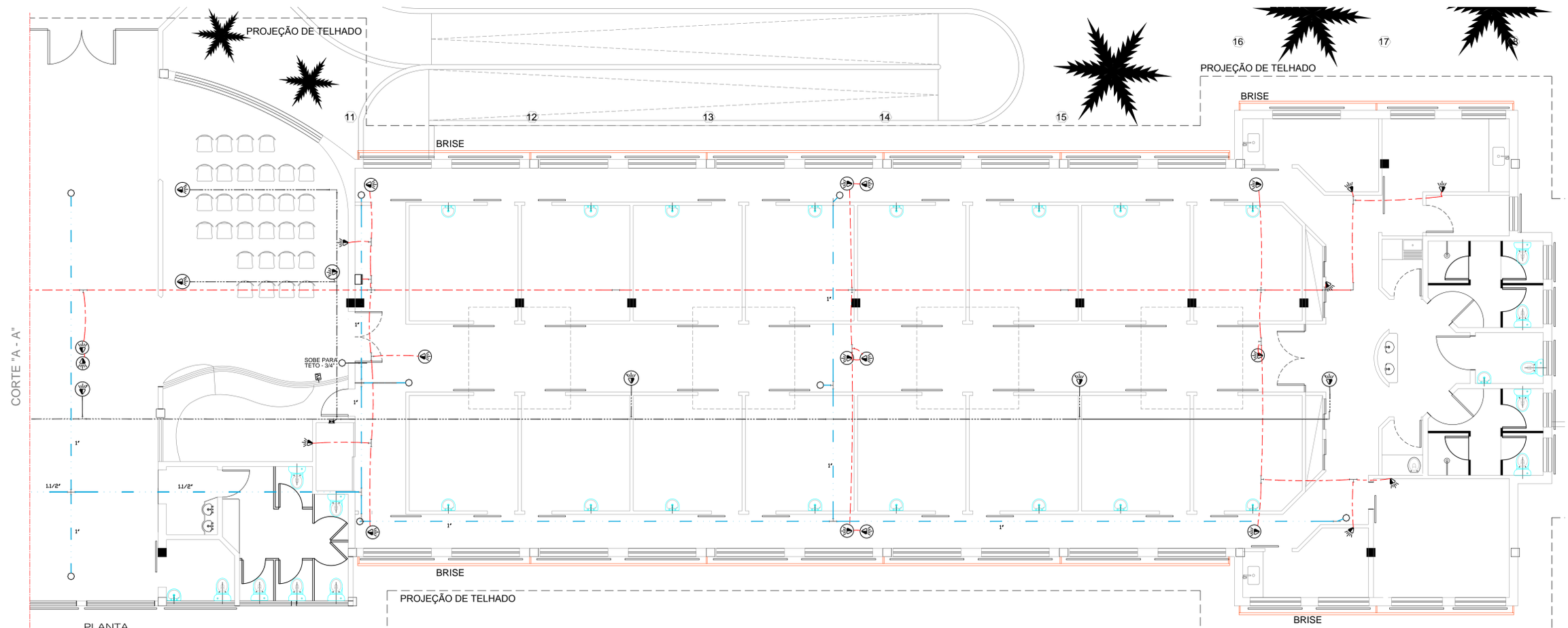


PLANTA
ESCALA 1:50



PLANTA
ESCALA 1:50

- LEGENDA**
- ▣ - QUADRO DE PASSAGEM EM ALUMÍNIO COM TAMPÁ APARAFUSADA DE EMBUTIR NA PAREDE DE 300X300X120mm;
 - - CAIXA DE EMBUTIR NA LAGE - FMD, PARA INSTALAÇÃO DO SISTEMA DE CAMARAS - DEIXAR ARAME GUIA EM SEU INTERIOR;
 - +— - CONDULET COM CORPO E TAMPA EM LISA DE ALUMÍNIO SILICADO INJETADO DE ALTA RESISTÊNCIA, COM PARAFUSOS EM AÇO ZINCADO BICROMATIZADOS, JUNTA DE VEDAÇÃO, DE BITOLA DE ACORDO COM OS ELETRODUTOS INSTALADOS E DOS TIPO "T", "C", "X", "E" e "L";
 - - CENTRAL DE ALARME - PREVER INSTALAÇÃO DE CAIXA DE PASSAGEM DE 4"X4", INSTALADA A 240cm DO PISO;
 - - PONTO PARA CAIXA DE SOM EMBUTIDO NA PAREDE/TETO, COM INSTALAÇÃO DE CAIXA DE PASSAGEM DE 2"X4" PARA PAREDE E CAIXA FMB PARA TETO;
 - Ⓜ - PONTO DE TV EMBUTIDA NA PAREDE A 240cm DO PISO, COM ELETRODUTO DE 3/4";
 - Ⓜ - SENSOR DE INFRAVERMELHO INSTALADO NO TETO, PREVER CAIXA FMB EMBUTIDA NA LAGE;
 - Ⓜ - SENSOR DE INFRAVERMELHO INSTALADO NA PAREDE, PREVER NO LOCAL CAIXA EMBUTIDA NA PAREDE A 240cm DO PISO;
 - Ⓜ - TECLADO PARA AÇIONAMENTO E DESATIVAÇÃO DO ALARME, INSTALAR CAIXA EMBUTIDA NA PAREDE A 130cm DO PISO;
 - - - - - ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO NA COR CINZA, APARENTE PARA INSTALAÇÃO ATRAVÉS DE TIRANTES E SUPORTES PARA ATENDER AO SISTEMA DE ALARME;
 - - - - - ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO NA COR CINZA, APARENTE PARA INSTALAÇÃO ATRAVÉS DE TIRANTES E SUPORTES PARA ATENDER AO SISTEMA DE SOM;
 - - - - - ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO NA COR CINZA, APARENTE PARA INSTALAÇÃO ATRAVÉS DE TIRANTES E SUPORTES PARA ATENDER AO SISTEMA DE CAMARA;

- NOTAS GERAIS**
- 13 - TODOS OS ELETRODUTOS INSTALADOS NA ÁREA EXTERNA SERÁ DO TIPO RÍGIDO NA COR CINZA;
 - 12 - TODA A TUBULAÇÃO DE CAMARA TERÁ SUA SAÍDA DA SALA DO RACK;
 - 11 - PARA A TUBULAÇÃO DO SISTEMA DE CAMARA, ESTA SERÁ DE 1" E SERÁ INSTALADA SOMENTE ARAME GUIA;
 - 10 - A TUBULAÇÃO DE SOM TERÁ SUA SAÍDA DA SALA DE TELEFONIA E SOM;
 - 9 - A TUBULAÇÃO DE SOM SERÁ DE 3/4" E DEVERÁ SER INSTALADO CABO POLARIZADO (2x2,5mm²);
 - 8 - O AMPLIFICADOR DE SOM TERÁ SAÍDA DE LINHA DE 70V, COM DUAS ENTRADAS DE ALTO NÍVEL E ESTE SERÁ MONOFÁSICO;
 - 7 - O SISTEMA DE SOM TERÁ CAIXAS DE SOM COM AUTOPALANTES DE 5" COM SW DE POTÊNCIA E TWEETER, COM POTENCIOMETRO PARA AJUSTE DO SOM E TELA FRONTAL PARA PROTEÇÃO DOS AUTO PALANTES;
 - 6 - NO CIRCUITO DE ALARME DEVERÁ SER TUBULAÇÃO SECA - EM SEU INTERIOR SOMENTE ARAME GUIA E NOS PONTOS PROPOSTOS DEVERÁ TER SEU ACABAMENTO EM CAIXA EMBUTIDA NA PAREDE DE 2"X4";
 - 5 - ELETRODUTOS NÃO COTADOS IGUAL A 3/4" - PVC RÍGIDO;
 - 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 CONDUZIREM CORRENTE ELÉTRICA, DEVERÃO SER ATERRADAS;

REVISÕES			
Nº	ALTERAÇÃO	AUTOR	DATA
01	ALTERAÇÃO DE STATUS E INSERÇÃO DE TUBULAÇÃO PARA CAMARAS	CARNEIRO	06/09/10
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

PARA APROVAÇÃO	ASS	DATA	06/09/2010	ORDEM DE SERVIÇO	01618
LIBERADO P/ FABRICAÇÃO	ASS	ENG. CARNEIRO	06/09/2010	TODOS OS DIREITOS RESERVADOS	PROIBIDA A REPRODUÇÃO SEM AUTORIZAÇÃO PREVIA.
CONNECT DESIGN		DATA	08/08/2010	PROJ. ENG. CARNEIRO	08/08/2010
Rua João Pessoa, 1800 - CEP 18602-140		Botucatu - SP	08/08/2010	CONECT	08/08/2010
Fone/Fax: +55 14 3815-1873 / 3813-4543		www.connectdesign.com.br	08/08/2010	CONECT	08/08/2010
CREA: 1161960		Desenhado: CM	Programa: EL-01618-011-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
Distrito de Rubião Junior, s/n | CEP 18618-070 | Botucatu | São Paulo
Tel: (14) 3811-6215 | 3811-6218 | 3811-6202 | www.hc.unesp.br

AMPLIAÇÃO DO AMBULATÓRIO MÉDICO DE ESPECIALIDADES

HOSPITAL DAS CLÍNICAS - BOTUCATU

PLANTA EXECUTIVA - REDES DE SOM, ALARME E TV.

ELÉTRICA

REVISÃO: 01

ESCALA: 1:50

DATA: 11/16