

Serviço: 43046 Poço de Visita para BSTC diâm. 0,40 m em blocos de concreto, em Vias Urbanas

Unidade: Ud

(A)Equipamento	Código padrão	Quantidade	Ut. Pr	Ut. Impr	Vi. Hr. Prod	Vi. Hr. Imp	Custo Horário
Retroescavadeira MF 86 TM (MASSEY FERGUSSON) ou equivalente	30029	1,0000	1,0000	0,0000	100,06	38,36	100,06
<b>(A)Total:</b>							100,06

(B)Mão-de-Obra	Código padrão	Eq. Salarial	Encargos(%)	Sal/Hora	Consumo	Custo Horário
Ajudante de pedreiro O.A.C.	20072	1,01	128,33	10,06	1,0000	10,06
Pedreiro de O.A.C.	20109	1,24	128,33	12,35	1,0000	12,35
<b>(B)Total:</b>						22,41

(C)Itens de Incidência	Código padrão	%	M. O.	Equip.	Mat.	Custo
Ferramentas manuais	2000	5,0000	X			1,12
<b>(C)Total:</b>						1,12

<b>Custo Horário da Execução (A) + (B) + (C)</b>						123,59
<b>(D) Produção da Equipe</b>						0,8300
<b>(E) Custo Unitário da Execução [(A) + (B) + (C)] / (D)</b>						148,90

(F)Materiais	Código padrão	Unid.	Custo Unitário	Consumo	Custo Unitário
Bloco de concreto para alvenaria 39 X 19 X 19 cm	10273	Ud	2,28	34,0000	77,52
Tampao F.F. articulado pesado p / poço visita Classe D400 (carga 400kN)	10182	CJ	410,31	1,0000	410,31
<b>(F)Total:</b>					487,83

(G)Serviços	Código padrão	Unid.	Custo Unitário	Consumo	Custo Unitário
Aço CA-50, fornecimento, dobragem e colocação nas formas (preço médio das bitolas)	40376	kg	6,72	16,0000	107,52
Argamassa cimento e areia traço 1:4, tudo incluído	40348	M3	332,22	0,1500	49,83
Chapisco com argamassa de cimento e areia no traço 1:3	40377	M2	4,09	2,5600	10,47
Concreto estrutural fck = 15,0 MPa, tudo incluído	40358	M3	417,04	0,5400	225,20
Concreto estrutural fck = 25,0 MPa, inclusive fornecimento e transporte do cimento, areia e pedra britada	40362	M3	447,70	0,2200	98,49
<b>(G)Total:</b>					491,51

(H)Itens de Transporte	Código padrão	Unid.	Fórmula	X1	X2	X3	Custo	Consumo	Custo Unit.
<b>(H)Total:</b>									0,00

<b>Custo Direto Total (E) + (F) + (G) + (H)</b>							1.128,24
<b>BDI:29,63%</b>							334,29
<b>Preço Unitário Total</b>							1.462,53

Descrições: