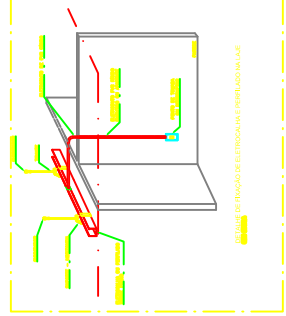
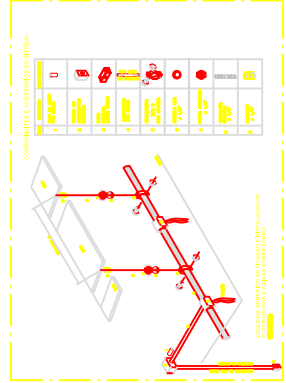
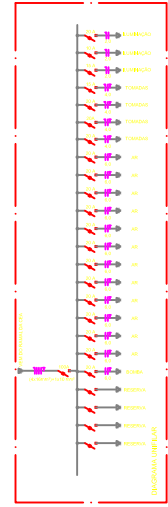
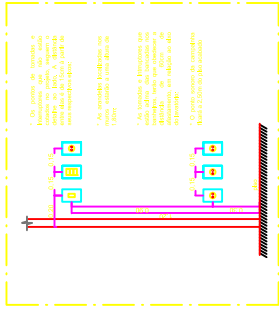


- NOTAS**
- 1- TODOS OS ELETRÓDOTOS SÃO DE PVC RÍGIDO COM ROSCA QUANDO DE SOBREPOR OU SOBRE FORNO.
 - 2- TODOS OS CABOS DE ALIMENTAÇÃO EM PARALELO SÃO DO TIPO MANUSEIÁVEL DE POLIÉTFILANO.
 - 3- OS ELETRÓDOTOS NÃO COBERTOS SÃO DE 03x4".
 - 4- OS ELETRÓDOTOS DE PVC RÍGIDO SERÃO FIADOS NAS CAIXAS METÁLICAS ATRAVÉS DE BUCHA E ARRUELA ROSCÁVEIS.
 - 5- TODA A FAIXA NÃO COBERTA É DE 2,5mm².
 - 6- TODAS AS MASSAS METÁLICAS (ELETTRODUCULHAS, FERROLHADOS, LUMINÁRIAS, CAVILHAZOS E ESTRUTURAS METÁLICAS, ETC.), DEVEM SER CONDUZIDAS PARA TERRA (ILUMINAÇÃO E AF CONDICIONADO).
 - 7- TODOS OS QUADROS DE DISJUNTORES E DEVERÃO TER SEUS CONDUZIDORES TERRA, PARTINDO "TAP TAP" TERMINAL DE ARRUELA ROSCÁVEIS, PARA O PAINEL DE TIPO "C" DO TIPO CASCA DE MANGUEIRA DE AR CONDICIONADO (AUTOTERMO).
 - 8- TENSÃO ENTRE FASES: 220 V.
 - 9- TENSÃO ENTRE FASE NEUTRO - 127 V.
 - 10- TENSÃO ENTRE FASES PARA FAIXÃO.
 - 11- PATRONIZAÇÃO DE CORES PARA FAIXÃO.

- # FASES:**
 R - VERMELHO
 S - BRANCO
 T - PRETO
 # NEUTRO (N) AZUL CLARO
 # RETORNO (N) AMARELO OU CINZA
- 12- BALANCEAMENTO DE FASES. VERIFICAR QUANTIDADE DE CARGAS E OUI DIAGRAMA UNIFILAR.**
 # TERRA (T) VERDE OU VERDE/AMARELO.



UNIDADE: UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE PEDIÁTRICAS	
ENDREÇO: TERRA FIRME	ÁREA DO TERRENO: 333,24m ²
Cidade: SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE VITÓRIA DO JARI	
Arquiteto Responsável: POLIANA REIS	
Projeto Nº: A14120-5	
Título: POLIANA REIS	
Data: 10/07/2019	
Especie: ELÉTRICO	
Assinatura do Arquiteto Responsável: [Assinatura]	
Indicador: 01/01	