

**ANEXO I****Descrição dos Objetos**

Nº Item	Cód.	Descrição	Und.	Qtd.	Vlr. Unit.	Vlr. Tot.
0001	21996	AREIA	Metro ³	2.000	182,00	364.000,00
0002	21554	BLOCO DE CONCRETO 09 X 19 X 39	Unidade	10.000	3,00	30.000,00
0003	21563	BLOCO DE CONCRETO 14 X 19 X 39 C/ FURO - .	Unidade	6.000	3,91	23.490,00
0004	23662	BLOCO DE CONCRETO CANALETA 19 X 19 X 39 CM - COM ACABAMENTO LISO EM TODAS AS EXTREMIDADES EXTERNAS, FABRICADO EM EQUIPAMENTO ELÉTRICO, COM SISTEMA AUTOMÁTICO, DE PRENSA HIDRÁULICA OU PNEUMÁTICA OU SUPERIOR NAS MEDIDAS: 19 X 19 X 39 CM	Unidade	5.000	34,90	174.500,00
0005	23663	BLOCO DE CONCRETO VEDAÇÃO 19 X 19 X 39 CM - COM ACABAMENTO LISO EM TODAS AS EXTREMIDADES EXTERNAS, FABRICADO EM EQUIPAMENTO ELÉTRICO, COM SISTEMA AUTOMÁTICO, DE PRENSA HIDRÁULICA OU PNEUMÁTICA OU SUPERIOR NAS MEDIDAS: 19 X 19 X 39 CM	Unidade	5.000	4,90	24.500,00
0006	23669	BLOCO PISO INTERTRAVADO PRÉ-MOLDADO PARA CALÇADA - 16 faces intertravado medida mínima 24 x 10 x 6 cm.	Unidade	10.000	31,93	319.350,00
0007	23665	BLOQUETE 25 X 25 X 8 CM - FABRICADO EM EQUIPAMENTO ELÉTRICO, COM SISTEMA AUTOMÁTICO, DE PRENSA HIDRÁULICA OU PNEUMÁTICA OU SUPERIOR NAS MEDIDAS: 25 X 25 X 8 CM	Metro ²	4.000	70,00	280.000,00
0008	23664	BLOQUETE 30 X 30 X 8 CM - FABRICADO EM EQUIPAMENTO ELÉTRICO, COM SISTEMA AUTOMÁTICO, DE PRENSA HIDRÁULICA OU PNEUMÁTICA OU SUPERIOR NAS MEDIDAS: 30 X 30 X 8 CM	Metro ²	3.500	58,80	205.800,00
0009	2083	Brita nº 0 - Pedra Britada (Brita) nº 0, faixa granulométrica de 6mm à 11mm, constituída de fragmentos sãos, duráveis, livres de torrões, argilas e substâncias nocivas	Metro ³	200	113,20	22.640,00
0010	2085	Brita nº 1 - Pedra Britada (Brita) nº 1, faixa granulométrica de 11mm à 24mm, constituída de fragmentos sãos, duráveis, livres de torrões, argilas	Metro ³	600	136,00	81.600,00



		e substâncias nocivas				
0011	2087	Brita nº 2 - Pedra Britada (Brita) nº 2, faixa granulométrica de 24mm à 32mm, constituída de fragmentos sãos, duráveis, livres de torrões, argilas e substâncias nocivas	Metro³	300	184,00	55.200,00
0012	23666	MEIO FIO DE CONCRETO 09 X 12 X 30 X 80 CM - COM ACABAMENTO LISO E CANTO ARREDONDADO, FABRICADO EM EQUIPAMENTO ELÉTRICO, COM SISTEMA AUTOMÁTICO, DE PRENSA HIDRÁULICA OU PNEUMÁTICA OU SUPERIOR NAS MEDIDAS MÍNIMAS: 09 x 12 X 30 X 80 CM.	Unidade	2.000	46,00	92.000,00
0013	23667	MEIO FIO DE CONCRETO 10 X 10 X 30 X 80 CM - COM ACABAMENTO LISO E CANTO ARREDONDADO, FABRICADO EM EQUIPAMENTO ELÉTRICO, COM SISTEMA AUTOMÁTICO, DE PRENSA HIDRÁULICA OU PNEUMÁTICA OU SUPERIOR NAS MEDIDAS MÍNIMAS: 10 x 10 X 30 X 80 CM.	Unidade	2.000	27,00	54.000,00
0014	12351	Moirão de Concreto Retangular, Curvo , 10cm x 9cm x 3,15m, Braço 60cm - Mourão de Concreto Retangular, Curvo (ou com Braço de Segmento), formato 10cm x 9cm, altura 3,15m, curva (ou braço) 60cm	Unidade	2.000	147,50	295.000,00
0015	23207	MOIRÃO DE CONCRETO RETO, 2,60 M.	Unidade	3.000	75,00	225.000,00
0016	23208	MOIRÃO DE CONCRETO RETO, 3,00 M.	Unidade	3.000	82,00	246.000,00
0017	23668	TUBO DE CONCRETO ARMADO (COM FERRO) 80 CM - FABRICADO EM EQUIPAMENTO ELÉTRICO, COM SISTEMA AUTOMÁTICO, DE PRENSA HIDRÁULICA OU PNEUMÁTICA OU SUPERIOR COM ENCAIXE MACHO E FÊMEA, SEÇÃO CIRCULAR DIÂMETRO INTERNO DE 80 CM, ALTURA/ COMPRIMENTO ÚTIL DE NO MÍNIMO DE 1 M.	Unidade	150	381,55	57.232,50
0018	22107	TUBO DE CONCRETO COM FERRAGEM 1,00 X 1,00 M - FABRICADO EM EQUIPAMENTO ELÉTRICO, COM SISTEMA AUTOMÁTICO, DE PRENSA HIDRÁULICA OU PNEUMÁTICA OU SUPERIOR COM ENCAIXE MACHO E FÊMEA, SEÇÃO CIRCULAR DIÂMETRO INTERNO DE 1 M, ALTURA/ COMPRIMENTO ÚTIL DE NO MÍNIMO DE 1 M.	Unidade	100	579,83	57.983,00
0019	22108	TUBO DE CONCRETO SEM FERRAGEM 0,30 X 1,00 M - FABRICADO EM EQUIPAMENTO ELÉTRICO, COM SISTEMA AUTOMÁTICO, DE	Unidade	800	59,06	47.248,00



CNPJ: 18.338.285/0001-30

Endereço: PRACA PAIVA DUQUE, 120, CENTRO, SANTANA DO GARAMBEU - MG

Telefone: (32) 3334-1104 E-mail: licitacao@santanadogarambeu.mg.gov.br.

		PRENSA HIDRÁULICA OU PNEUMÁTICA OU SUPERIOR COM ENCAIXE MACHO E FÊMEA, SEÇÃO CIRCULAR DIÂMETRO INTERNO DE 30 CM, ALTURA/ COMPRIMENTO ÚTIL DE NO MÍNIMO DE 1 M.				
0020	22106	TUBO DE CONCRETO SEM FERRAGEM 0,40 X 1,00 M - FABRICADO EM EQUIPAMENTO ELÉTRICO, COM SISTEMA AUTOMÁTICO, DE PRENSA HIDRÁULICA OU PNEUMÁTICA OU SUPERIOR COM ENCAIXE MACHO E FÊMEA, SEÇÃO CIRCULAR DIÂMETRO INTERNO DE 40 CM, ALTURA/ COMPRIMENTO ÚTIL DE NO MÍNIMO DE 1 M.	Unidade	1.000	91,86	91.865,00
0021	22109	TUBO DE CONCRETO SEM FERRAGEM 0,60 X 1,00 M - FABRICADO EM EQUIPAMENTO ELÉTRICO, COM SISTEMA AUTOMÁTICO, DE PRENSA HIDRÁULICA OU PNEUMÁTICA OU SUPERIOR COM ENCAIXE MACHO E FÊMEA, SEÇÃO CIRCULAR DIÂMETRO INTERNO DE 60 CM, ALTURA/ COMPRIMENTO ÚTIL DE NO MÍNIMO DE 1 M.	Unidade	600	138,23	82.941,00

Total Geral ==> 2.830.349,50