

Relação de material quadra

Descrição	UN	Quant.
Bloco de Concreto Aparente	UN	972 ✓
Bloco tipo canaleta de concreto	UN	440 ✓
↳ Tubo de aço galvanizado 2" e=2,65mm para sustentação vertical	M	148,5 ✓
↳ Tubo de aço galvanizado 2" e= 2,65mm para sustentação Horizontal	M	176 ✓
↳ Tubo de aço galvanizado 2" e= 2,65mm para travamento	M	52,8 ✓
Areia para preenchimento do piso interno	M ³	85 ✓
↳ Portão em aço galvanizado l=1,40 m ; h=2,1m	M ²	2,94
Trave	UN	2
Aço CA-50 para pilaretes e fundações		
Colunas 10x10x250 cm - 4 ferro 10mm	und.	20-06
Colunas 15x40x250 cm - 4 ferro 10mm	und.	10-706
Concreto para fundação e pilaretes	M ³	6,7595 7.06
Aço CA-50 para canaletas		
↳ Barras ferro 10mm x com 12 m	Unid.	15,40 ✓
↳ Tela alambrado	M ²	369,6
↳ Tela para cobertura - Rede de Polietileno malha 10x10 - Fio 4mm	M ²	467,5
PASSEIO EM CONCRETO DESENPENADO		
Concreto Fck= 25 Mpa	M ³	8,21
Berço de Brita e= 4 cm	M ³	4,69
Treliça metálica para suporte de tela de cobertura		
Treliça metálica para suporte de tela de cobertura - 50x500cm (Conforme Desenho)	Peça	10,00
DRENAGEM		
Rachão tipo Matação (Pedra de Mão)	M ³	40,64
Manta Geotêxtil (Bidim)	m ²	152,4
Canaleta meia cana	M	101,2
INSTALAÇÃO ELÉTRICA		
Poste para Refletores h=6m	UN	4
Eletrodutos PVC tipo mangueira	M	103,4
Fio tipo cabo 2,5 mm ²	M	341,22
Cx. De passagem c/ tampa	UN	4
Refletores para lâmpada vapor de sódio	UN	4
Lâmpada Vapor de Sódio	UN	4
Reator	UN	4