

[illegible]

Relatorio de Composicao de Precos Analitico - Sicomp Pag.: 1

Composicao/Insumos	Unid.	Quantidade	Percentual	Preco Unit.	Total Item
--------------------	-------	------------	------------	-------------	------------

Composicao : 14.003.0148-A M2
Descricao : JANELA DE ALUMINIO ANODIZADO AO NATURAL, TIPO MAXIM-AR, COM 1 PAINEL DESLIZANTE PROJETANTE, PROVIDA DE HASTE DE COMANDO, EM PERFIS SERIE 28. FORNECIMENTO E COLOCACAO

Observacao: 3%-DESGASTE DE FERRAMENTAS E EPI
62%-ANODIZACAO E ACESSORIOS

00022	ALUMINIO EM PERFIL TUBULAR EXTRUDADO, LIGA COMUM	KG	14.5000000	62.0000000	16,9000	396,9810
20131	MAO-DE-OBRA DE SERRALHEIRO DA CONSTRUCAO CIVIL, INCLUSIVE ENCARGOS SOCIAIS DESONERADOS	H	4.0000000	3.0000000	18,3800	75,7256
20132	MAO-DE-OBRA DE SERVENTE DA CONSTRUCAO CIVIL, INCLUSIVE ENCARGOS SOCIAIS DESONERADOS	H	4.0000000	3.0000000	12,3700	50,9644
Valor Total da Composicao :						523,67

Composicao : 17.014.0015-A KG
Descricao : PINTURA ELETROSTATICA SOBRE ESQUADRIA DE ALUMINIO

11059	PINTURA ELETROSTATICA SOBRE ESQUADRIA DE ALUMINIO	KG	1.0000000		4,0000	4,0000
Valor Total da Composicao :						4,00

informações principais (LEROY MERLIN)

Local Indicado Banheiro e Corredor

Tipo de Abertura de Abrir

Altura 0,6 m

Largura 1 m

Espessura 47 mm

Dimensão 0,60x1,00 m

Tipo Maxim-Ar

Material Metal

Tipo de Material Alumínio

Acabamento Pintura Eletrostática a Pó Branca

Lado de Abertura para Fora

Quantidade de Folhas 1 folha(s)

Acompanha Batente Sim

Largura do Batente 4,7 cm

Acompanha Guarnição Não

Tipo de Divisória Não se Aplica

Acompanha Vidro Sim

Quantidade de Vidros 1 vidro(s)

Tipo de Vidro Transparente

Acabamento do Vidro Vidro Comum

Tonalidade do Vidro Incolor

Acompanha Dobradiça Sim

Acompanha Grade Não

Acompanha Trinco Sim

Acompanha Batedor Não

Automático Não

Acompanha Controle

Remoto Não

Conservação e

Manutenção do Produto Limpar o produto com pano úmido e detergente neutro

Peso do Produto 7,1308 Kg

PESO PARA 1(UMA) JANELA DE 1,00m²:

- **CONFORME JANELA ACIMA MED. 0,60m² = 7,1308 Kg C/VIDRO**

ENTÃO:

$$(1,00\text{m}^2 \times 7,1308\text{Kg}) \div 0,60\text{m}^2 = \underline{\underline{11,88\text{Kg}}}$$

ALTERACAO DE SERVICO

Codigo....:14.003.0351-G

Descricao.:JANELA DE ALUMINIO ANODIZADO TIPO MAXIM-AR,ACABAMENTO EM
PINTURA ELETRSTATICA BRANCA,EXCLUSIVE VIDRO.FORNECIMENTO E
INSTALACAO-OBRA C.E. STELLA MATUTINA

Unidade...:M2

Preco.....: 567,67

Obra.....:CAD.27/04/18 - C.E.STELLA MATUTINA AD
