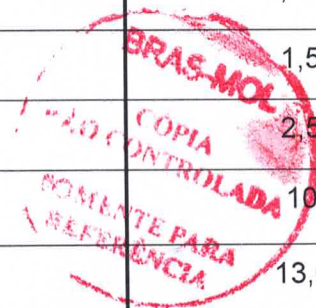
 BRAS - MOL	INSTRUÇÃO OPERACIONAL		Número: IO002	Revisão: 09
	Título: Método para Embalagem dos Produtos.			Página: 3 de 3

4 - CAPACIDADE DAS EMBALAGENS:

A capacidade líquida que as embalagens suportam está definida na tabela abaixo:

Tipo de Embalagem		Especificação Dimensional (cm)	Capacidade Líquida Máx. (kg)
SP: Saco Plástico Transparente	PPP - (SP-PPP)	6,00 x 10,0	0,050
	PP - (SP-PP)	14,0 X 21,0	1,5
	P - (SP-P)	25,0 x 36,0	2,5
	M - (SP-M)	28,0 X 42,0	10
	G - (SP-G)	40,0 X 50,0	13,0
CP: Caixa de Papelão	CP - P1 - REF. 01 (P)	C=26,0 X L=16,0 X A=15,0	10,0
	CP - P2 - REF. 02 (M)	C=27,0 X L=20,0 X A=18,0	16,0
	CP - P3 - REF. 03 (G)	C=35,0 X L=33,0 X A=20,0	17,0
	CP - P4 - REF. 04 (GG)	C=50,0 X L=34,0 X A=30,0	20,0
	CP- P5 - REF. 05 (EG)	C=59,0 X L=11,0 X A=70,0	20,0
Caixa Plástica (Marfinite)	2001	C=30,0 X L=20,0 X A=14,5	10,0
	2002	C=40,0 X L=30,0 X A=14,5	18,0



5 - TIPO DE EMBALAGEM:

Os tipos de embalagem a serem utilizados para cada item (produto) estão definidos nas Instruções de Processo correspondentes aos mesmos no sistema ERP e TB 028.

Nota: Com o objetivo de manter o sistema atualizado, caso tenha necessidade de realizar alterações de quantidade e/ou tipo de embalagem, o “Departamento Técnico” deve ser comunicado.

6 - ETIQUETAGEM:

Após a embalagem, proceder com a etiquetagem dos materiais conforme especificado na TB028.

Tomar especial cuidado com os materiais que são fracionados para não haver erro de troca de etiqueta.



BRAS - MOL

Tabela para Embalagem Final

TB028
Revisão: 04
Data: 03/03/2022

Observações:

Solicitar ao Departamento Técnico a atualização desta tabela sempre que detectado alguma divergência.
As massas das peças e das embalagens podem variar no máximo 1,0% do valor contido nesta tabela.

Código Bras Mol	Cliente	Número da peça do cliente	Descrição da peça do cliente	Tipo de embalagem	Quantidade de peças por embalagem	Tipo de identificação	Observação para constar na etiqueta	Item de Segurança e Regulamentação	Massa de 1.000 peças (kg)	Peso Embalagem (kg)
20140306-03	Delphi	28391685		CAIXA DE PAPELÃO Nº 01	300	ETIQUETA BRAS-MOL		10.000 0,125	9,330 0,125	0,250
20140306-04	Delphi	28417589		CAIXA DE PAPELÃO Nº 01	300	ETIQUETA BRAS-MOL		10.000 0,125	9,330 0,125	0,250
20150306-02	Net Light	N02-005	molta caracol s/gancho	CAIXA DE PAPELÃO Nº 02	1.000	ETIQUETA BRAS-MOL		10.000 0,125	9,330 0,125	0,250
20151023-01	Nova Friburgo	D08 0009		CAIXA DE PAPELÃO Nº 03	100	ETIQUETA BRAS-MOL		10.000 0,125	9,330 0,125	0,250
20151023-02	Nova Friburgo	D08 0011		CAIXA DE PAPELÃO Nº 03	100	ETIQUETA BRAS-MOL		10.000 0,125	9,330 0,125	0,250
20160329-01	KRJ	138125		CAIXA DE PAPELÃO Nº 02	2.800	ETIQUETA BRAS-MOL		10.000 0,125	9,330 0,125	0,250
20160329-02	Bosch			CAIXA DE PAPELÃO Nº 01	10	ETIQUETA BRAS-MOL		10.000 0,125	9,330 0,125	0,250
20161205-01	Rm Fernandez			CAIXA DE PAPELÃO Nº 02	50	ETIQUETA BRAS-MOL		10.000 0,125	9,330 0,125	0,250
20170224-02	King			CAIXA DE PAPELÃO Nº 01	5.300	ETIQUETA BRAS-MOL		10.000 0,125	9,330 0,125	0,250
20170426-01	Magnetit			CAIXA DE PAPELÃO Nº 01	25	ETIQUETA BRAS-MOL		10.000 0,125	9,330 0,125	0,250
20170829-01	Olsa			CAIXA DE PAPELÃO Nº 02	2.000	ETIQUETA BRAS-MOL		10.000 0,125	9,330 0,125	0,250
20170829-01	GCABE			CAIXA DE PAPELÃO Nº 01	10.000	ETIQUETA BRAS-MOL		10.000 0,125	9,330 0,125	0,250
20170928-01				CAIXA DE PAPELÃO Nº 01	50	ETIQUETA BRAS-MOL		10.000 0,125	9,330 0,125	0,250
20180605-01	Mel Sete de Setembro			CAIXA DE PAPELÃO Nº 03	50	ETIQUETA BRAS-MOL		10.000 0,125	9,330 0,125	0,250
20180605-02	Mel Sete de Setembro			CAIXA DE PAPELÃO Nº 03	50	ETIQUETA BRAS-MOL		10.000 0,125	9,330 0,125	0,250
20181004-02	Alberflex			CAIXA DE PAPELÃO Nº 01	59	ETIQUETA BRAS-MOL		10.000 0,125	9,330 0,125	0,250
20181106-01	Zanetini			CAIXA DE PAPELÃO Nº 01	50	ETIQUETA BRAS-MOL		10.000 0,125	9,330 0,125	0,250
20190708-01	Parium			CAIXA DE PAPELÃO Nº 02	20	ETIQUETA BRAS-MOL		10.000 0,125	9,330 0,125	0,250
20201203-01	Bosch			CAIXA DE PAPELÃO Nº 01	300	ETIQUETA BRAS-MOL		10.000 0,125	9,330 0,125	0,250
20201203-02	Bosch			CAIXA DE PAPELÃO Nº 01	300	ETIQUETA BRAS-MOL		10.000 0,125	9,330 0,125	0,250

