

SIMBOLOGIA:

LUMINÁRIA 1P66, COM LÂMPADA LED 25W/22OV, ALIMENTADA POR CAIXA TIPO CONDULETE PARA ELETRODUTO 1.1/4", INSTALADA SOB O TETO DA GALERIA TÉCNICA, CONJUGADA E ACIONADA POR SENSOR DE PRESENÇA COM TEMPORIZAÇÃO DE 4 MINUTOS.

TOMADA 2P+T PADRÃO ABNT NBR14136, 20A, INSTALADA A 30cm DO PISO ACABADO, EM CAIXA TIPO CONDULETE PARA ELETRODUTO 3/4".

ELETRODUTO EM PVC RIGIDO, CLASSE B, DIÂMETRO NOMINAL 40mm (1.1/4") INSTALADO APARENTE NO TETO DA GALERIA TÉCNICA

ELETRODUTO EM PEAD 4" INSTALADO EMBUTIDO NO SOLO

CONDUTOR MONOPOLAR BIMETÁLICO AÇO/COBRE, ISOLAMENTO ANTICHAMA MÍNIMO 0,6/1kV, SEÇÃO NOMINAL MÍNIMA 16,0mm², QUANDO NÃO ESPECIFICADO, SENDO TERRA, FASE E NEUTRO, RESPECTIVAMENTE — VER TABELA DE CORES DOS CONDUTORES #10 CONDUTOR MONOPOLAR DE COBRE, SEÇÃO — POR EXEMPLO 10mm², ISOLAMENTO ANTI—CHAMA 0,6/1kV.

Ø2" 1 ELETRODUTO DE PVC ALTA DENSIDADE CORRUGADO − PEAD DIÂMETRO NOMINAL 50mm (2") Ø4" 1 ELETRODUTO DE PVC ALTA DENSIDADE CORRUGADO − PEAD DIÂMETRO NOMINAL 110mm (4")

TRECHOS:

© THI Ø4"

1 - O MEMORIAL DESCRITIVO FAZ PARTE E DEVE ACOMPANHAR O PROJETO. 2 - TODA E QUALQUER MODIFICAÇÃO NA OBRA, EM RELAÇÃO AO PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, SOMENTE PODERÁ SER FEITA ATRAVÉS DE AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO DO ENGENHEIRO AUTOR DO PROJETO, PARA ASSEGURAR A METODOLOGIA DE TRABALHO ADOTADA. (DE ACORDO COM OS ARTIGOS N°S 18 E 20 DA LEI N° 5194-66, DO CONFEA, QUALQUER MODIFICAÇÃO DO PROJETO, NÃO AUTORIZADO FORMALMENTE PELO ENGENHEIRO RESPONSÁVEL PELO MESMO, IMPLICARÁ NA SUSPENSÃO DA RESPONSABILIDADE SOBRE A AUTORIA DO PROJETO).

DÚVIDA CONSULTE O ENGENHEIRO AUTOR DO PROJETO. 4 - A ESPECIFICAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DAS INSTALAÇÕES É VÁLIDA PARA UM PREENCHIMENTO INICIAL DO PROGRAMA DE NECESSIDADES DO PROJETO. SENDO ASSIM, FAZ-SE NECESSÁRIO - EM TEMPO DE EXECUÇÃO -UM ACOMPANHAMENTO NA COMPRA DESTES EQUIPAMENTOS PARA QUE ESTEJAM EM CONFORMIDADE COM AS ESPECIFICAÇÕES.

3 - É MANDATÓRIA A COMPREENSÃO TOTAL DO PROJETO. EM CASO DE

5 - O PROJETO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DEVE RECEBER ADAPTAÇÕES CONFORME ELABORAÇÃO DO PROJETO DE AUTOMAÇÃO E CONTROLE DE ILUMINAÇÃO E DE ASPERSÕES DE ÁGUA

С	WELLINGTON	02/03/2020		
REVISÃO	VISTO PROJETISTA	DATA	VISTO SP-URBANISMO	DATA
DESENHOS DE REFERÊNCIA				

DOCUMENTOS EXTERNOS DE REFERÊNCIA

R U A N 0 2 5 E 0 5 1 0 SUBSTITUÍDO POR № SUBSTITUI Nº

REQUALIFICAÇÃO E REURBANIZAÇÃO DO VALE DO ANHANGABAÚ E ENTORNO

PROJETO EXECUTIVO

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PLANTA GERAL ILUMINAÇÃO E TOMADAS INDICADO NO DESENHO

CONSÓRCIO CENTRAL

RESPONSÁVEL TÉCNICO CARLOS FECURI WELLINGTON GOMES

APROVAÇÃO CARLOS FECURI LIBERAÇÃO CARLOS FECURI

ESTE DESENHO É PROPRIEDADE DA SP OBRAS, NÃO PODENDO SER REPRODUZIDO E/OU REVELADO NO TODO OU EM PARTE SEM SUA AUTORIZAÇÃO. APROVAÇÃO FINAL