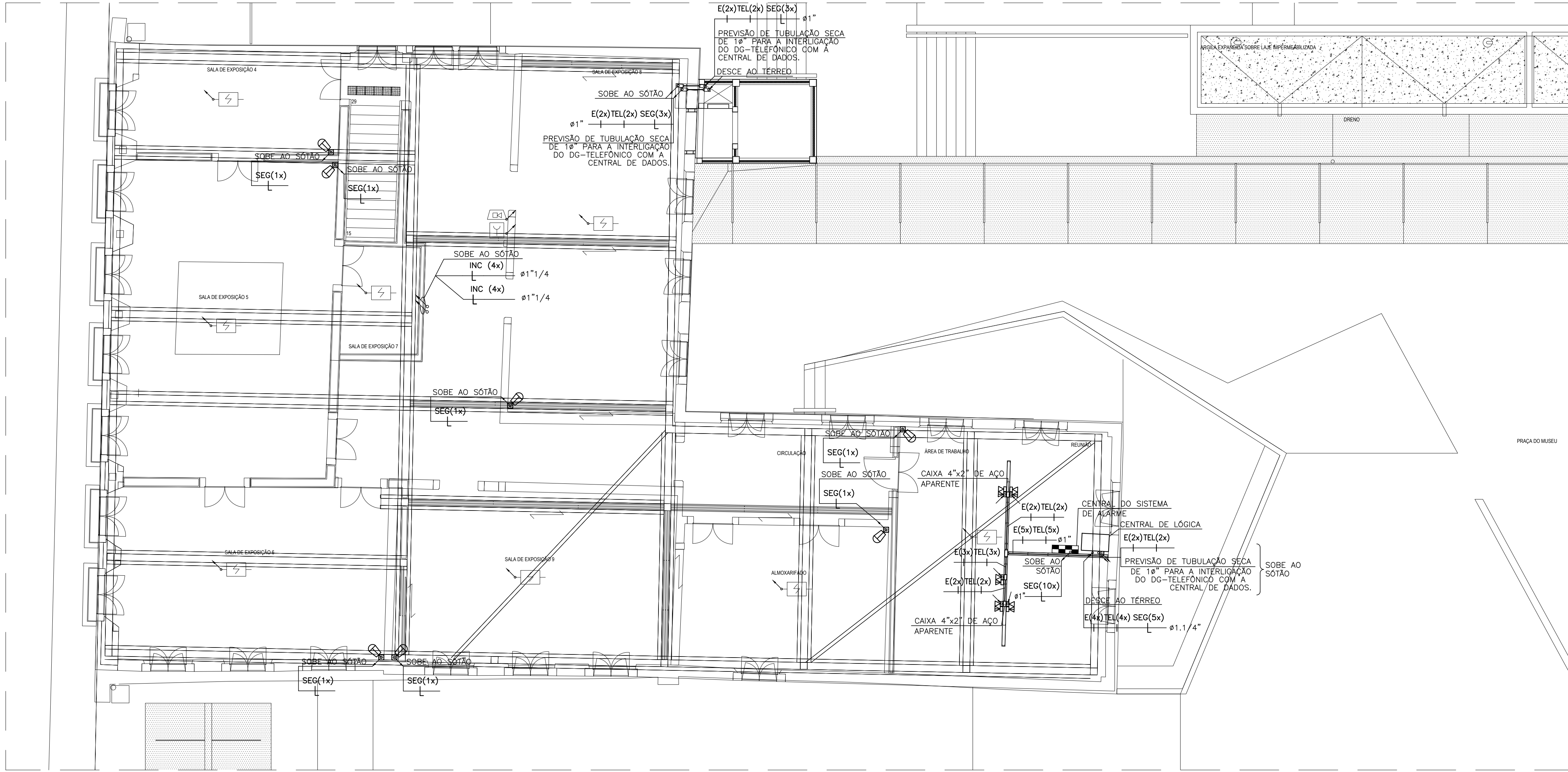
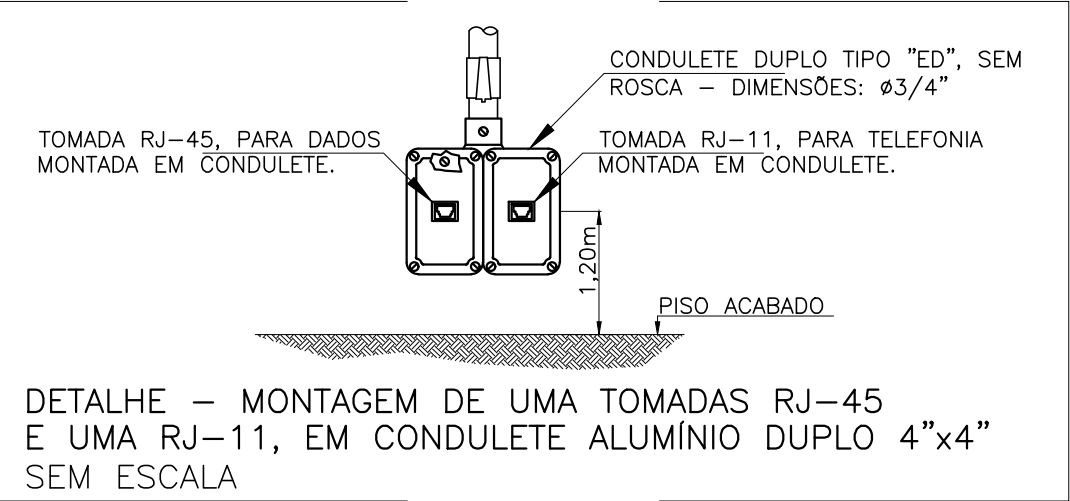


PLANTA PARCIAL DO TÉRREO
ESC.: 1/75



PLANTA DO SUPERIOR
ESC.: 1/75

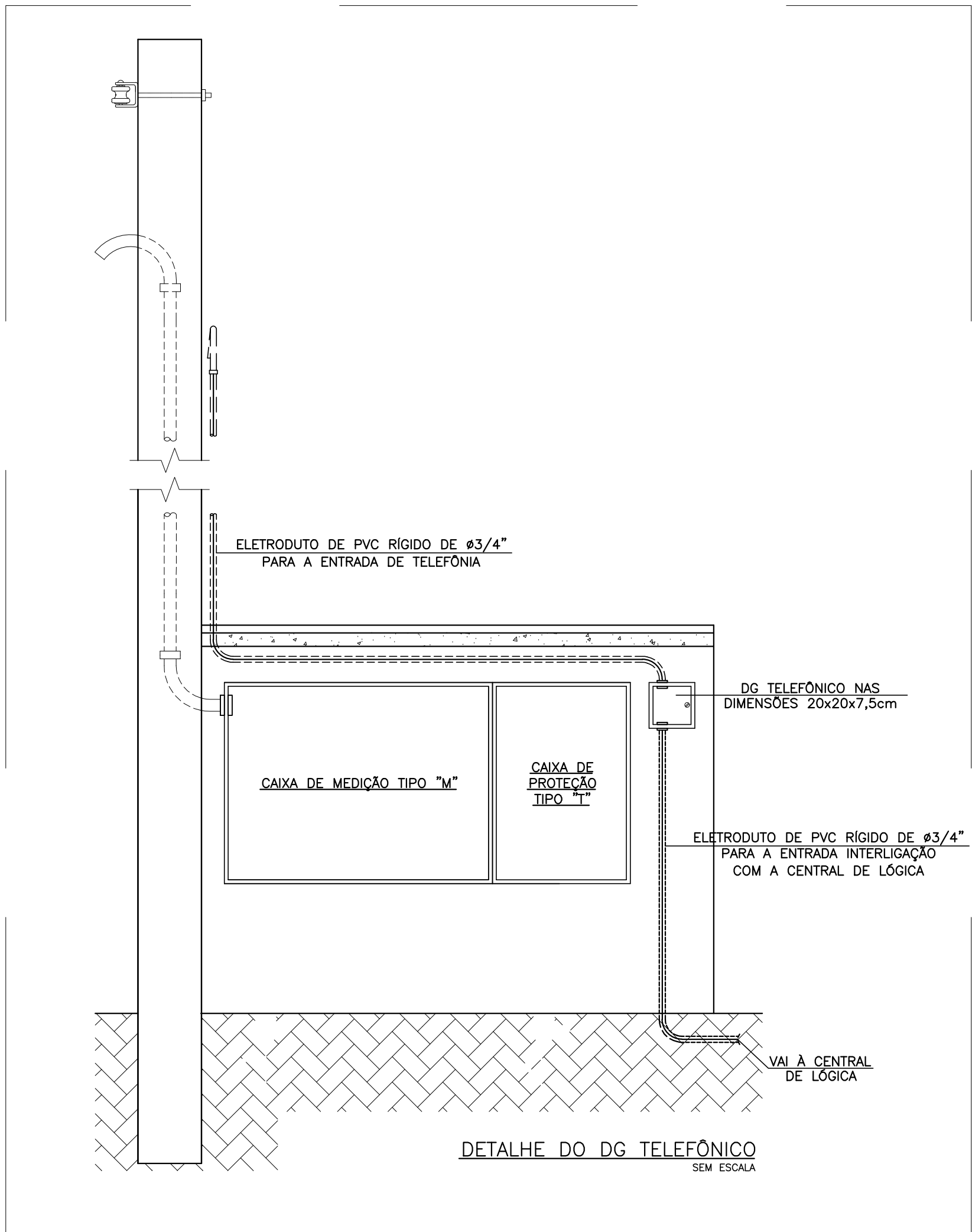


LEGENDA

- SENHOR DE PRESEÇA.
- TOMADA DE LÓGICA TIPO RJ-45 INSTALADA EM CONDULETE DE ALUMÍNIO - h=0,40
- TOMADA DE TELEFONA TIPO RJ-11 INSTALADA EM CONDULETE DE ALUMÍNIO - h=0,40
- CONDULETE EM ALUMÍNIO FUNDIDO INSTALADO APARENTE OU NO ENTREFERRO, DOS TIPOS "LL", "LR", "X", "T", "C" E "E" RESPECTIVAMENTE
- CAIXA DE PASSAGEM EM CHAPA DE AÇO, COM TAMPA, INSTALADA APARENTE NA PAREDE, OU NO TETO, MEDIDAS 100x100x80mm, QUANDO NÃO INDICADO.
- INDICAÇÃO DE DESGUA.
- INDICAÇÃO DE SUBIDA.
- INDICADO EM FERRO, GALVANIZADO A QUENTE, CONFORME NORMA ABNT 5624/2011, INSTALADO APARENTE OU NO ENTREFERRO - DIÂMETRO DE 3/4", SALVO INDICADO.
- ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO, CONFORME NORMA ABNT 5624/2011, INSTALADO NA PAREDE OU NO TETO - DIÂMETRO DE 3/4", SALVO INDICADO.
- FAIXA PARA SISTEMA DE DADOS: CABO UTP 4 PARES CATEGORIA 5e.
- FAIXA PARA SISTEMA DE ALARME: CABO CCI-50 2 PARES.
- FAIXA PARA SISTEMA DE INCENDIO: CABO CCI-50 2 PARES.
- DETECTOR DE FUMAÇA LINEAR
- CENTRAL DO SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO
- ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME
- AVISADOR SONORO TIPO SIRENE

NOTAS:

- 01 - AS FIXAÇÕES DOS ELETRODUTOS ÀS CAIXAS DE PASSAGEM/LIGAÇÃO SERÃO FEITAS ATRAVÉS DE ARRUELAS (EXTERNAS) E BUCHAS (INTERNAS).
- 02 - ELETRODUTOS NÃO COTADOS PARA LÓGICA TERÃO BITOLA DE 3/4", SENDO DE AÇO GALVANIZADO QUANDO APARENTE, DE PVC RÍGIDO QUANDO EMBUTIDOS, E DE PVC RÍGIDO ENVELOPADO EM CONCRETO QUANDO ENTERFERIDOS.
- 03 - TODOS OS ELETRODUTOS TERÃO CAIMENTO PARA AS CAIXAS DE PASSAGEM OU CANALETAS.
- 04 - NÃO DEVERÁ, EM HIPÓTESE ALGUMA, HAVER EMENDA NOS CABOS DE DADOS, INCENDIO E/OU TELEFONA.
- 05 - AS CAIXAS DE PASSAGEM SEM INDICAÇÃO DE MEDIDAS TERÃO 10x10x8cm.
- 06 - TODOS OS CIRCUITOS DEVERÃO POSSUIR IDENTIFICAÇÃO EM TODAS AS CONEXÕES E PONTOS DE UTILIZAÇÃO.
- 07 - AS TUBULAÇÕES SECAS DEVERÃO TER ARAME-GUIA.
- 08 - TODA TUBULAÇÃO, DEVERÁ POSSUIR NO MÁXIMO DUAS CURVAS, NÃO SUPERIOR A 90°, NUM LANCE ENTRE DUAS CAIXAS.
- 09 - A INSTALAÇÃO, QUE POR ALGUM MOTIVO, FOR EXECUTADA DIFERENTE DA PROJETADA NESTE DOCUMENTO DEVERÁ SER ATUALIZADA NA FORMA DE "AS BUILT".
- 10 - ESTA FOLHA DEVE SER VISTA EM CONJUNTO COM O PROJETO TÉCNICO DE PROTEÇÃO CONTRA INCENDIO.



ESCOPO DA REVISÃO EM FUNÇÃO DO CONTRATO SCEC 17/2020:

- 1 - MUDANÇA DE LAYOUT DOS TRILHOS DE ILUMINAÇÃO DO PAVIMENTO SUPERIOR SEM A ALTERAÇÃO DE CIRCUITOS OU DA POTÊNCIA INSTALADA.
- 2 - ACESSO DE 1 ELEVADOR DE ACESIBILIDADE PRÓXIMO À RUA ARCLIO BORGES, PARA TANTO FOI UTILIZADO 1 DOS CIRCUITOS RESERVA DO OGBT.
- 3 - SUPRESSÃO DOS CONDUITORES DAS INSTALAÇÕES DE AR-CONDICIONADO NOS QUADROS QFAC-1 (F4) E QFAC-2 (F5) DESDE O OGBT, DEMANDANDO A "TUBULAÇÃO SECA" COMO PREVISÃO PARA FUTURA INSTALAÇÃO.
- 4 - INCLUSÃO DO SISTEMA DE COMBATE A INCENDIO NO PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS.
- 5 - REVISÃO DO FUNCIONAMENTO DOS ESPRINHOS D'ÁGUA.
- 6 - INCLUSÃO DE SISTEMA DE ILUMINAÇÃO PARA A MARQUISE.

REVISÃO	Nº	DESCRIÇÃO	DATA
00		EMIÇÃO INICIAL [ENPREL]	JANEIRO/2014
01		REVISÃO 01 FGM – SCEC 17/2020	JANEIRO/2021
02		REVISÃO 02 FGM – SCEC 17/2020	JANEIRO/2021
03		REVISÃO 03 FGM – SCEC 17/2020	MAIO/2021
04		ATUALIZAÇÃO DA NUMERAÇÃO DE REVISÃO	JUNHO/2021
05		ATUALIZAÇÃO DA NUMERAÇÃO DE REVISÃO	JUNHO/2021

SECRETARIA DE CULTURA E ECONOMIA CRIATIVA

RESPONSÁVEL TÉCNICO DO CONTRATO

MILTON SUSUMI NAKAMURA

AUTOR DO PROJETO

FERNANDO GUERINHO WOTTA

SECRETARIA DE CULTURA E ECONOMIA CRIATIVA

CONTRATANTE

SECRETARIA DE CULTURA E ECONOMIA CRIATIVA

REVISÃO

PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA

DATA: 24/01/2021

PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA

DATA: 24/01/2021

REVISÃO

PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA

DATA: 24/01/2021

PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA

DATA: 24/01/2021