



- ALIMENTADORES**
- Q1-2740
 - Q1-INFORMÁTICA
 - Q1-8
 - Q1-82
 - Q1-85

2º PAVIMENTO – ILUMINAÇÃO E TOMADAS, VOZ E DADOS
ESCALA 1:50

ANTENA DE TV VEM DO TERREO
E SOBE PARA COBERTURA - 92" A

SEGUIE P/O RACK
TERREO - 92" T

MODIFICAÇÕES:

REVISÃO 1 DA EMEF 012_175 - JUNHO/18

ADICIONAR A NBR 9050/15

VESTIÁRIOS P/O FEM E MASC. TERREO, SALA DE HIGIENIZAÇÃO TERREO, BARRAS DE APOIO SANITÁRIOS P/O, FAXAS CONTRASTANTES ESCADAS

ADICIONAR A P. 17/18 E ADICIONAR EMERGÊNCIA 036

SANITÁRIOS CORREDOR ACESSO A ESCADA 1, ALGUNS DOS GUARDA-CORPOS

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

UTILIZAÇÃO DE LÂMPADAS LED NA ILUMINAÇÃO

INCLUSÃO DE SISTEMA DE COORDENAÇÃO ATRAVÉS DE PLACA FOTOVOLTAICAS

INCLUSÃO DE DETALHES DOS RESERVATÓRIOS DE ÁGUA DIVERSOS

EDIF 3

DIVISÃO TÉCNICA DE PROJETOS - AVENIDA SÃO JOÃO, 473 - 18º ANDAR CEP 01055-000 - TEL.: 3337-6661

DIRETOR: ARQUITETO FERNANDO A. TAVARES

CHEFE ARQUITETO EDELIOS SANCHES

RESPONSÁVEL DO PROJETO: ARO. ELZANGELA NEHA DE ALMEIDA REX

COLABORADORES: JOÃO MIGUEL ALVES DE MOURA E BELVA

ARO: RESP.: ELZANGELA NEHA DE ALMEIDA REX - CAU 440139

ENG. SUP.: VALDIR ENZO F. PETRODINI - CREA W0111914

CONTRATADA:

METRO

METRO ARQUITETOS ASSOCIADOS LTDA - GENERAL JARDIM 640/641

SÃO PAULO 05328-010 | F11 3061 1211 | METRO@METRO.COM.BR

	ASSINATURA
ANALISE DE ARQUITETURA	ARO. ELZANGELA NEHA DE ALMEIDA REX - CREA Nº 08021095
ANALISE DE VENTILAÇÃO	ENG. LUCIA A. P. LAMARO - CREA Nº 08039890
ANALISE DE ELÉTRICA	ENG. VALDIR E. PETRODINI - CREA Nº 08011046
ANALISE DE HIDRÁULICA	ENG. ZELIA A. SERRAO - CREA Nº 08031026
RESPONSÁVEL PELA CONTRATADA	ARO. GUSTAVO CEDRONI - CREA Nº 08031048

Nota:
Os materiais a serem empregados na execução desse projeto deverão atender o Decreto nº 48.164, de 15 de março de 2007.

ESTE PROJETO ESTÁ DE ACORDO COM AS NORMAS E LEGISLAÇÃO RELATIVAS À ACESSIBILIDADE

PMSP - SIURB - EDIF

PREFEITURA DA CIDADE DE SÃO PAULO - SECRETARIA DE INFRA-ESTRUTURA URBANA E OBRAS - DEPARTAMENTO DE EDIFICAÇÕES

EMEF PADRÃO EDIF 12S_17 MOD 2019

PROJETO EXECUTIVO ELÉTRICA

2º PAVIMENTO

PROJETO ARQUITETÔNICO

PROJETO ELÉTRICO

ESCALA: 1:50

E - 04/13