



VIDE DESENHO EL-01618-008

- LEGENDA**
- TOMADA DE REDE DE LÓGICA RJ-45, INSTALADO EM CAIXA EMBUTIDA NA PAREDE DE 2"x4";
 - TOMADA DE REDE DE TELEFONIA, PADRÃO TELEBRAS, COM RJ-11, INSTALADO EM CAIXA EMBUTIDA NA PAREDE DE 2"x4";
 - CAIXA DE PASSAGEM DE EMBUTIR EM ALVENARIA A 30CM DO PISO;
 - PONTO PARA REDE DE TELEFONIA - RJ-45 - 2"x4", INSTALADA A 220CM DO PISO, PARA INSTALAÇÃO DE WIRELESS;
 - PONTO DE SAÍDA DE ELETRODUTO EM ELETROCALHA;
 - ELETROCALHA PERFURADA EM CHAPA GALVANIZADA A FOGO DE 300X100mm, FIXADA NO TETO ATRAVÉS DE TIRANTES E SUPORTES E DIVISOR;
 - CABO DE COBRE NÚ - 25mm² - INTERLIGAÇÃO AO SISTEMA DE ATERRAMENTO;
 - ELETRODUTO DE PVC FLEXÍVEL REFORÇADO PARA EMBUTIR NA LAGE OU PISO PARA SISTEMA DE LÓGICA;
 - ELETRODUTO DE PVC FLEXÍVEL REFORÇADO PARA EMBUTIR NO PISO PARA SISTEMA DE LÓGICA;
 - ELETRODUTO DE PVC FLEXÍVEL REFORÇADO PARA EMBUTIR NA LAGE PARA SISTEMA DE TELEFONIA;
 - ELETRODUTO DE PVC FLEXÍVEL REFORÇADO PARA EMBUTIR NO PISO PARA SISTEMA DE TELEFONIA;

- NOTAS GERAIS**
- 12 - PARA A SAÍDA DOS ELETRODUTOS DAS ELETROCALHAS DEVEM SER FEITOS PELA PARTE DE BAIXO E COM ELETRODUTO DE PVC CINZA ATÉ A CAIXA DE DISTRIBUIÇÃO E APOIS ESTA SERÁ COM ELETRODUTO TIPO FLEXÍVEL REFORÇADO ATÉ A CAIXA DE EMBUTIR DO SISTEMA DE LÓGICA E TELEFONIA;
 - 11 - PARA ALIMENTAÇÃO DO RACK E TELEFONIA VIDE DESENHO DE ALIMENTAÇÃO GERAL;
 - 10 - OS CABOS DE DISTRIBUIÇÃO INTERNA DA REDE DE TELEFONIA SERÁ CABO CCI-2P PARA CADA PONTO DE TELEFONE;
 - 9 - OS ELETRODUTOS NÃO DIMENSIONADOS SÃO DE BITOLA IGUAL A 1" E ESTES DEVEM SER EMBUTIDOS NA LAGE APÓS DERIVAÇÃO DA ELETROCALHA;
 - 8 - A ELETROCALHA SERÁ DE CAPACIDADE IGUAL A 300X100mm COM DIVISOR PARA UMA ÁREA DE 200 E 100, SENDO A MAIOR ÁREA PARA ATENDER A REDE DE INFORMÁTICA;
 - 7 - O RACK COMO O QUADRO DE TELEFONIA DEVEM SER ATERRADOS A MALHA DE ATERRAMENTO ATRAVÉS DO CABO DE COBRE DE #25mm²;
 - 6 - OS CABOS DA REDE DE INFORMÁTICA SERÁ DO TIPO LAN - CAT.6;
 - 5 - OS CIRCUITOS DA REDE DE INFORMÁTICA DEVEM SER CERTIFICADOS;
 - 4 - NO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DEVERÁ CONTER O PROJETO DO DIAGRAMA UNIFILAR;
 - 3 - TODOS OS CIRCUITOS DEVEM SER IDENTIFICADOS, DENTRO DO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO E TODAS AS TOMADAS DEVEM ESTAR IDENTIFICADAS COM SUA TENSÃO DE FORNECIMENTO;
 - 2 - NÃO SERÃO PERMITIDAS EMENDA DE CONDUTORES DENTRO DE ELETRODUTOS E ELETROCALHAS;
 - 1 - TODAS AS PARTES METÁLICAS NÃO DESTINADAS A CONDUIREM CORRENTE ELÉTRICA, DEVERÃO SER ATERRADAS;

REVISÕES		AUTOR		DATA	
01	ALTERAÇÃO DE STATUS E DEFINIÇÃO DO LOCAL DO RACK	CARNEIRO		03/09/10	
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

PARA APROVAÇÃO	ASS	DATA	01618
LIBERADO P/ FABRICAÇÃO	ASS ENG. CARNEIRO	DATA	28/08/10

CONNECT DESIGN	TODOS OS DIREITOS RESERVADOS PROTEGIDA A REPRODUÇÃO SEM AUTORIZAÇÃO PRÉVIA
ENG. CARNEIRO	08/08/2010
CONNECT	08/08/2010
Desenhado: CM	Programado: EL-01618-009-REV01

ASSESSORIA TÉCNICA DE PLANEJAMENTO E ENGENHARIA

HOSPITAL DAS CLÍNICAS

UNESP - Campus de Botucatu - Distrito de Rubião Junior, S/N
BOTUCATU, SP - CEP 18.618-000
FONE (014) 3811-6050 - E-MAIL: atpe@fmb.unesp.br

Hospital das Clínicas		FONE (014) 3811-6050	
AMPLIAÇÃO DO AMBULATÓRIO MÉDICO DE ESPECIALIDADES		ELÉTRICA	
HOSPITAL DAS CLÍNICAS - BOTUCATU		09/16	
PLANTA EXECUTIVA - REDE DE LÓGICA E TELEFONIA		01	