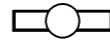






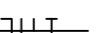



- LEGENDA**
-  - PONTO DE LUZ NO TETO EM CX. OCTOGONAL F.M.D OU FIXO AO PERFILADO.
 -  - INTERRUPTOR BIPOLAR SIMPLES H=1.10m.
 -  - INTERRUPTOR BIPOLAR PARALELO H=1.10m.
 -  - TOMADA 2P+T 127V UNIVERSAL H=0.30m
 -  - TOMADA 2P+T 127V UNIVERSAL H=1.10m
 -  - CX. INSPEÇÃO 800x800x800mm C/ TAMPA DE CONCRETO, E FUNDO FALSO C/ CAMADA DE BRITA.
 -  - LUMINÁRIA ESFÉRICA CONFECCIONADA EM DUAS ESFERAS, SENDO A PARTE SUPERIOR EM ALUMINIO DE ALTA PUREZA, ANODIZADO BRILHANTE, PARTE INFERIOR MOLDADE EM POLICARBONATO, BRANCO LETOSOS, COM 1 LÂMPADA V. DE 3000 E REATOR ALTO FATOR DE POT. C/ IDENT. ALTA DE MONTAGEM 4m
 -  - ELETRODUTO P/ ENERGIA NA LAJE NÃO IND. #3/4" PVCR OU FLEXIVEL EM PVC C/ NEUTRO (AZUL), FASE (PRETO), RETORNO (BRANCO) E TERRA (VERDE).
 -  - ELETRODUTO P/ ENERGIA NO PISO OU PAREDE NÃO IND. #3/4" PVCR OU FLEXIVEL EM PVC.

ESPECIFICAÇÕES DAS LUMINÁRIAS

LUMINÁRIA DE SOBREPOR, CHAPA DE AÇO TRATADA E PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA, REFLETORES EM ALUMÍNIO ANODIZADO BRILHANTE DE ALTA PUREZA, ALETAS PARABÓLICAS EM ALUMÍNIO DE ALTO BRILHO, C/ ALOJAMENTO NA CABECEIRA PARA 2 LÂMPADAS DE 32W+REATOR ELETRÔNICO

NOTAS:

- TUBULAÇÃO NO PISO NÃO IND. DEVERÁ SER #3/4" AÇO GALV. A FOGO TIPO PESADO.
- FAIXA ESTÁ INDICADA NOS DIAGRAMAS DOS QUADROS.
- VER PROJETO DE BOMBEIRO ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA E BOTOEIRAS HIDRANTES.
- NOS CIRCUITOS F+T (220V), DEVERÃO SER USADOS CABOS COM ISOLAÇÃO NA COR VERMELHA.

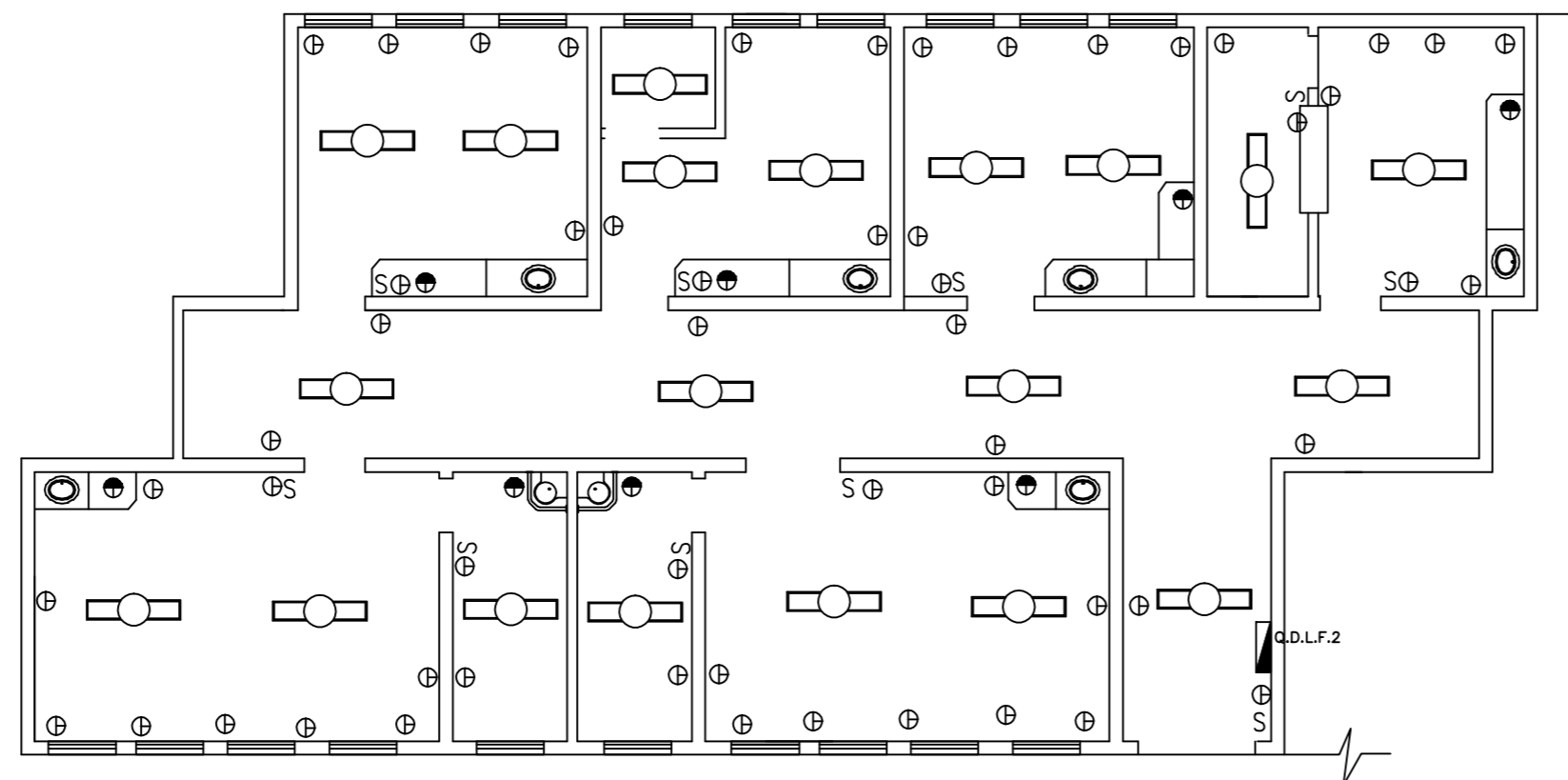
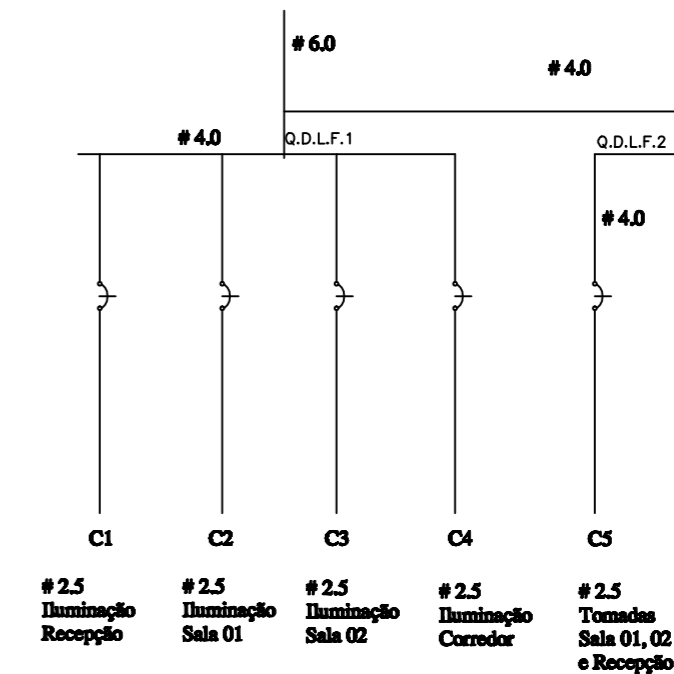



DIAGRAMA UNIFILAR DO Q. F. L



- Obs: 1- Tubulação não cotada será $\varnothing 3/4$
 2- código de cores - fase: vermelho
 - neutro: azul
 - terra: verde

ELÉTRICA ILUMINAÇÃO E TOMADAS
 ESC. 1:50

AMPLIAÇÃO UBS

ENGENHEIRO CIVIL  LUCIANO GARCIA	ENGENHEIRO RESPONSÁVEL : LUCIANO GUSTAVO GARCIA CREA: 5062239055	PROPRIETÁRIO: PREF. MUNICIPAL DE CRISTAIS PAULISTA-SP	DATA: Jan./2014
	PREFEITO : MIGUEL MARQUES	ESCALA: IND.	PROJETO: Elétrica