



Pontos elétricos
Escala: 1:50

LEGENDA ELÉTRICO	
	Tomada 2P+T; h: 1,15m do piso
OBSERVAÇÕES:	
* ALTURA DOS PONTOS COTADA NO EIXO A PARTIR DO PISO ACABADO;	
* ALTURAS DIFERENTES DA LEGENDA ESTÃO INDICADAS EM PLANTA;	
* TOMADAS DE 20A ESTÃO INDICADAS EM PROJETO, O RESTANTE SERÁ DE 10A;	

OBSERVAÇÃO:
FAZER LIGAÇÃO DOS NOVOS PONTOS ELÉTRICOS EM CIRCUITOS EXISTENTES

LEGENDA RAIIO-X	
	QGD - Quadro Geral de Distribuição
	Eletroduto 3/4" Interligar ao Quadro Elétrico (QGD)
	Lâmpada Raio-X ligado
Ponto de rede do Hospital para transferência de imagens. Ponto de rede RJ45 E SWITCH 100/1000Mbps. Próximo à mesa na sala de comando, deverá ser providenciado um ponto de rede lógica RJ45, para comunicação com outras unidades DICOM (Impressora, Worklist, Pacs), através do SWITCH. Deve, também, ter acesso à internet para eventual manutenção remota.	
	Tomada 110/220V independente do QGD h: 30cm - SISTEMA DR. Mesmo aterramento do equipamento.
	Tomada de serviço 110V/220V, independente do QGD h: 30cm. Mesmo aterramento do equipamento.

LEGENDA RAIIO-X	
01	Área de apoio da mesa
02	Área de apoio do Bucky Mural
03	Eletroduto PVC 2" embutido no piso
04	Eletroduto PVC 3" embutido no piso/parede (até o QGD). Utilizar curva longa ou caixa de passagem intermediária.
05	Saída do QGD. Eletroduto PVC 2" embutido ou aparente com curva lona e caixa de passagem 15x15cm no piso.
06	Caixa de passagem embutida no piso 15x15cm.
07	Caixa de passagem embutida no piso 10x10cm.
08	Caixa de passagem embutida no piso/parede 10x10cm.
09	Eletroduto PVC 3" embutido no piso.

OBSERVAÇÃO:
ANALISAR MANUAL DO RAIIO-X E PROJETOS ORIGINAIS DO HOSPITAL PARA DIMENSIONAMENTO DA SALA DE RAIIO-X, EXISTEM VÁRIOS ADENDOS E ESPECIFICAÇÕES PARA O DIMENSIONAMENTO DO MESMO, COMO ENTRADA DE ENERGIA, ATERRAMENTOS, ALIMENTAÇÃO, ENTRE OUTROS.

TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL.

PRANCHA:
08

ESCALA: INDICADA
REVISÃO: R2
DESENHO: Djamille

Telefone do Responsável pela Unidade: (49) 99125 - 5350
Cristiane
DATA: 29/08/2022

PROJETO EXECUTIVO
ASSOCIAÇÃO HOSPITALAR DE TUNÁPOLIS - SC
Rua: Albino Frantz N°: 148
Bairro: Centro

DADOS DA OBRA:
ENDEREÇO DA OBRA:
CONTEÚDO: Pontos elétricos



Fone: (49) 3197-0691
E-mail: projetos@vivaplan.com.br

Divergências entre cotas e escalas, prevalece as cotas. Qualquer alteração deverá ser autorizada pelo responsável técnico.
Lei Federal: nº 12.378 de 31/12/2010 (Regula os direitos autorais)