

## Planejamento de Custos de Produção

REALFIX

REALFIX COLOMBO

Nível	MATERIAL	Un	Quantidade	Valor Peças	Valor Unit.	Valor Sub.Contr	Valor MOB	Valor Total	% Na Fórmula
1	V-200	VEICULO PARA GOFRATTO MICROTATURA (30 KG	100,00000					1.048,325200	
2	P-412	R. ALQ CURTA SOJA 412/70XT	KG	24,20000	249,502000	10,3100			24,2000
2	P-154	RESINA COCO	KG	26,00000	330,200000	12,7000			26,0000
2	F-908	BENGEL 908	KG	0,20000	2,480000	12,4000			0,2000
2	G-657	DISPERSANTE BASE SOLVENTE LIOSPERSE 65	KG	1,00000	17,300000	17,3000			1,0000
2	F-36	FOSFATO ZINCO 400 FZ 700	KG	1,50000	44,895000	29,9300			1,5000
2	U-16	ALGAMATOLITO	KG	22,32000	38,836800	1,7400			22,3200
2	G-15	CERIDUST 3715	KG	1,00000	15,250000	15,2500			1,0000
2	F-41	SYLOID CP280 / GASIL HP270	KG	1,80000	45,972000	25,5400			1,8000
2	F-959	PROPYLTEX 200SF	KG	0,70000	R				0,7000
2	G-83	TEGO GLIDE 410	KG	0,20000	63,754000	318,7700			0,2000
2	G-33	ADITIVO ANTIESPUMA BYK 052N	KG	0,30000	15,185400	50,6180			0,3000
2	G-43	LIOCAT 119 - ESTANHO	KG	0,10000	11,595000	115,9500			0,1000
2	S-12	AROL AB9	KG	6,00000	61,140000	10,1900			6,0000
2	S-06	XILOL	KG	11,38000	88,195000	7,7500			11,3800
2	S-34	ACETATO DE ETILGLICOL	KG	3,30000	64,020000	19,4000			3,3000
<b>Custo Total Para Produção</b>					<b>1.048,3252</b>			<b>1.048,325200</b>	
<b>Custo de Venda</b>									
<b>Custo Total</b>					<b>1.048,3252</b>			<b>1.048,325200</b>	

\* MATÉRIA PRIMA F-959 PROPYLTEX 200SF SEM CUSTO NO VALOR UNITÁRIO.