



PLANTA DO 1º PAV.  
ESCALA 1:50

**Legenda - "INSTALAÇÃO EXISTENTE"**

- Interruptor simples
- Interruptor duplo
- Interruptor triplo
- Tomada baixa (110 / 220V)
- Tomada média (110 / 220V)
- Tomada alta (110 / 220V)
- Tomada / ponto telefônico
- Tomada / ponto de logar/TI
- Caixa de passagem baixa
- Caixa de passagem média/alta
- Caixa de passagem alta
- QDFTL - Quadro Distribuição de Força e Luz
- QDFTL - Quadro Distribuição de Telefone ou Logar/TI
- Ponto de iluminação em laje/fôrro
- Disjuntor
- Interruptor simples
- Interruptor PARALELO
- Tomada baixa (110 / 220V)
- Tomada ponto de Força
- Ponto de Telefone / tomada 4P - Telefones
- Ponto de logar, com tomada RJ45
- Ponto de iluminação em laje/fôrro
- Luminária de Sobrepô
- 2 x Lâmpadas Fluoresc. 40W
- Fase/Neutro/Terra em tomada - 220/110 V
- Fase/Fase/Fase
- Fase/Neutro - em iluminação 220/110 V
- --- DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA - TETO OU PAR.
- --- DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA - PISO
- --- DISTRIBUIÇÃO TELEFONE
- --- DISTRIBUIÇÃO LÓGICA
- --- DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA - PISO
- --- DISTRIBUIÇÃO PELO PISO - TELEFONE
- --- DISTRIBUIÇÃO PELO PISO - LÓGICA

LEGENDAS: "NOVO"	
SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO
	PERFILADO GALVANIZADO 38x38mm (EXCETO ONDE INDICADO) INSTALADO NO ENTREFÔRRO
	ELETRODUTO 40x40 (EXCETO ONDE INDICADO) INSTALADO NO ENTREFÔRRO DO APARTE
	RABECHO PARA LUMINÁRIA E RAY COM BAIXA EMISSÃO DE FUMANÇA E GASES TÓXICOS (MEDIADA COM PULO MÁXIMO 20° NA LUMINÁRIA E FÔRÇA 20°). COMPRIMENTO 2m (FÔRÇA COM 1,7m, O MÁXIMO COM 2,4m)
	INDICAÇÃO DE SUBADESICIDA
	CONDULETE ALUMINADO - TIPO "E, C, L, T" E "X"
	LUMINÁRIA DE SOBREPÔ LED, CORPO EM CHAPA DE AÇO FOSFATADA COM PINTURA MICROTEXTURADA, RELEVE EM ALUMÍNIO ANODIZADO COM BAIXO DE FUMANÇA, 900x900x120mm (PARA EQUIPADA COM LÂMPADAS DE LED 5W). TEMPERATURA DE 4000K, R.C.B.E. DRIVERS MULTITENSÃO (100V-220V) INTEGRADOS À LUMINÁRIA. REF. LUMINÁRIAS: 3704
	LUMINÁRIA DE SOBREPÔ LED, CORPO EM CHAPA DE AÇO FOSFATADA COM PINTURA MICROTEXTURADA, RELEVE EM ALUMÍNIO ANODIZADO COM BAIXO DE FUMANÇA, 900x900x120mm (PARA EQUIPADA COM LÂMPADAS DE LED 5W). TEMPERATURA DE 4000K, R.C.B.E. DRIVERS MULTITENSÃO (100V-220V) INTEGRADOS À LUMINÁRIA.
	LUMINÁRIA DO DOWNLIGHT SLIM EMBUTIDA REDONDA, TEMPERATURA DE 4000K, 100x100x100mm - 300L - 20W
	FITA LED TRANSPARENTE, LUMINOSIDADE BRANCA INTENSA (8000K) - 12V - RIT - KIT EXTREME LED - GOLDEN
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA LED, AUTÔNOMA
	INTERRUPTOR SIMPLES, INSTALADO EM CAIXA 4"x6"x2" EM ALVENARIA/GESSO
	INDICAÇÃO DE FASE: 1 - RETORNO   2 - FASE   3 - NEUTRO   4 - ATERRAMENTO
	CONDULETE ALUMINADO - TIPO "E, C, L, T" E "X"
	NÚMERO DO PONTO / PONTO REDE: # W-F-P   # TV-A-CABO   # BOTOEIRA   # CONTROLE SÍMBOLA DO PONTO   # ACESSO
	QUANTIDADE DE TOMADAS PARALELAS DA TOMADA
	TOMADA DE CABEAMENTO ESTRUTURADO PARA TRAJETO DE VOZ, DADOS E IMAGEM, SEGUNDO REQUISITOS DAS NORMAS ANSI/TIA-568-C-2 E ISO/IEC 11801, CATEGORIA 6E, PARA CABEAMENTO HORIZONTAL OU SECUNDÁRIO ENTRE OS PAINÉIS DE DISTRIBUIÇÃO (PATCH PANELS) E OS CONECTORES NAS ÁREAS DE TRABALHO.
	INSTALAÇÃO: AZUL - PISO; VERDE - ALVENARIA/DIVISÓRIA; VERMELHO - MOBILIÁRIO E CAIXA - ENTREFÔRRO, NOVA.
	NÚMERO DO CIRCUITO
	TIPO DE TOMADA
	QUANTIDADE DE TOMADAS PARALELAS DA TOMADA
	TOMADA ELÉTRICA 2P+T 10A, CONFORME NORMA NBR 14136/2002 PARA INFORMÁTICA
	INSTALAÇÃO: AZUL - PISO; VERDE - ALVENARIA/DIVISÓRIA; VERMELHO - MOBILIÁRIO E CAIXA - ENTREFÔRRO, NOVA.
	□ BLOCADA 120V
	□ BLOCADA 220V
	TOMADA ELÉTRICA 220V 2P+T 10A, 10-16A CONFORME NORMA NBR 14136/2002 EMBUTIDA NA PAREDE DE GESSO OU EM ALVENARIA.
	TOMADA ELÉTRICA 220V 2P+T 10A, 10-16A CONFORME NORMA NBR 14136/2002 EMBUTIDA NA PAREDE DE GESSO OU EM ALVENARIA.
	TOMADA ELÉTRICA 220V 2P+T 10A, 10-16A CONFORME NORMA NBR 14136/2002 EMBUTIDA NA PAREDE DE GESSO OU EM ALVENARIA.
	TOMADA ELÉTRICA - PLUG COM TRAVA (TENSÃO, CAPACIDADE E TIPO DE INSTALAÇÃO INDICADA CONFORME NORMA, IEC 60365)

- NOTAS ELÉTRICA:**
- CONDUTORES EM ELETRODUTOS E ELETROCALHAS COM TAMPAS "LINHAS ELÉTRICAS FECHADAS" DEVERÃO SER CONDUTORES MULTIPOLARES OU SINGELOS, ANTI-CHAMA, FLEXÍVEL, CLASSE 750V ENCOBRIMENTO CLASSE 5, ISOLAÇÃO PVC, DE ACORDO COM A NBR 7266.
  - TODAS AS EMENDAS E DERIVAÇÕES DEVERÃO SER ISOLADAS COM FITA DE ALTO FUSÃO E FITA ISOLANTE, OU CONECTOR DE TORÇÃO.
  - TODAS AS PARTES METÁLICAS NÃO DESTINADAS À CONDUÇÃO DE CORRENTE ELÉTRICA DEVERÃO SER ATERRADAS.
  - TODOS OS CIRCUITOS DEVERÃO SER SUBMETIDOS A TESTES DE RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO.
  - TODAS AS PARTES METÁLICAS NÃO DESTINADAS À CONDUÇÃO DE CORRENTE ELÉTRICA DEVERÃO SER ATERRADAS.
  - PARA ALTURA E COTAS DOS MOBILIÁRIOS E DAS TOMADAS EM ALVENARIA/PAREDES DE GESSO, VER PROJETO DE ARQUITETURA.
  - PARA ALTURA E COTAS DOS INTERRUPTORES E LUMINÁRIAS, VER PROJETO ESPECÍFICO DE ARQUITETURA.
  - TODOS OS CIRCUITOS DEVERÃO SER IDENTIFICADOS ATRAVÉS DE ANELAS OU FITAS ADESIVAS.
  - TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFIRMADAS NO LOCAL.
  - A RESISTÊNCIA DE ATERRAMENTO DEVERÁ SER INFERIOR A 10 OHMS EM QUALQUER ÉPOCA DO ANO.
  - TODAS AS PARTES METÁLICAS NÃO DESTINADAS À CONDUÇÃO DE CORRENTE ELÉTRICA DEVERÃO SER ATERRADAS.
  - A INFRAESTRUTURA DO CABEAMENTO DEVERÁ RESPEITAR A CURVATURA MÍNIMA EXIGIDA PELA ANSI/TIA-568-A.
  - A DISTÂNCIA MÍNIMA DOS CABOS UTPs CAT. 6 É DE 15 METROS E MÁXIMA DE 30 METROS, CONSIDERANDO "LINK", PATCH PANEL (RACK CABEAMENTO) E TOMADAS RJ45 (ÁREAS DE TRABALHO).
  - TUDO CABEAMENTO DEVERÁ SER CERTIFICADO COM EQUIPAMENTO DE TESTE AO TÉRMINO DA INSTALAÇÃO.

- NOTAS CABEAMENTO:**
- TODOS OS SISTEMAS DE CABEAMENTO ESTRUTURADO DEVEM SER DE FABRICAÇÃO AMP CAT 6.
  - A IDENTIFICAÇÃO DO CABEAMENTO ESTRUTURADO DEVE SER REALIZADA UTILIZANDO ETIQUETAS PLÁSTICAS ADESIVAS (INSERIDAS NOS CABOS UTPs) NAS EXTREMIDADES, NAS TOMADAS, PATCH PANELS E PATCH CORDS.
  - TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFIRMADAS NO LOCAL.
  - A RESISTÊNCIA DE ATERRAMENTO DEVERÁ SER INFERIOR A 10 OHMS EM QUALQUER ÉPOCA DO ANO.
  - TODAS AS PARTES METÁLICAS NÃO DESTINADAS À CONDUÇÃO DE CORRENTE ELÉTRICA DEVERÃO SER ATERRADAS.
  - A INFRAESTRUTURA DO CABEAMENTO DEVERÁ RESPEITAR A CURVATURA MÍNIMA EXIGIDA PELA ANSI/TIA-568-A.
  - A DISTÂNCIA MÍNIMA DOS CABOS UTPs CAT. 6 É DE 15 METROS E MÁXIMA DE 30 METROS, CONSIDERANDO "LINK", PATCH PANEL (RACK CABEAMENTO) E TOMADAS RJ45 (ÁREAS DE TRABALHO).
  - TUDO CABEAMENTO DEVERÁ SER CERTIFICADO COM EQUIPAMENTO DE TESTE AO TÉRMINO DA INSTALAÇÃO.

No.	DATA	AH	EMISSÃO INICIAL	DESCRIÇÃO
0	07/10/19	AH		

**REVISÕES**

Rua João Gomes Batista, 881 - Jd. Cidália - SP/SP - Tel.: (011)5563-6529							
Desenhista:	AH	Data:	07/10/2019	Aprovação:		Data:	
R.T.:	Nelson Laurentino	CREA-SP:	0641849157				
Cliente:	Câmara Municipal da Estância Balneária de Praia Grande						
Contrato:	Nº 019/2019						
Local:	Praça Vereador Vital Muniz, 01 - Praia Grande - SP						
Assunto:	PROJETO EXECUTIVO: 1º PAVIMENTO SISTEMAS DE ELÉTRICA E CABEAMENTO ESTRUTURADO						
Escale:	1:50	Nº Desenho:	A0-EL-CMPG-PE-002-R0				