

Tabela de Preços: Referencial de Preços Junho 2016 com desoneração

Data base: 30/06/2016

Serviço: 40561 Caixa ralo de elementos pré-moldados em concreto (tudo incluído)

Unidade: Ud

(A)Equipamento	Código padrão	Quantidade	Ut. Pr	Ut. Impr	Vi. Hr. Prod	Vi. Hr. Imp	Custo Horário
<b>(A)Total:</b>							0,00

(B)Mão-de-Obra	Código padrão	Eq. Salarial	Encargos(%)	Sal/Hora	Consumo	Custo Horário
Encarregado de O.A.C.	20060	2,26	128,33	20,53	0,3000	6,15
Pedreiro de O.A.C.	20109	1,24	128,33	11,26	1,0000	11,26
Servente	20002	1,02	128,33	9,26	2,0000	18,52
<b>(B)Total:</b>						35,93

(C)Itens de Incidência	Código padrão	%	M. O.	Equip.	Mat.	Custo
Ferramentas manuais	2000	5,0000	X			1,79
<b>(C)Total:</b>						1,79

<b>Custo Horário da Execução (A) + (B) + (C)</b>						37,72
<b>(D) Produção da Equipe</b>						1,0000
<b>(E) Custo Unitário da Execução [(A) + (B) + (C)] / (D)</b>						37,72

(F)Materiais	Código padrão	Unid.	Custo Unitário	Consumo	Custo Unitário
Caixa ralo sup e inf p/ carga média	10256	CJ	260,00	1,0000	260,00
Grelha e caixilho de concreto (cx. ralo)	10255	CJ	165,00	1,0000	165,00
<b>(F)Total:</b>					425,00

(G)Serviços	Código padrão	Unid.	Custo Unitário	Consumo	Custo Unitário
Argamassa cimento e areia traço 1:4, tudo incluído	40348	M3	378,42	0,0500	18,92
Concreto estrutural fck = 10,0 MPa, inclusive transportes areia, cimento e pedra britada	42475	M3	402,86	0,0330	13,29
Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 0,00 a 1, 50 m	40258	M3	41,04	1,3000	53,35
Reaterro de cavas c/ compactação manual (apiloamento)	40302	M3	43,19	0,5800	25,05
<b>(G)Total:</b>					110,61

(H)Itens de Transporte	Código padrão	Unid.	Fórmula	X1	X2	X3	Custo	Consumo	Custo Unit.
Transp. de Caixa ralo sup e inf p/ carga média	1354	t	0,515XP + 0,535XR				0,00	0,3510	0,00
Transp. de Grelha e caixilho de concreto (cx. ralo)	1352	t	0,515XP + 0,535XR				0,00	0,1000	0,00
<b>(H)Total:</b>									0,00

<b>Custo Direto Total (E) + (F) + (G) + (H)</b>						573,33
<b>BDI:29,63%</b>						169,87
<b>Preço Unitário Total</b>						743,20

Descrições: