Copo 300ml		8 x 11	300	30	1.050
6	C500-B	Copo 500ml		9,6 x 14,2	500	25	500



7



8



9



10

Nº	Código	Descrição	Material	Dimensões (Diam. x Alt.) cm	Vol. (ml)	Pacote (unidades)	Caixa (unidades)
7	<b>KITCOP100-PC</b> C100-PC T-169866K	Copo 100ml tampa	Copo em papel e tampa em Pet.	6,3 x 6,3cm	100	200	2.000
8	<b>KITCOP240-PC</b> C240-PC TP300	Copo 240ml tampa		8,3 x 9	240	300	2.100
9	<b>KITCOP300-PC</b> C300-PC TP300	Copo 300ml tampa		8,3 x 11	300	300	2.100
10	<b>KITCOP500</b> C500-B TP500	Copo 500ml tampa		9,6 x 14,2	500	100	500



# PAPEL E TALO DE TRIGO

LANÇAMENTO

CANUDOS



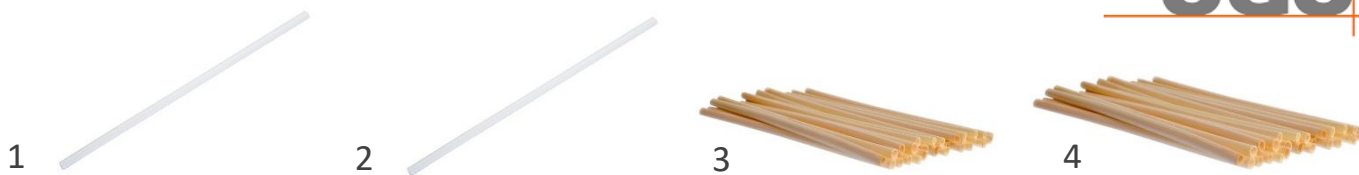
## CANUDOS

- 100% biodegradável.
- Compostável.
- Os canudos produzidos em papel são embalados individualmente em sachê de papel.
- Matéria-prima isenta de derivados de petróleo.
- Canudos de talo de trigo - talo da planta, produto natural, compostável, sem odor, se gosto e certificado para uso com qualquer tipo de bebida.



BUREAU  
VERITAS

SGS



Nº	Código	Descrição	Material	Dimensões (cm)	Vol. (ml)	Pacote (unidades)	Caixa (unidades)
1	CA6B – 500	Canudo Branco embalado em sachê de papel	Papel	20 (comp.) 6mm (diâm.)	-	500	1.000
2	CA6B – 100	Canudo Branco embalado em sachê de papel		20 (comp.) 6mm (diâm.)	-	100	1.000
3	CAT15 NOVO	Canudo sem sachê individual	Talo de trigo	15 (comp.) 5mm (diâm.)		200	10.000
4	CAT20 NOVO	Canudo sem sachê individual		20 (comp.) 5mm (diâm.)		200	10.000



# PAPEL



## PAPEL

Guardanapos premium de uso único, 100% biodegradáveis, desenvolvidos na Europa para substituição de tecido à mesa.



1



Nº	Código	Descrição	Material	Dimensões (Dobrado) cm	Pacote (unidades)	Caixa (unidades)
1	168449	Elegance Lily	Papel	24x24	40	240



Nº	Código	Descrição	Material	Dimensões (Dobrado) cm	Pacote (unidades)	Caixa (unidades)
2	107395	Airlaid Refeição Branco	Papel	20x20	60	720
3	117278	Airlaid Refeição Creme		20x20	60	720
4	150923	Airlaid Refeição Branco		10x20	60	720



Nº	Código	Descrição	Material	Dimensões (Dobrado) cm	Pacote (unidades)	Caixa (unidades)
6	168060	Airlaid Aperitivo Branco	Papel	10x10	180	2.880
7	168068	Airlaid Aperitivo Preto		10x10	180	2.880

Material	Fonte / Matéria-prima	Biodegradabilidade	Compostagem	Descarte	Microondas	Freezer	Certificações
Madeira	Renovável Bétula reflorestada	8 – 12 semanas	Doméstica	Lixo orgânico / composteira picar material	Não	Não	FSC, BSCI, alimentícia SGS
Palha de Palmeira	Renovável Folhas caídas de palmeira	6 - 8 semanas	Doméstica	Lixo orgânico / composteira picar material	Não	Não	BPI compostable, USDA Biopreferred
Bagaço de Cana	Renovável Celulose do bagaço da cana-de-açúcar	6 - 8 semanas	Doméstica	Lixo orgânico / composteira picar material	Sim	Sim	OK COMPOST, alimentícia SGS
CPLA*	Renovável Polímero derivado de amidos	3 – 6 meses	Industrial	Composteira industrial	Não	Não	BPI e DIN compostable, alimentícia FDA
PLA*	Renovável Polímero derivado de amidos	3 – 6 meses	Industrial	Composteira industrial	Não	Não	BPI e DIN compostable, alimentícia FDA
Bambu	Renovável Crescimento rápido, alta absorção CO2	4 – 6 meses	Doméstica	Lixo orgânico / composteira picar material	Não	Não	BSCI, FSC, alimentícia LFGB e FDA
Papel – Guardanapos	Renovável Celulose de fibra longa	2 – 12 semanas	Doméstica	Lixo orgânico / composteira picar material	Não	Não	FSC, Ecolabel
Papel – Copos e Potes	Renovável Celulose com barreira bio	até 100 dias	Doméstica	Lixo orgânico / composteira picar material	Não	Sim	FSC, Selo Verde Chico Mendes, ANVISA e FDA
Papel - Kraft	Renovável Celulose não branqueada	2 – 12 semanas	Doméstica	Lixo orgânico / composteira picar material	Não	Não	FDA e ISEGA (contato alimentício)
Papel - Canudos	Renovável Celulose branqueada	2 – 12 semanas	Doméstica	Lixo orgânico / composteira picar material	Não	Não	FSC, alimentícia SGS
PET	Não Renovável Polímeros derivados de petróleo	400 a 500 anos	Não	Reciclagem	Não	Sim	Contato alimentício
RPET	Reciclada PET 100% reciclado	400 a 500 anos	Não	Reciclagem	Não	Sim	Contato alimentício

\* Materiais compostáveis em condições apropriadas de temperatura, umidade, oxigenação, luz e microbiologia



# ENTRE EM CONTATO

[www.qualifest.com.br](http://www.qualifest.com.br)

Instagram - [@qualifestfestas](https://www.instagram.com/qualifestfestas)

WhatsApp - (11) 95034-9481