

Detalhamento dos Serviços

Cód. Serviço 4249	Unidade m3	ICMS (S/N) Não	ISS (S/N) Sim	Prod. Serviço 1,25	Data-Base: 04/04/2014
-----------------------------	---------------	-------------------	------------------	-----------------------	-----------------------

Descrição do Serviço

RECUPERAÇÃO DE PISTA (TAPA BURACO) UTILIZANDO O EQUIPAMENTO TIPO ROAD MIX

MÃO DE OBRA

Cod. M.O.	Descricao da Mão de Obra	Quant. M.O.	Salário-hora	Custo Mão de Obra
1026	ENCARREGADO MÉDIO	1,000	R\$ 19,87	R\$ 19,87
1097	SERVENTE (OPERÁRIO NÃO QUALIFICADO)	2,000	R\$ 6,49	R\$ 12,98
Custos Totais de Mão de Obra				R\$ 32,85
Acréscimo devido a Ferramentas - 5,00 %				R\$ 1,64

EQUIPAMENTOS

Cod. Eqp.	Descricao do Equipamento	Quant. Produt.	Improdut.	C.unit. Prod.	C.unit. Improd.	Custo Prod.	Custo Improd.
3050	CAMINHAO BASCULANTE	2,00	0,54	0,46	R\$ 137,31	R\$ 39,42	R\$ 148,30
3057	CAMINHAO DISTRIBUIDOR E ESPAR	1,00	0,23	0,77	R\$ 92,27	R\$ 43,80	R\$ 21,22
3071	ROLO COMP VIBRATÓRIO DE SOLOS	1,00	0,20	0,80	R\$ 66,95	R\$ 29,59	R\$ 13,39
3241	EQUIPAMENTO TIPO ROAD MIX	1,00	0,54	0,46	R\$ 37,56	R\$ 19,20	R\$ 20,28
Custos Totais de Equipamentos						R\$ 203,19	R\$ 102,49

MATERIAIS

Cod. Mat.	Descricao do Material	Quant.	Unidade	Custo Unitário	Custo Material
2003	PEDRISCO (PEDRA BRITADA nº 0) (POSTO PEDREIRA - SEM FRETE)	1,1788	m3	R\$ 65,23	R\$ 76,89
Custos Totais de Materiais					R\$ 76,89

SERVIÇOS ASSOCIADOS

Cod. Srv. Aux.	Descricao do Serviço	Quant. Srv.	Unidade	Custo Unitário	Custo Serviço
4165	TRANSPORTE DE BRITA, PEDRISCO OU AREIA, REFERÊNCIA NOVACAP - PEDREIRA OU JAZIDA.	1,179	m3	R\$ 14,30	R\$ 16,86
5403	EMULSÃO RR-2C	0,170	t	R\$ 1.365,71	R\$ 232,17
Custos Totais de Serviços Associados					R\$ 249,03

SUMÁRIO

Custo Direto do Serviço	Custo Indireto do Serviço	BDI	ISS	ICMS	Custo Unitário Final
R\$ 349,03	R\$ 249,03	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 598,06

Critério de Medição: Os serviços devem ser medidos pelo volume efetivamente executado, expresso em m3 e a distância média de transporte terá como parâmetro a usina da Novacap.