

LOTE 3 : MATERIAL DE CONSTRUÇÃO: AÇO CA 50/60 e SIMILARES**Termo de Referência: das especificações e do quantitativo**

ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	DESCRIÇÃO	UNIT.	TOTAL
1	100	kg	Arame recozido BWG 18		
2	50	und	Coluna de aço 10 x 20 x 6.000 mm - aço de 10 mm - Estribo 4,2 c/20 cm - Tipo Gerdau		
3	50	m	Chapa de calha galvanizada 14 (Espessura =1,95 mm) Dimensões 0,40 x 3,00 mts.		
4	50	m	Chapa de calha galvanizada 14 (Espessura =1,95 mm) Dimensões 0,50 x 3,00 mts.		
5	50	m	Chapa de calha galvanizada 14 (Espessura =1,95 mm) Dimensões 0,65 x 3,00 mts.		
6	120	m	Treliça em aço tipo Gerdau TG 8 - 0,821 kg/m2 (DN superior = 8,00 mm - DN inferior = 6,0 mm - DN diagonal = 4,2 mm)		
7	500	und	Lajotas de isopor para laje (Dimensões 1200 x 330 x 60 mm)		
8	75	und	Malha de aço treliçada 10 x 10 - fio 4,2 mm - Tamanho 2 x 3 metros - 13,2 kg/painel - Tipo Gerdau		
9	100	kg	Prego 17x21		
10	100	kg	Prego 18x30		
11	100	kg	Prego 20x42		
12	100	kg	Prego 25x72		
13	200	kg	Grampo Liso para cerca de arame farpado 19 x 11		
14	100	und	Arame farpado para cerca - Rolo 500 metros - Belgo, Gerdau ou similar		
15	1200	kg	Barra aço CA 50/60 1/2" - 12,5 mm. - 100 barras		
16	800	kg	Barra aço CA 50/60 3/8" - 10,0 mm. - 100 barras		
17	480	kg	Barra aço CA 50/60 5/16" - 8,0 mm. - 100 barras		
18	300	kg	Barra aço CA 50/60 1/4" - 6,3 mm. - 100 barras		
19	200	kg	Barra aço CA 50/60 3/16" - 5,0 mm. - 100 barras		
Obs: Considerar o material colocado no depósito da prefeitura e/ou nos locais de aplicação					