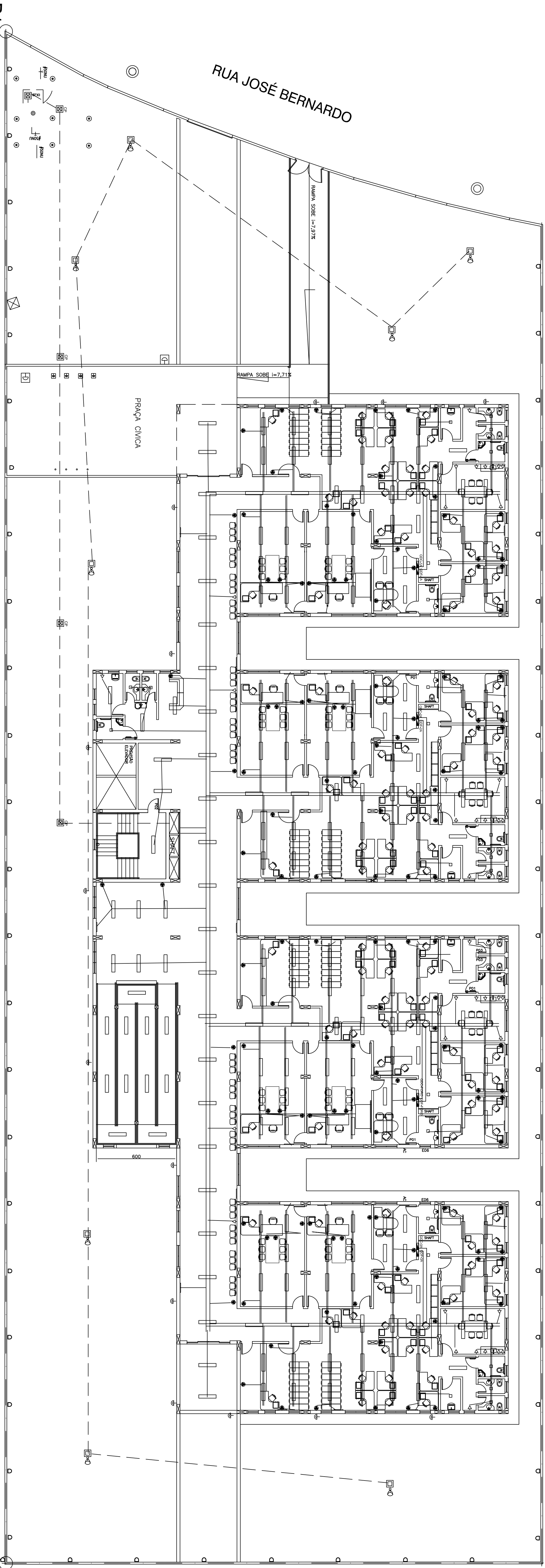


PROJETO BÁSICO ELÉTRICO – FÓRUM DE POÇOS DE CALDAS
Rua José Bernardo s/nº



escala 1/150

P1

- 1 - ELETRODUTO NÃO ESPECIFICADO O DIÂMETRO SERÁ DE 25mm (3/4").
- 2 - FIAÇÃO NÃO ESPECIFICADA A SEÇÃO NO PROJETO, SERÁ DE 4,0mm².
- 3 - AS FIAÇÕES DEVERÃO OBEDECER AO SEQUINTE CÓDIGO DE CORES:
FASE A: BRANCO
FASE B: PRETO
FASE C: VERMELHO
NEUTRO : AZUL CLARO
RETORNO : AMARELO
TERRA : VERDE
CIRCUITOS MONOFÁSICOS: FASES : VERMELHO OU BRANCO OU PRETO
NEUTRO : AZUL CLARO
RETORNO : AMARELO
TERRA : VERDE.
- 4 - OS ELETRODUTOS SERÃO DE PVC RESQUENEL MARCA TIGRE, QUANDO INSTALADOS EMBAUTIDOS EM PISO, LAJE OU PAREDE E DE FERRO GALVANIZADO QUANDO INSTALADOS APARENTE
- 5 - CONDUTORES QUE PASSAM POR ÁREAS EXTERNAS OU SUELTAS A UNIDADE TERÃO ISOLAÇÃO DUPLA, 1.000 V, TIPO SINTENAX OU EQUIVALENTE.
- 6 - TODAS EXTREMIDADES DE ELETRODUTOS DEVERÃO POSSUIR BUCHA E ARBUELA DE ALUMÍNIO.
- 7 - CAIXAS ESTAMPADAS SERÃO DE FERRO GALVANIZADO OU PLÁSTICA QUANDO INSTALADA NAS ÁREAS EXTERNAS.
- 8 - O CABE DE ELETROCALHAS E PERILADOS SERÃO OS MESMOS UTILIZADOS PARA DISTRIBUIÇÃO DOS CIRCUITOS DE ILUMINAÇÃO.

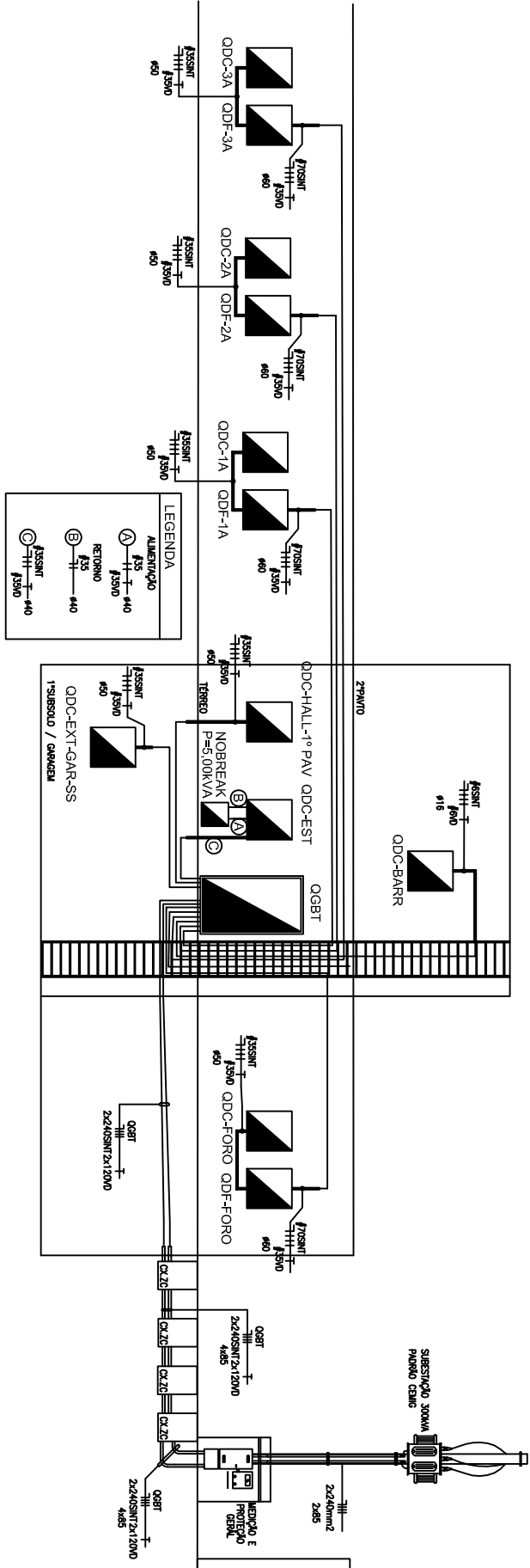


DIAGRAMA UNIFILAR VERTICAL ALIMENTADORES
SALA ESCALA

- - TOMADA ELÉTRICA DUPLA (F-N-1) - "NO BREAK"
- - OS TOMADA 845 - DIOS E X02 + TOMADA ELÉTRICA DUPLA (F-N-1)
- - TOMADA DUPLA COMUM (F-N-1)
- - LUMINÁRIA 2 x 28 "
- - LUMINÁRIA PARA LAMPADA FLUOR, COMPACTA INTERIA 23W
- - LUMINÁRIA PAREDE P/ FLUOR, COMPACTA INTERIOR 27W
- D - LUMINÁRIA ARTICULAVE, PAREDE P/ VAPOR METÁLICO 70W
- - PROJETOR PARA LAMPADA HALÓGENA DE 70W/220V
- ◊ - LUMINÁRIA DECORATIVA EXTERNA, LAMPADA VAPOR METÁLICO 70W/220V
- DE - QUADRO ELÉTRICO

TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO – 3ª REGIÃO

DESª MARIA LAURA FRANCO LIMA DE FARIAS PRESIDENTE		RICARDO OLIVEIRA MARQUES DIRETOR GERAL	
DIRETORIA DA SECRETARIA DE ENGENHARIA			