MEMORIAL DESCRITIVO

**OBRA :** Construção de Campo Society

**LOCAL :** Rua Osvaldo Ferraz S/N

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **12º Item – MEMORIAL DESCRITIVO** | | |
| **Item** | **Especificações de Serviços** | **Descrição dos Serviços** |
| 1 | Serviços Preliminares:  Placa da Obra  Limpeza do terreno  Transporte Material ao bota-fora  Locação da obra | Deve ser realizada a locação da obra e instalação da estrutura de apoio a realização dos serviços. Instalação de placa indicativa da obra. Limpeza do terreno com retirada da camada vegetal com espessura mínima de 5cm. Transporte do material ao bota-fora. Locação dos elementos lineares |
| 1.2 | Placa de Divulgação | SERÁ EXECUTADO COM SARRAFO DE MADEIRA NAO APARELHADA \*2,5 X 7\* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO,  PECA DE MADEIRA NATIVA / REGIONAL 7,5 X 7,5CM (3X3) NAO APARELHADA (P/FORMA),PLACA DE OBRA (PARA CONSTRUCAO CIVIL) EM CHAPA GALVANIZADA \*N. 22\*, DE \*2,0 X 1,125\* M ,PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 30 (2 3/4 X 10),CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES,SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES,CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF\_07/2016 |
| 2 | Grama Batatais | Deverá ser instalada sobre a base grama batatais |
| 3 | Estrutura e Telas de proteção  Alambrado  Telas de proteção perimetrais esuperior | Nas laterais do campo, até uma altura de 2,00 metros , deverá ser instalado alambrado com malha 10” e fio 12 galvanizado, sustentado por tubos redondos com diâmetro 2” em chapa 14.  Nos fundos a altura do alambrado deverá ser de 4,00 metros. deverá ser instalado alambrado com malha 10” e fio 12 galvanizado, sustentado por tubos redondos com diâmetro 2” em chapa 14 |
| 4 | Iluminação | Construção de padrão de entrada de energia completo. Entrada com cabo 35mm2. Circuito elétrico com 6 circuitos, com alimentação trifásica. Eletroduto PEAD corrugado de diâmetro de 50mm. Iluminação composta por 6 postes metálicos com 4 refletores com lâmpadas Vapor Metálico de 400W em cada poste . Fiação com isolação em PVC com seções de 6 mm2 e 10 mm2 |

Selviria, 28 de Maio de 2018