

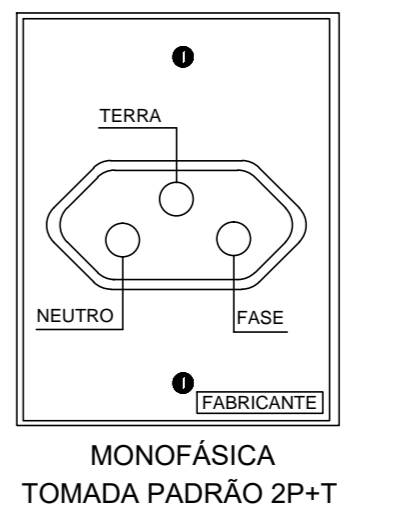
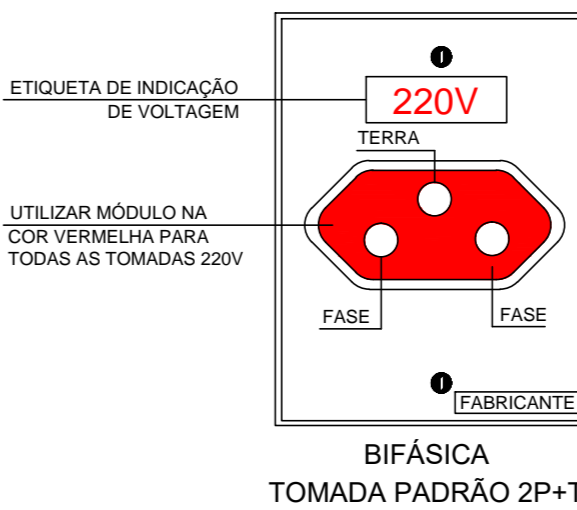
PLANTA BAIXA - PRIMEIRO PAVIMENTO
ILUMINAÇÃO E TOMADAS - PONTOS LÓGICOS
Escala 1:50

LEGENDA - ILUMINAÇÃO E TOMADAS	
	Tomada baixa - 2P+T - 20A - 250V - H=1,0m do piso Montada em caixa 4"x2" de embutir, com módulo e placa para uma posição Norma Técnica: NBR 14136
	Tomada média - 2P+T - 20A - 250V - H=1,10m do piso Montada em caixa 4"x2" de embutir, com módulo e placa para uma posição Norma Técnica: NBR 14136
	Tomada alta - 2P+T - 20A - 250V - H=2,20m do piso Montada em caixa 4"x2" de embutir, com módulo e placa para uma posição Norma Técnica: NBR 14136
	Tomada NCTEFO - 2P+T - 20A - 250V - H=1,0m do piso Montada em caixa 4"x2" de embutir, com módulo e placa para uma posição Norma Técnica: NBR 14136
	Interruptor simples - Bipolar - com uma teca dupla - H=1,10m do piso Montado em caixa 4"x2" de embutir, com módulo e placa para uma posição dupla
	Eletroduto PVC - Rígido Roscável - Para Parede ou Laje Eletroduto PVC - Rígido Roscável - Para piso
	Fiação - Retorno, Neutro, Fase e Terra

LEGENDA - PONTOS LÓGICOS	
	Tomada para mesa de trabalho tipo RJ 45 Baixa H=0,40m do piso / Média H=1,10m do piso e Alta H=2,20m do piso Montada em caixa 4"x4" de embutir, com módulo e placa para uma posição
	Tomada para mesa de trabalho tipo RJ 45 Baixa H=0,40m do piso / Média H=1,10m do piso e Alta H=2,20m do piso Montada em caixa 4"x4" de embutir, com módulo e placa para uma posição
	Tomada para rede de TV Baixa H=0,40m do piso / Média H=1,10m do piso e Alta H=2,20m do piso Montada em caixa 4"x4" de embutir, com módulo e placa para uma posição
	Central de lógica - Caixa fechada padrão: 19" x 12,5" x 47,0" mm, em chapa aço inox 18 (sistema, teto e Tampa traseira) e bitola 12 (função) tipo autoportante, com porta em aço inox, bateria removível, menciões laterais para ventilação forçada superior, com dca ventiladores no mínimo e chave siglas de tomadas, para fixação dos equipamentos.
	Sistema de alarme PNEC com indicador acústico - Acionador tipo botoneira (com led), buzina (frequência: Entrada 100 a 240 VAC, 50/60Hz; proteção contra curto, tensão de saída estabilizada (P<VOC600 mA), indicador led visual com luz em vermelho de efeito estroboscópico, som intermitente, flash 2Hz, com inscrição "EMERGENCIA" - Inclui Acessório para instalação, com as inscrições: "EM CASO DE EMERGENCIA PRESERVAR O BOTÃO" e "EMERGENCIA CADEIRANTES" e Placa informativa em alumínio em Braille.
	Luminária LED com corpo em chapa de aço inoxidável com pintura eletrolítica na cor branca - Difusor translúcido - Driver 220V - Potência de 30W - Eficácia Luminosa do Sistema = 101lm/W +/- 5%, Ref. Comercial: Miniatura RS ou RL de 1514M ou 1514M
	Quadro quadro de distribuição universal de embutir em chapa de aço tratado com pintura eletrolítica epoxi a pó. Baranamento trifásico ou bifásico, composto por caixa, placa de montagem, espelho, tampa com fecho e suporte ou fita para fixação de disjuntores.
	Sensores de presença modelo para teto, com fotocélula, com alcance de 6 m, 120°, tensão 127 V / 220 V, designação de lâmpada em 1 ou 4 minutos.
	Bloco autônomo de iluminação de emergência com autonomia mínima de 1 hora
	Projeto LED com corpo produzido em alumínio anodizado com fita p/ póliéster de alta resistência na cor preto microtexturizado - Lente em policarbonato injetado com elevado índice de transmissão luminosa e tacho de 52° de abertura - Dispositivo anti-flicker anodizado - Driver 220V - Potência de 15W - Eficácia Luminosa do Sistema = 107lm/W +/- 5%, Ref. Comercial: LEXOS-SIMBAO da LUMICENTER ou Similar.
	Haste de aterramento tipo copperweld de Ø3/4" x 2,40m, com caixa de inspeção.

SEÇÕES DOS CONDUTORES DE PROTEÇÃO

SEÇÃO DO CONDUTOR FASE (mm²)	SEÇÃO MÍNIMA DO CONDUTOR DE PROTEÇÃO (mm²)
1,5	1,5
2,5	2,5
4	4
6	6
10	10
16, 25 e 35	16
50	25
70	35
95	50
120	70
150 e 185	95
240	120
300	150



NOTAS

- TODOS OS CONDUTORES COM PASSAGENS SUBTERRÂNEAS TERÃO OBRIGATORIAMENTE BLOQUEIO DE TV, OS DEMAIS CONDUTORES TERÃO BLOQUEIO PVC - 120V, ANTI-CHAMA
- OS CONDUTORES DE DIÂMETRO SUPERIOR A 6mm² SERÃO CABOS
- ELETRIFICADORES NÃO COTADOS 63A
- CONDUTORES NÃO COTADOS 62mm²
- TODAS AS TOMADAS DE USO ESPECÍFICO ESTÃO DISCRIMINADAS, AS DEMAIS FORAM CONSIDERADAS COM POTÊNCIA DE 10VA CADA.
- NÃO DEVERÃO SEREM UTILIZADOS DISJUNTORES UNIPOLARES EM ACOMPLAMENTO PARA SUBSTITUIÇÃO DE DISJUNTORES BIPOLARES OU TRIPOLARES
- INDICAÇÃO DE COR DOS CONDUTORES
 - CONDUTOR FASE - PRETO, BRANCO, VERMELHO OU CINZA
 - CONDUTOR NEUTRO - AZUL CLARO
 - CONDUTOR TERRA - VERDE
 - RETORNO - AMARELO
- TODAS AS MASSAS METÁLICAS DEVERÃO SER ATERRADAS

TIPO DE SERVIÇO	PROFISSIONAL RESPONSÁVEL	ASSINATURA
ANÁLISE DE ARQUITETURA	ARG. Rodrigo Kells de A. Res Lamparini - CAU A30613-0	
ANÁLISE DE ESTRUTURA	END. João Luis Maranhão Bragança - CREA Nº 175.587-4/6-8	
ANÁLISE DE ELÉTRICA	ENG. VALDIR PIETROBON - CREA Nº 080111144	
ANÁLISE DE HIDRÁULICA	ENG. ZELIA R. SERENO - CREA Nº 080127832	
RESPONSÁVEL PELA CONTRATAÇÃO	ENG. EDUARDO JOSÉ B. O. PRATA - CREA Nº 106189774	

EDIF 3

DESIGN DE PROJETOS DE EDIFICAÇÕES - AVENIDA SÃO JOSÉ, 473 - 17º ANDAR CEP 01033-000 - TEL: 3337-8955

REVISÃO:	DATA:	VISTO:
DIRETORA, ENP BEATRIZ LOMONACO F. DOMES CONTRATADA, EXATA ENGENHARIA E COMÉRCIO LTDA. A. BACHUELO, 246 - CENTRO CAMPINAS, SP - CEP 13033-103 FONE/FAX: (16) 3326-1034 AUTOR DO PROJETO: ENG. EDUARDO PRATA		

PMSP - SIURB - EDIF

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

CEI PADRÃO EDIF 2019 10S (NORMAL)	REVISÃO:	DATA:
VÁRIAS - SP	16.91.125-5E	023.5.19
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	ESCALA:	1:50
PRIMEIRO PAVIMENTO - ILUMINAÇÃO E TOMADA - PONTOS LÓGICOS	E - 02/11	