



ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA MICRORREGIÃO DO ALTO SAPUCAÍ
Av. Henriqueto Cardinali, 931 – Bairro Varginha - TELEFAX (35) 3622-4211
ITAJUBÁ/MG

MEMORIAL DESCRITIVO

MUNICÍPIO: MARMELÓPOLIS ISS=2%

OBRA: ILUMINAÇÃO DO CAMPO DE FUTEBOL DO BAIRRO CUBATÃO

DATA: ABRIL DE 2025
REVISÃO n.º 03 (agosto/2025)

1.0	SERVIÇOS INICIAIS
1.1	FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO DE PLACA DE OBRA A PLACA DE OBRA DEVE SER EM CHAPA GALVANIZADA #26, ESP. 0,45MM, DIMENSÃO 6,0X3,0M, PLOTADA COM ADESIVO VINÍLICO, AFIXADA COM REBITES 4,8X40MM, EM ESTRUTURA METÁLICA DE METALON 20X20MM, ESP. 1,25MM, INCLUSIVE SUPORTE EM EUCALIPTO AUTOCLAVADO PINTADO COM TINTA PVA DUAS 2 DEMÃOS, SEGUINDO O MANUAL DE PLACAS DA SEGOV, E AFIXADA EM LOCAL INDICADO PELA PREFEITURA.
2.0	ILUMINAÇÃO E INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
2.1	LUMINÁRIA REFLETORA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA COM 6 REFLETORES DE LED EM POSTE DE CONCRETO COM 9 M DE ALTURA (COMPLETA) Devem ser instalados quatro novos postes em concreto com 11m de comprimento total, 9,0m de altura acima do solo, com 6 refletores de led de 250w cada, conforme projeto.
2.2	CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA E TAMPA DE CONCRETO, FUNDO DE BRITA, TIPO 1, 30 X 30 X 40 CM, INCLUSIVE ESCAVAÇÃO, REATERRO E BOTA-FORA Devem ser instaladas 9 caixas enterradas em alvenaria de blocos de concreto e fundo de brita de 30x30x40cm, conforme projeto
2.3	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DN 32 MM (1.1/4"), INCLUSIVE CONEXÕES, SUPORTES E FIXAÇÃO A rede seguirá em eletrodutos de pvc rígido, enterrados, conforme projeto.
2.4	CABO DE COBRE FLEXÍVEL, CLASSE 5, ISOLAMENTO TIPO EPR/HEPR, NÃO HALOGENADO, ANTICHAMA, TERMOFIXO, UNIPOLAR, SEÇÃO 25 MM², 90°C, 0,6/1KV A rede será com cabos de seção 25mm ² , conforme projeto.
2.5	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, INCLUSIVE TERMINAL ILHÓS Deve ser instalado quadro de distribuição exclusivo para a iluminação, com disjuntores bipolares de 25A, conforme projeto.
2.6	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE SOBREPOR EM PVC, PARA 8 DISJUNTORES DIN, INCLUSIVE BARRAMENTOS NEUTRO/TERRA, EXCLUSIVE BARRAMENTO DE FASE Deve ser instalado quadro de distribuição exclusivo para a iluminação, ligado ao padrão CEMIG existente.

Nome legível do responsável técnico pela elaboração da planilha: ANA PAULA MOTA ALVES - CREA SP 5062224000 - VISTO 22220MG

Assinatura do Responsável Técnico: _____ Local e Data: _____