MEMÓRIA DE CÁLCULO PADRÃO ELÉTRICO E.M. CLARA DE CASTRO ROGÉRIO

• TAPUME E ISOLAMENTO DE ÁREA:

Isolamento do passeio: (Largura + Largura + Comprimento) (1,50 + 1,50 + 3,00) = 6,00m

TOTAL = 6,00m

 CABO DE COBRE FLEXÍVEL, CLASSE 5, ISOLAMENTO TIPO EPR/HEPR, NÃO HALOGENADO, ANTICHAMA, TERMOFIXO, UNIPOLAR, SEÇÃO 50 MM2, 90°C, 0,6/1KV

Trecho entre alimentação na rede, passando pelo padrão de entrada novo e o ponto de alimentação da escola. (15.00) = 15.00m

TOTAL = 15,00 m

 CABO DE COBRE FLEXÍVEL, CLASSE 5, ISOLAMENTO TIPO EPR/HEPR, NÃO HALOGENADO, ANTICHAMA, TERMOFIXO, UNIPOLAR, SEÇÃO 95 MM2, 90°C, 0,6/1KV

Trecho entre alimentação na rede, passando pelo padrão de entrada novo e o QGBT. (15,00) x 3 vezes = 45,00m

TOTAL = 45,00 m

LIMPEZA OBRA:

Limpeza da área envolvida: (Largura + Largura + Comprimento) (1,50 + 1,50 + 3,00) = 6,00m

TOTAL = 6,00m

OBSERVAÇÃO: os demais quantitativos não descritos neste memorial foram levantados "in loco" pelo profissional responsável e especificações constam em projeto.

José Ricardo Paul Pedrosa Eng. Civil & Eng. Segurança do Trabalho CREA MG-201025/D Assessor de Supervisão de Infraestrutura Escolar

PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAÉ Av. Maestro Sansão, 236 – Centro Cep: 36880-002 – Muriaé – MG – tel: (32) 3696-3388 https://muriae.mg.gov.br/