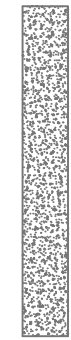


QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA APARENTE
(VER QUADRO DE CARGAS E DIAGRAMA TRIFILAR)



CANAL ETAS EM CONCRETO PARA CABOS
DE 100X50mm
DIM. INTERNAS 0,30 LARG. X 0,40 PROF.

ELETRODUTO DE PVC ANTICUMAM CLASSE B, PVC RÍGIDO
OU KANADUTO EMBUTIDO DE Ø 19mm OU CONFORME INDICADO
ELETRODUTO DE F9 PESADO APARENTE COM ROSCA NBR 4597 NPT
DE Ø 19mm OU CONFORME INDICADO
PERFILADO DE 38X38mm

TOMADA 2P+T DE LUZ NO TETO EM CAIXA DE PVC 4X27 COM ESPELHO
DE UM FURO NO TETO

CAIXA DE PASSAGEM 4X27 - H= 0,30m DO PISO ACABADO

CONJUNTO DE TOMADA TRIFILAR BAIXA 2P+T PARA TELEFONICA H= 0,30m DO PISO
ACABADO, 127V/1, INSTALADA EM DUAS CAIXAS PVC 4X27, EMBUTIDA EM ALVENARIA,
COM ESPELHO DE DOIS FUROS REDONDOS CADA OU NO RODAPÉ DA DIVISÓRIA,
QUANDO NÃO INDICADA EM PLANTA)

TOMADA BAIXA TIPO UNIVERSAL, H= 0,30m DO PISO ACABADO, 127V (INSTALADA
EM UMA CAIXA DE PVC 4X27 EMBUTIDA EM ALVENARIA, COM ESPELHO DE UM FURO
REDONDO OU NO RODAPÉ DA DIVISÓRIA, QUANDO NÃO INDICADO EM PLANTA)

TOMADA MÉDIA TIPO UNIVERSAL, H= 1,30m DO PISO ACABADO, 127V (INSTALADA
EM UMA CAIXA DE PVC 4X27 EMBUTIDA EM ALVENARIA, COM ESPELHO DE UM FURO
REDONDO, QUANDO NÃO INDICADO EM PLANTA)

CAIXA DE PASSAGEM ELÉTRICA DE MÉDIA TENSÃO

CAIXA DE PASSAGEM ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO

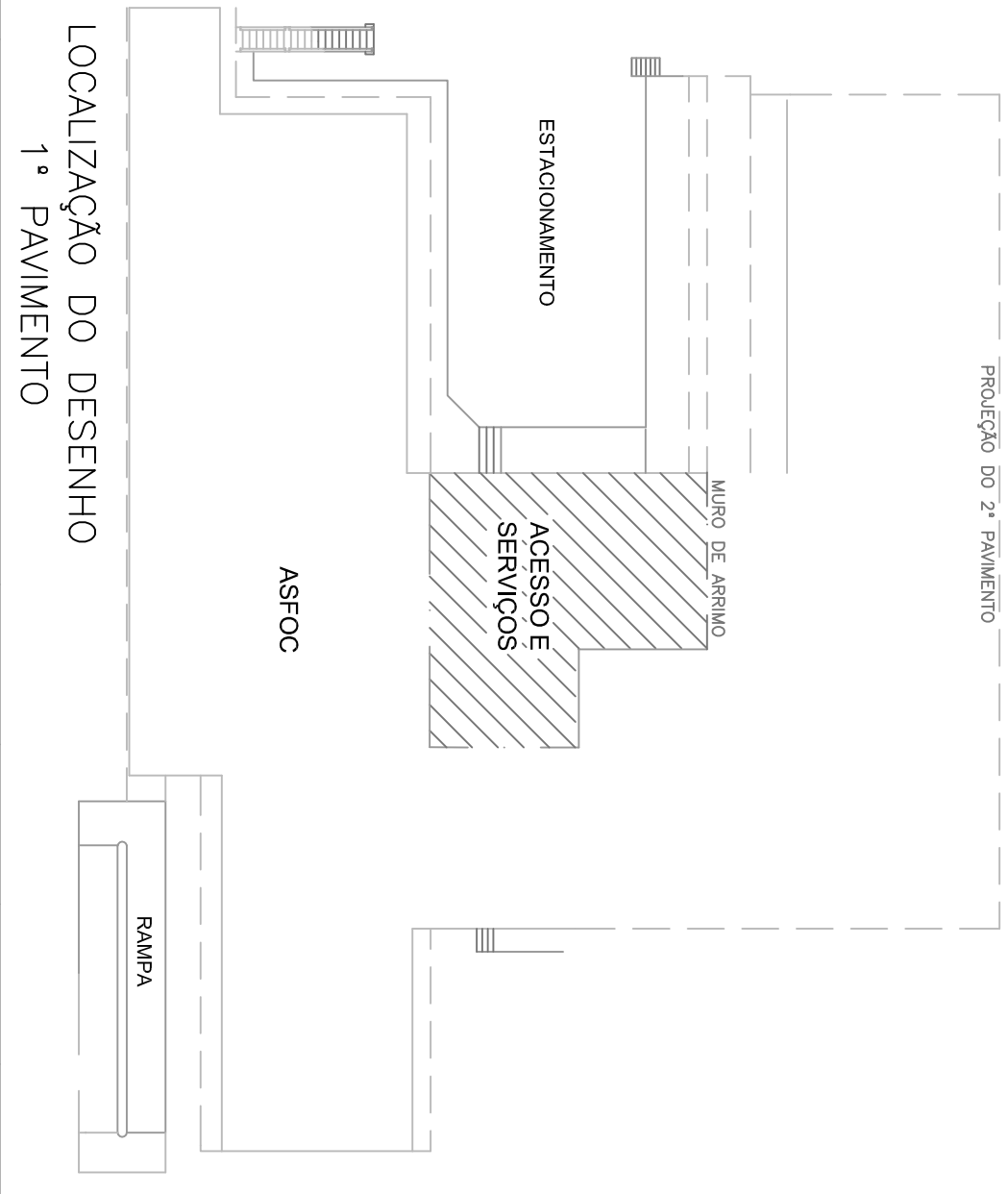
INDICAÇÃO DE CONDUTOR FASE

INDICAÇÃO DE CONDUTOR NEUTRO

INDICAÇÃO DE CONDUTOR TERRA

INDICAÇÃO DE CONDUTOR RETORNO

NOTAS VER PLANILHA DE NOTAS DE ELÉTRICA
ELECTRICIADNIG



LOCALIZAÇÃO DO DESENHO

1º PAVIMENTO

A	EMISSÃO INICIAL	HELDER	M. RAQUEL	SCENIO	22/09/03
ENSI	DESCRIÇÃO	DES.	RESP.	FIRMA	DATA
Módulo da Saúde					
Projeto / Coordenação da Engenharia					
Fundação Oswaldo Cruz					
NÚMERO DO PROJETO / SUB-TIPO DE PROJETO					
003 PAVALITHO CARLOS AUGUSTO DA SILVA					
TIPO DE PROJETO / SETOR					
ELETTRICA TOMADAS FASE DO PROJETO					
OBJETIVO / SETOR					
REFORMA DO RESTAURANTE CENTRAL					
TÍTULO DO DESENHO					
PB 1º PAV. REDE ELET. TOMADAS SE					
ESCALA 1:50					
DESENHISTA					
M. RAQUEL					
DATA					
22/09/03					
RESPONSÁVEL TÉCNICO					
VISTO					
NOME DO ARQUIVO MAGNETICO					
22/09/03_04.DWG					
O.E./R. NÚMERO					
2003.09.02.04					

PR 1º PAV. REDE ELÉTRICA TOMADAS SE

ESCALA 1:50

ALIMENTAÇÃO OGBT - 220V 8X3#185+1#150+1#150mm2
CABOS TIPO G7

CANAL ETAS PARA CABOS COM TAMPA EM ALUMÍNIO
DIM. INTERNAS 0,30 LARG. X 0,40 PROF.

ELETROCALHA SEQUE P/ DOL-F - ASFOC

ELETROCALHA LISA 100X50mm

ELETROCALHA SEQUE P/ DOL-F - ASFOC

ELETROCALHA LISA 100X50mm

ELETROCALHA SEQUE P/ DOL-F - ASFOC

ELETROCALHA LISA 100X50mm

ELETROCALHA SEQUE P/ DOL-F - ASFOC

ELETROCALHA LISA 100X50mm

ELETROCALHA SEQUE P/ DOL-F - ASFOC