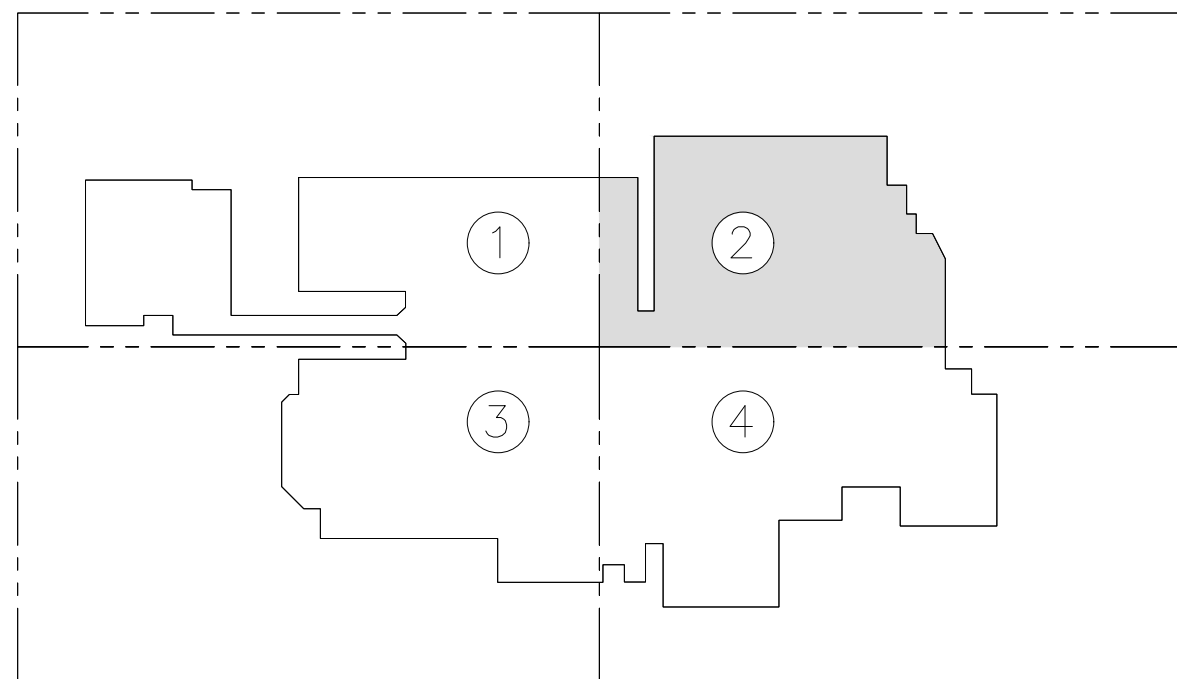


- 01- FIOS SEM INDICAÇÃO DE BITOLAS SERÃO: $\leq 2,5mm^2$ (TOMADAS E ILUMINAÇÃO)
- 02- ELÉTRICOS E CAIXAS SEM INDICAÇÃO DE BITOLAS SERÃO: $\geq 1"$ e $\geq 42"$ RESPECTIVAMENTE.
- 03- PARA CABOS DE 250V, VER FOLHA ESSENCIAL
- 04- PARA DISTRIBUIÇÃO DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS UTILIZAR CONDUTORES C/ ISOLAÇÃO DE PVC 450/750(NBR5410)
- 05- CONDUTORES DE COBRE COM ISOLAÇÃO C/ PVC 0,6/1V UNIPOLARES PARA ALIMENTAÇÃO DOS QUADROS
- 06- CONDUTORES DE COBRE COM ISOLAÇÃO C/ PVC 0,6/1V UNIPOLARES PARA ALIMENTAÇÃO DOS GRUPOS COM ALTO FATOR DE POTÊNCIA
- 07- AS TOMADAS 220V DEVERÃO TER ETIQUETAS INDICADORAS DE TENSÃO.
- 08- VERIFICAR COM ESTRUTURA A FURAÇÃO DE VIGAS PARA PASSAGEM DOS PERFILADO E ALTO FATOR DE POTÊNCIA.
- 09- TODAS LINHAS ELÉTRICAS APARENTE SERÃO EM CANALIZADO
- 10- EM ÁREAS MOLHADAS, LUMINÁRIAS SERÃO DO TIPO VEDADA.
- 11- LINHAS ELÉTRICAS ENTERRADAS NO SOLO SERÃO EM PEAD, ESTARÃO A UMA PROFUNDIDADE MÍNIMA DE 0,60m ENVELOPADAS EM CONCRETO QUANDO HOUVER OCORRÊNCIA DE VEÍCULOS.
- 12- O USO DE PRESERVAÇÕES PLÁSTICAS EM ÁREAS DE PASSAGEM SERÃO EM ÁREA PINTADAS E EM ÁREAS EXTERNAS SERÃO DE ALUMÍNIO OU AÇO GALVANIZADO A FOGO.



01	REVISÃO GERAL		MARÇO / 2019	E.L.M.
00	EMISSÃO INICIAL - PROJETO EXECUTIVO		ABRIL / 2019	E.L.M.
REV.	DESCRIÇÃO		DATA	VISTO



SECRETÁRIO DE SAÚDE

AUTOR DO PROJETO

Secretaria Municipal de Saúde

RESPONSÁVEL TÉCNICO

ENGº ENIO LORENZ MARTINS
CREA-SP 060.167.760-1
ART - 28.027.230.190.527.515

FOLHA

EL-08

CEIRA

LOCAL
RUA OSVALDO RIBEIRO CARRILHO, Nº10 - MIRANTE de SUMARÉ - HORTOLÂNDIA

ASSUNTO
ALIMENTADORES / AR CONDICIONADO SETOR 01

ARQUIVO CAD:	COORDENADOR:	PROJETO:	DESENHO:	ESCALA:
0330-EL-PE-008-AS2-R01	E.L.M.	R.C.M.	R.C.M.	1:75

DATA:	01
ABRIL/201	

1121v59d