



Legenda das indicações

400x400x400	Alvenaria (teto) - 400x400x400 mm
300x300x120	App privada - blo (ref Libbox) - 300x300x120 mm
LED	Bloco autônomo (estardamento) - paine - Autônoma 1h - 200lm, LED
ZPT	Uma aquática c/ placa 2x4" - Tomada 2P+T 10A - media
MSF	Tomada - uso específico - Aparelho de Hemograma
RX	Tomada - uso específico - Aparelho de Raios X
TMG	Tomada - uso específico - Aparelho de Tomografia
ULT	Tomada - uso específico - Aparelho de Ultrassonografia
ATCLV	Tomada - uso específico - Aparelho de Ultrassonografia
BIM	Tomada - uso específico - Bomba hidráulica - mercúrio
BHM	Tomada - uso específico - Bomba recálcula - 2cv monofásico
CID	Tomada - uso específico - Caldeira Hospitalar
ANE	Tomada - uso específico - Camo de anestesia
CHS	Tomada - uso específico - Chuveiro simples
ARC/2000	Tomada - uso específico - Condicionador de ar Split 12000BTU
ARC/7500	Tomada - uso específico - Condicionador de ar Split 7500BTU
ARC/9000	Tomada - uso específico - Condicionador de ar Split 9000BTU
DPB	Tomada - uso específico - Distribuidor
ELE	Tomada - uso específico - Elevador
EVA	Tomada - uso específico - Exaustor (cozinha)
LVD	Tomada - uso específico - Lavadora de Roupa Hospitalar Com Barrera
SCD	Tomada - uso específico - Secadora de Roupa Hospitalar
USINA	Tomada - uso específico - Usina de gases medicinais
2X	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A (2) - baixa
2X 20A	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 20 A (2) - baixa

Legenda

	1 Leica paralelo & 1 tomada - 1,10m do piso
	1 Leica simples & 1 tomada - 1,10m do piso
	Bloco autônomo lum. emergência a 2,20m do piso
	CAVA 4x2
	Caixa de medição
	Caixa de passagem de embuir no piso
	Caixa de passagem de sobrorço no blo
	Entrada de serviço externa
	Interruptor 2 simples e 1 paralelo - 1,10m do piso
	Interruptor intermediário 1 leica - 1,10m do piso
	Interruptor paralelo 1 leica - 1,10m do piso
	Interruptor paralelo 2 leicas - 1,10m do piso
	Interruptor simples 1 leica - 1,10m do piso
	Interruptor simples 2 leicas - 1,10m do piso
	Interruptor simples 3 leicas - 1,10m do piso
	Luminação p/ limp. Incond. comum - Parede
	Luminação p/ limp. ved. tubulur - embuir
	Ponto 2P+T a 2,20m do piso
	Ponto 2P+T a 0,30m do piso
	Ponto 2P+T a 0,30m do piso
	Ponto 3P+T a 0,30m do piso
	Ponto 3P+T no piso
	Ponto de TV a 0,30m do piso
	Quadro de distribuição - sobrorço a 1,50m do piso
	Tomada 2P+T a 0,30m do piso
	Tomada 2P+T a 1,10m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 0,30m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 1,10m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 1,10m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 2,20m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 2,20m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 20 A a 0,30m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 20 A a 2,20m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 20 A a 2,20m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 20 A no piso
	Tomada rede lógica a 0,30m do piso
	Tomada telefone RJ11 a 0,30m do piso
	Transformador de tensão

APPROVAÇÃO:

PROJETISTA	PROJETISTA
PROJETADO	PROJETADO

Instalações Elétricas para o Hospital de São Benedito

DIAGRAMA UNIFILAR / QUADRO DE CARGAS / QUADRO DE DEMANDA

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BENEDITO

REFORMA DO HOSPITAL DE SÃO BENEDITO

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

QUADRO DE CARGAS / QUADRO DE DEMANDA

JOTA BARROS

PROJETISTA

01/01

PROJETISTA	01/01
PROJETO	01/01

LOCAL: SERVIÇO SOCIAL, COMPART. 360, SÃO BENEDITO, SP

PROJETISTA: JOTA BARROS

PROJETO: 01/01

PROJETISTA	ESCALA
PROJETO	1/5
DESIGNAÇÃO	DATA
ACORDADO	ADOPCIÓN

PROJETO: 01/01

PROJETO: 01/01