



ESTE PROJETO É DE PROPRIEDADE DO SENAR, SENDO NECESSÁRIO A SUA REPRODUÇÃO INICIAL COM TOTAL RESPONSABILIZAÇÃO DO SENAR E/OU DE SEUS COLABORADORES.

PLANTA DO TÉRREO
ESCALA: 1:50

PLANTA CONTINUA AO LADO

NOTAS ELÉTRICA:

- 1- CONDUTORES EM ELETRODUTOS E ELETROCALHAS COM TAMPAS "LINHAS ELÉTRICAS FECHADAS" DEVERÃO SER: CONDUTOR MULTIFILAR OU SINGELO, ANTI CHAMA, FLEXÍVEL, CLASSE 750V, ENCOLOCIMENTO CLASSE 5, ISOLAÇÃO PVC, DE ACRÍCO COM A NBR 726.
- 2- TODAS AS EMENDAS E DERIVAÇÕES DEVERÃO SER ISOLADAS COM FITA DE ALTO FUSÃO E FITA ISOLANTE, OU CONDUTOR DE TORÇÃO.
- 3- TODAS AS PARTES METÁLICAS NÃO DESTINADAS A CONDUÇÃO DE CORRENTE ELÉTRICA DEVERÃO SER ATERRADAS.
- 4- TODOS OS CIRCUITOS DEVERÃO SER SUBMETIDOS A TESTES DE RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO, CONTINUIDADE E IMPEDÂNCIA DE PERCURSO.
- 5- PARA ALTURA E COTAS DOS INTERRUPTORES E LUMINÁRIAS, VER PROJETO ESPECÍFICO DE ARQUITETURA.
- 6- PARA ALTURA E COTAS DOS INTERRUPTORES E LUMINÁRIAS, VER PROJETO ESPECÍFICO DE ARQUITETURA.
- 7- TODOS OS CIRCUITOS DEVERÃO SER IDENTIFICADOS ATRAVÉS DE ANELAS OU FITAS ADESIVAS.
- 8- TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFIRMADAS NO LOCAL.
- 9- A RESISTÊNCIA DE ATERRAMENTO DEVERÁ SER INFERIOR A 10 OHMS EM QUALQUER ÉPOCA DO ANO.
- 10- O INSTALADOR DEVERÁ OBSERVAR E ADEQUAR AS INSTALAÇÕES CONFORME INTERFERÊNCIAS CONSTATAVAS IN-LOCO.
- 11- CONSIDERAR-SE TODAS AS TOMADAS ELÉTRICAS NA TENSÃO 220V.

NOTAS CABEAMENTO:

- 1- TODOS OS SISTEMAS DE CABEAMENTO ESTRUTURADO DEVERÃO SER DE FABRICAÇÃO AMP CAT 6.
- 2- A IDENTIFICAÇÃO DO CABEAMENTO ESTRUTURADO DEVE SER REALIZADA UTILIZANDO ETIQUETAS PLÁSTICAS ADESIVAS MENSURADAS NOS CASOS UTP/UTP; NAS EXTREMIDADES; NAS TOMADAS; PATCH PANEL'S E PATCH CORDS.
- 3- TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFIRMADAS NO LOCAL.
- 4- A RESISTÊNCIA DE ATERRAMENTO DEVERÁ SER INFERIOR A 10 OHMS EM QUALQUER ÉPOCA DO ANO.
- 5- TODAS AS PARTES METÁLICAS NÃO DESTINADAS A CONDUÇÃO DE CORRENTE ELÉTRICA DEVERÃO SER ATERRADAS.
- 6- A INFRAESTRUTURA DO CABEAMENTO DEVERÁ RESPEITAR A CURVATURA MÍNIMA EXIGIDA PELA ANSI/TIA/EIA-568-A.
- 7- A DISTÂNCIA MÍNIMA DOS CABOS UTP/UTP CAT 6 DE 15 METROS E MÁXIMA DE 90 METROS, CONSIDERANDO "LINK", PATCH PANEL (RACK CABEAMENTO) E TOMADAS RJ-45 (ÁREAS DE TRABALHO).
- 8- TODO CABEAMENTO DEVERÁ SER CERTIFICADO COM EQUIPAMENTO DE TESTE AO TÉRMINO DA INSTALAÇÃO.

No.	DATA	AH	DES.	EMIÇÃO INICIAL	DESCRIÇÃO
0	07/10/19	AH		EMIÇÃO INICIAL	

REVISÕES



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: PAVIMENTO TÉRREO SISTEMAS DE ELÉTRICA E CABEAMENTO ESTRUTURADO						
Escala:	1:50	Nº Desenho:	A0-EL-CMPG-PE-001-R0				