

> Anexo 1 - Relação de Itens e Proposta Financeira <

Item	Especificação	Unid.	Quantidade	Preço Unit. Estimado	Vir. Unit. Cotado - R\$	Vir. Total- R\$
1	PEDRA BRITA Nº 2	m3	8,00	45,00		
2	Tela de Aço Soldada,CA92 Q92-{1,48Kg/m2} - {Superior}, com Diâmetro do Fio de 4,2mm, com Largura de 2,45 Mts, com Espaçamento da malha de 15x15cm "positiva" -{{{Cotar Vlr. M2}}}..	M2	224,00	7,34		
3	Tela de Aço Soldada,CA92 Q92-{1,48Kg/m2} - {Inferior}, com Diâmetro do Fio de 4,2mm, com Largura de 2,45 Mts, com Espaçamento da malha de 15x15cm "positiva" -{{{Cotar Vlr. M2}}}..	M2	224,00	7,34		
4	Treliça Soldada PréFabric. c/ 8cm Altura-{Metros}}.	Mts	259,00	3,60		
5	Concreto Usinado bombeável-Classe Resist. C25, composto por Brita 0 e 1, Slump = 100 +/- 20mm, COM Serviços de Bombeamento ((NBR 8953)); Com Altura Média de 12 cm - {{ M3 }}	m3	24,00	333,47		
6	Tabuas em Madeira de 2ª-{2,5x30cm}- sem Necessidade de ""Aparelhada"" - {{ Metros }}	Mts	28,00	12,10		
7	Serviços / Mão de Obra Terceirizados de: TAQUEAMENTO { área onde será aplicado o concreto usinado} + LANÇAMENTO {acompanhamento da aplicação do concreto usinado } + REGULARIZAÇÃO { serviços de "espalhe" e "nivelamento" do Concreto Usinado pós aplicação} (+) POLIMENTO { nas normas da NBR }, na Execução de Construção de PISO EM CONCRETO ARMADO e USINADO junto ao Parque de Máquinas do Município, > Polimento com a UTILIZAÇÃO de Máquina DESEMPENADEIRA elétrica; >>Corte das Juntas deverá ser com SERRA ELÉTRICA ; >>> Piso deverá ficar LISO e sem Imperfeições. {{{ Cotar Valor do M2}}}...	M2	204,47	15,92		
8	Taqueamento para Recebimento de Concreto Usinado na Confecção de PISO EM CONCRFETO USINADO - {{ Valor do Material}}}- {{{ M2 }}	M2	204,47	6,83		
			Total			

local e data

Assinat. Resp. Legal da Empresa

Carimbo da Empresa