



VIDE DESENHO EL-01618-015

LEGENDA

- CANAL DE PASSAGEM EM ALUMINUM DE 80x80x120mm COM PAREDES FINAS EM BRITA.
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO SAE 1008 COM TRATAMENTO ANTI-oxidante E PINTURA ELETROSTATICA A Pó PULV. DE MONTAGEM EM COR LARANJA E GRAU DE PROTEÇÃO IP-54. EMBORRACHADO. - CONJUNTO EM ALUMINUM ANODADO, COM TAPA APARELHADA TIPO "C" E "L". DIMENSÕES DE ACORDO COM DESENHO.
- EQUIPAMENTO BACK - EXISTENTE.
- LUVA DE ACABAMENTO PARA ELTROCABLA DE 200x100mm.
- LOCAL DE DERIVAÇÃO DE ELTROCABLOS NA ELTROCABLA.
- TE - RETO - PERIFERADO COM TAPA DE 200x100mm.
- CABO DE COBRE N° - 25mm² - INTERLIGAÇÃO AO SISTEMA DE ATERRAMENTO.
- DISSJUNTOR EM CHAPA INDICADA TIPOQUATE DE CAPACIDADE IGUAL A 100k.
- ELTROCABLA HERMETIZADA GALVANIZADA 200x100mm DE BRILHA HAVOS COM TAPA NA ALTA EM SUPORTES NA LUVA.
- ELTROCABLO DE PVC ELTRES REFORÇADO DE ENGRATE NA PAREDE.
- TUBO DE ELTROCABLO DE PVC ELTRES REFORÇADO DE ENGRATE NA PAREDE PARA AREA EXTERNA. ENVELOPAR EM CONCRETO.
- ELTROCABLO DE PVC RIGIDO NA COR CINZA REFORÇADO INSTALADO ATRAVES DE SUPORTES E TRAVANTES PARA INSTALAÇÃO DE REDE DE TELEFONIA.
- ELTROCABLO DE PVC RIGIDO NA COR CINZA REFORÇADO INSTALADO ATRAVES DE SUPORTES E TRAVANTES PARA INSTALAÇÃO DE REDE DE BEE DE LOGICA.
- CONJUNTO DE COBRE INCLUIDO NOS CONJUNTOS - RETO - FASE AZUL CLARO - COM LUVA DE ACABAMENTO NA COR SAE 1008.
- DISSJUNTOR EM CHAPA INDICADA TIPOQUATE DE CAPACIDADE IGUAL A 100k.
- ELTROCABLA HERMETIZADA GALVANIZADA 200x100mm DE BRILHA HAVOS COM TAPA NA ALTA EM SUPORTES NA LUVA.
- ELTROCABLO DE PVC ELTRES REFORÇADO DE ENGRATE NA PAREDE.
- TUBO DE ELTROCABLO DE PVC ELTRES REFORÇADO DE ENGRATE NA PAREDE PARA AREA EXTERNA. ENVELOPAR EM CONCRETO.
- ELTROCABLO DE PVC RIGIDO NA COR CINZA REFORÇADO INSTALADO ATRAVES DE SUPORTES E TRAVANTES PARA INSTALAÇÃO DE REDE DE TELEFONIA.
- ELTROCABLO DE PVC RIGIDO NA COR CINZA REFORÇADO INSTALADO ATRAVES DE SUPORTES E TRAVANTES PARA INSTALAÇÃO DE REDE DE BEE DE LOGICA.
- CONJUNTO DE COBRE INCLUIDO NOS CONJUNTOS - RETO - FASE AZUL CLARO - COM LUVA DE ACABAMENTO NA COR SAE 1008.

NOTAS GERAIS

- 1- O POSTO DE DERIVAÇÃO DA REDE PRIMARIA, NESTE SERÁ SUBSTITUÍDO POR OUTRO DE CONCRETO NA DIMENSÃO IGUAL A 12,40 E ESTE DEVE SEGUIR PADRÕES DE INSTALAÇÃO DE ACORDO COM A CONDIÇÃO LOCAL - CPTL, E TODOS OS EQUIPAMENTOS EXISTENTES NELA DEVERÃO SEREM RECONSTRUÍDOS.
- 2- O SISTEMA DE ATERRAMENTO DO POSTO DEVERÁ SEGUIR PADRÃO DA CONDIÇÃO LOCAL - CPTL, COM CONDIÇÃO VERAL DO TIPO COMARCIA - CABO PROTEGIDO COM BRILHA IGUAL A 70mm².
- 3- OS CONDUTORES DO CIRCUITO DE ALIMENTAÇÃO SECUNDÁRIO DEVERÁ SER DA CLASSE DE ISOLAMENTO DE PVC REFORÇADO NA COR CINZA REFORÇADO INSTALADO ATRAVES DE SUPORTES E TRAVANTES PARA INSTALAÇÃO DE REDE DE TELEFONIA.
- 4- O SISTEMA DE ATERRAMENTO DO POSTO DEVERÁ SER INTERLIGADO AO SISTEMA DE ATERRAMENTO DO PRÉDIO COM CABO DE COBRE N° 10 DE 50mm².
- 5- ESTE NA DEVERÁ SER SUPERIOR A 100MM. DEVERÁ SER CONTACADO O DEPTO DE ENGENHARIA DA UNESP COM ANTECEDÊNCIA.
- 6- O POSTO DE TRANSFORMAÇÃO SERÁ EXECUTADO CONFORME NOMINA E PADRÕES DA CONDIÇÃO LOCAL - CPTL, REFORÇADO E PARA INTERLIGAR A MALHA DE ATERRAMENTO DA UNESP COM ANTECEDÊNCIA.
- 7- O QUADRO DE ENERGIA DEVERÁ ESTAR IDENTIFICADO "TERMO DE MONTE" - "ACCESSO SÓMENTE DE PESSOAL".
- 8- A IDENTIFICAÇÃO DEVERÁ CONTRA O PROJETO DO DIAGRAMA UNIFILAR USAR CABO DE COBRE DE 25mm².
- 9- TODOS OS CIRCUITOS DEVERÃO SER IDENTIFICADOS, DENTRO DO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO E TODAS AS TOMADAS DEVERÃO ESTAR IDENTIFICADAS COM SUA TENSÃO DE 2 - 240V SENSO PERMITIDAS EMENDA DE CONDUTORES DENTRO DE ELTROCABLOS E 1 - 110VAS NAS PARTES METÁLICAS NÃO DESTINADAS A CONDUIREM CORRENTE ELTROLICA DEVERÃO SER ATERRADAS.

ITEM	DESCRIÇÃO	AUTOR	DATA
01	REVISÃO DA PLANILHA DE INSTALAÇÃO	CAMERINO JUNIOR	
02			
03			
04			
05			

PARA APROVAÇÃO	DATA
CONECT	08/09/2010
CONECT DESIGN	08/09/2010
CONECT	08/09/2010
CONECT	08/09/2010

ASSESSORIA TÉCNICA DE PLANEJAMENTO E ENGENHARIA
HOSPITAL DAS CLÍNICAS
 UNESP - Centro de Desenvolvimento de Projetos de Edifícios
 FONE: (014) 3811-6500 - E-MAIL: aip@hosp.unesp.br

unesp **HC** **Hospital das Clínicas**
 COMPLEXO DO AMPLIATÓRIO MÉDICO
 HOSPITAL DAS CLÍNICAS - BOTUCATU
 PLANTA EXECUTIVA - PROJETO DE INSTALAÇÃO
 DATA: 14/16