



PREFEITURA MUNICIPAL DE QUARAÍ
SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO
SETOR DE PROJETOS

| | | | | | | |
|--|---|-------|---------|----------------------|---|----------------|
| Obra: Pavimentação Poliédrica | | | m² | 1864,03 | Data: fev/14 | |
| Local: Rua Ernesto Che Guevara (entre a Rua Duque de Caxias e a Rua Osvaldo Cruz) - Vila Santa Helenara | | | | | | |
| Agente Financeiro: Caixa Econômica Federal | | | | | Responsável Técnico: Natália de Castro Selvero Eng. Civil CREA/RS 187245 | |
| Agente Promotor: Ministério das Cidades | | | | | | |
| Valor: R\$ 232.032,03 | | | | | | |
| PLANILHA ORÇAMENTÁRIA | | | | | | |
| ITEM | DESCRIÇÃO | UNID. | QUANT. | Referência SINAPI | Valor Unitário | Valor Total |
| 1 | Exec. de Pavimentação/ pedras irregulares c/areia | m² | 1098,50 | 72944 | R\$ 26,88 | R\$ 29.527,73 |
| 2 | Exec. de Pavimentação/ pedras irregulares c/pó de brita | m² | 765,53 | 73765/001 | R\$ 39,06 | R\$ 29.901,52 |
| 3 | Exec. Sarjeta em concreto simples traço 1:2:3 | m | 637,94 | 74012/001 | R\$ 22,80 | R\$ 14.545,03 |
| 4 | Exec. de meio-fio em concreto simples, traço 1:2:3 | m | 637,94 | 73789/002 | R\$ 29,76 | R\$ 18.985,09 |
| 5 | Exec. faixa de contenção concreto simples traço 1:2:3 | m | 49,00 | 73789/002 | R\$ 29,76 | R\$ 1.458,24 |
| 6 | Escavação e acerto manual na faixa de 0,45m de largura | m | 637,94 | 7011 | R\$ 3,30 | R\$ 2.105,20 |
| 7 | Boca de Lobo 1,40X1,40X1,50m | Unid. | 8,00 | 74124/005 | R\$ 2.588,30 | R\$ 20.706,43 |
| 8 | Tubo concreto armado - classe -PA-1 PB DN 800 m | m | 414,06 | IN7750 | R\$ 196,32 | R\$ 81.288,26 |
| 9 | Assentamento de Tubos de Concreto DN 800mm | m | 414,06 | 73879/006 | R\$ 79,92 | R\$ 33.091,68 |
| 10 | Placa de Obra modelo padrão CEF informações do gestor | m² | 1,50 | 74209/001 | R\$ 281,89 | R\$ 422,84 |
| | | | | | | |
| TOTAL | R\$ 232.032,03 (Duzentos trinta e dois mil trezentos e trinta e dois reais e três centavos).- | | | | TOTAL | R\$ 232.032,03 |
| Fonte: SINAPI - 01/2014 | | | | BDI | 20,00% | R\$ 38.672,01 |

Quaraí 14 fevereiro, 2014

Eng. Civil Natália de Castro Selvero
CREA/RS 187245