



ESTE PROJETO É DE PROPRIEDADE DO SENHOR ENGENHEIRO RESPONSÁVEL E NÃO DEVE SER REPRODUZIDO SEM A AUTORIZAÇÃO DO SENHOR ENGENHEIRO RESPONSÁVEL.

- 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 ACRÍLICO 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 DEVEM 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 CONSTATADAS IN-LOCO.
  - 11- CONSIDERAR-SE TODAS AS TOMADAS ELÉTRICAS NA TENSÃO 220V.

- NOTAS CABEAMENTO:**
- 1- TODOS OS SISTEMAS DE CABEAMENTO ESTRUTURADO DEVEM 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 E PATCH CORDS.
  - 3- TODAS AS MEDIDAS DEVEM 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.	EMISSÃO INICIAL	DESCRIÇÃO
0	07/10/19	AH		EMISSÃO INICIAL	
<b>REVISÕES</b>					

**WIND Engenharia**  
 Rua João Gomes Batista, 881 - Jd. Cidália - SP/SP - Tel.: (011)5563-6529

Desenhista: A.H.      Data: 07/10/2019      Aprovação:      Data:        
 R.T.: Nelson Laurentino      CRE-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**

PLANTA CONTINUA AO LADO

**PLANTA DO TÉRREO**  
 ESCALA: 1:50