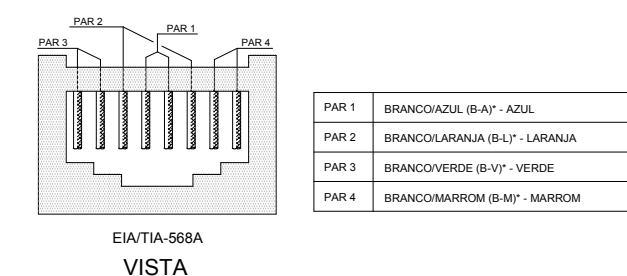


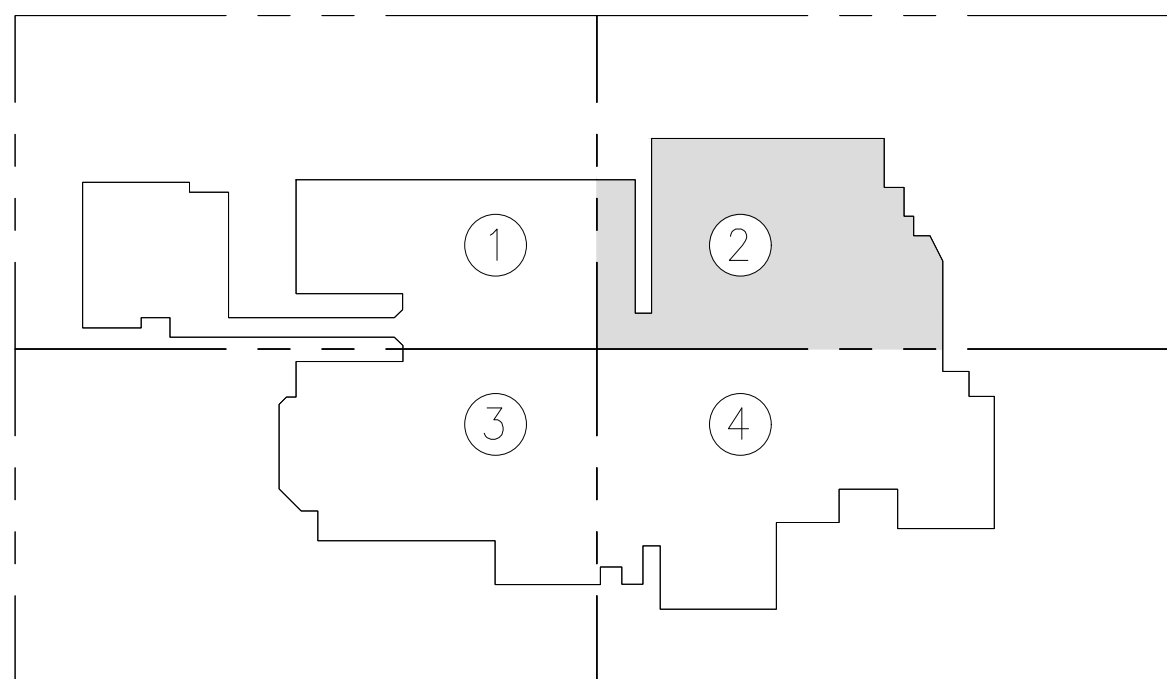
NOTAS GERAIS - SISTEMAS

- 01 - PARA CADA DESPESA DEVERÁ SER INSTALADA UMA HASTE DE ATERRAMENTO TIPO "COPPERWELD" 5/8" x 2,04M, INTERLIGADAS A 50cm ABAIXO DO CABO COM COBRE Nº 16/2mm².
- 02 - NO NÍVEL DO SOLO DEVERÁ SER FEITA A EQUALIZAÇÃO DE POTENCIAIS DE MALHA DE ATERRAMENTO DO SPDA. O SISTEMA DEVERÁ SER DESENGATADO E APROPRIADO PARA APROPRIADA CONDIÇÃO DO CREA, A QUAL DEVERÁ SER ENVIADO RELATÓRIO TÉCNICO DA IDENTIFICAÇÃO E ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA (ATT).
- 03 - ESTE PROJETO NÃO PODERÁ SOFRER MODIFICAÇÕES SEM A PRÉVIA AUTORIZAÇÃO DO PROJETISTA.
- 04 - O SISTEMA DEVERÁ TER UMA MANUTENÇÃO PREVENTIVA ANUAL E SEMPRE QUE ATINGIDO POR DESGASTOS PERMANENTES PARA VERIFICAR EVENTUAIS IRREGULARIDADES E GARANTIR A EFICIÊNCIA DO SPDA.
- 05 - O CREA NÃO HONDE REQUISITAR A ATUALIZAÇÃO ATRAVÉS DE CONSTATO DAS TELHAS, DEVER SER FECHADA A PERMITEÇÃO DE CONSTRUÇÃO COM BARRA CHATA DE ALUMÍNIO, GARANTINDO ASSIM A CONTINUIDADE ELÉTRICA.
- 06 - FAZER A INTERLIGAÇÃO DAS TELHAS METÁLICAS COM AS BARRAS DA ESTRUTURA DA EDIFICAÇÃO.
- 07 - QUANDO NÃO HOUVER A POSSIBILIDADE DE CONTATO DE ESTRUTURAS POR MEIO DE GRAMPOS OU OUTROS ACESSÓRIOS, UTILIZAR SOLA EXTERNOCA.
- 09 - TODOS OS ELEMENTOS METÁLICOS NA COBERTURA, DEVERÃO SER INTERLIGADOS AO SISTEMA DE SPDA.
- 10 - TODAS AS ESTRUTURAS METÁLICAS NÃO DESTINADAS A CONDUÇÃO DE CORRENTE DEVERÃO SER SOLIDAMENTE ATERADAS COM CABO DE COBRE Nº 16mm².
- 11 - QUANDO HOUVER DESPESA DE SPDA EXTERNA A EDIFICAÇÃO, A MESMA DEVERÁ SER PROTEGIDA POR MEIO DE UM SISTEMA DE ENCAIXAMENTO EM ALUMÍNIO EM TORNO DO MESMO, A 30,00 METROS DO PISO ACABADO, CONFORME PREÇONHA A NBR-5419/2015.
- 12 - ELETRODUTOS E CAIXAS SEM INDICAÇÃO SERÃO: 41" E 42" RESPECTIVAMENTE.
- 13 - AS TOMADAS A SEREM INSTALADAS SERÃO RJ-11 PARA TELEFONE E RJ-45 PARA DADOS

DIÂMETRO DO TUBO	Ø1"	Ø1¼"	Ø1½"	Ø2"	Ø2½"	Ø3"	Ø4"
QUANTIDADE DE CABOS - CAT.5	6	10	13	22	32	49	84
QUANTIDADE DE CABOS - CAT.6	4	8	10	17	24	37	64



DETALHE PARA LIGAÇÃO DAS TOMADAS RJ-45



01	REVISÃO GERAL	MAIO / 2019	E
00	EMISSION INICIAL - PROJETO EXECUTIVO	ABRIL / 2019	E
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	V

NOTAS



PREFEITURA MUNICIPAL DE HORTOLÂNDIA
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

SECRETÁRIO DE SAÚDE

AUTOR DO PROJETO

RESPONSÁVEL TÉCNICO

ING° ENIO LORENZ MARTIN
CREA-SP 060.167.760-1
ART - 28.027.230.190.527.51

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

OSERA
HOSPITAL e MATERNIDADE MUNICIPAL GOVERNADOR MÁRIO COVAS
LOCAL
RUA OSVALDO RIBEIRO CARRILHO, Nº10 - MIRANTE de SUMARÉ - HORTOLÂNDIA

ASSUNTO			
SISTEMAS / S.P.D.A. - SETOR 02			
ARQUIVO CAD:	COORDENADOR:	PROJETO:	DESENHO:
0330-FI-PF-012-SS2-R01	E.L.M.	R.C.M.	R.C.

FOLHA
514

LL-1

25

REV.

01

DATA:

ADRIU2

10