

ORDEM DE PRODUÇÃO



Reserva das Flores
Saboaria Artesanal

Produto: **Sabão de Côco**

Código: _____

Ref: **2A**

Quant.(g): **3206**

Lote: _____

Data: _____

Data da Cura: _____

Item	Componentes	% Óleos	Form %	3200 g	Lote MP	Custo Lote	Custo %	Preço R\$/Kg
A	ÓLEOS							
1	Óleo de Coco de Babaçu	75	50,7	1622,7	Buriti	1,62	64,5	1,00
2	Óleo de Palma	25	16,9	540,9	Buriti	0,54	21,5	1,00
	Total Óleos	100	67,6	2163,6		2,16	86,1	
B	COLORANTES							
3	Pig TiO2		0,2	6,4		0,01	0,3	1,00
	<p><i>Pesar os itens acima - babaçu e palma são sólidos</i> <i>Aquecer no Microondas até completa dissolução - 2 min alta</i> <i>Misturar o pig aos óleos essenciais. Usar o mixer para incorporar bem</i> <i>Resfriar para 40 graus C</i></p>							
C	HIDRÓXIDO DE SÓDIO							
4	Água	32,0	21,6	692,4		0,00	0,0	0,00
5	Hidróxido de Sódio	15,9	10,8	344,0	Poly	0,34	13,7	1,00
		147,9	100	1036		0,34	13,7	
	<p><i>Preparar solução separadamente - cuidado, reação exotérmica. Sempre adicionar a soda sobre a água. Resfriar a 40 graus C</i> <i>Adicionar a solução de soda na mistura de óleos com agitação manual</i> <i>Com o mixer, misturar durante 4x5 seg. até o começo da formação de trace</i> <i>Observar o aumento de viscosidade e enformar</i> <i>Manter a 25 graus C por 24 horas e desenformar e cortar</i> <i>Deixar curando por 4 semanas em local seco e arejado</i></p>							
D	ÓLEOS ESSENCIAIS & ADITIVOS							
6		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,00
7		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,00
8		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,00
9		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,00
	Total OE & Aditivos	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	
				3206,4		R\$ 2,51	100,0	
Perda de água:		8%		2949,9		R\$ 0,85 /Kg		
Rendimento barras de 130g:		24,66		Custo por barra:		R\$ 0,11		

Anotações: