

72
a if

A aplicação de proteção contra intempérie deve ser executada com MULTISTAIN VEDACIT, ou similar no tom transparente e deve ser aplicado puro, com pincel ou rolo de lã-de-carneiro em duas demãos devem ser bem espalhadas (de forma contínua). Entre a aplicação das demãos deve-se obedecer a um intervalo de 8 a 12 horas, conforme a temperatura ambiente.

Nos passeios internos do espaço, o piso a ser aplicado nos locais especificados em projeto, serão blocos de concreto intertravados (220x110x60mm), com resistência a compressão simples de 35 Mpa assentadas de acordo com as normas NBR 9780 e 9781.

Esta previsto a instalação de iluminação artificial com a instalação de três (03) poste em alumínio com H= 2,65m com luminária em vidro com formato de globo e lâmpadas de 150 W e dois (02) refletores fixados ao nível do solo direcionados para o centro da praça com lâmpadas de 400 W conforme projeto.

7 – Serviços para iluminação artificial

Conforme detalhes no projeto elétrico em anexo, no passeio central das duas praças a serem executadas serão instalados postes em alumínio fundido com luminárias tipo globo de vidro e refletores de chão conforme projeto elétrico. Esses postes, bem como as luminárias serão conforme especificações contidas no projeto elétrico específico, bem como toda a fiação e demais componentes. Toda a ligação de energia elétrica das duas praças deverá ser ligada a rede pública existente de acordo com a concessionária.

8 – Quantitativos e materiais utilizados

Com base na seção tipo do projeto, bem como no presente Memorial Descritivo, a descrição dos materiais e suas quantidades encontra-se na planilha orçamentária em anexo.

Acompanhamento: A obra será conduzida por pessoal pertencente à LICITANTE VENCEDORA, competente e capaz de proporcionar serviços tecnicamente bem feitos e de acabamento esmerado, em número compatível com o ritmo da obra, para que o cronograma físico-financeiro proposto seja cumprido à risca.