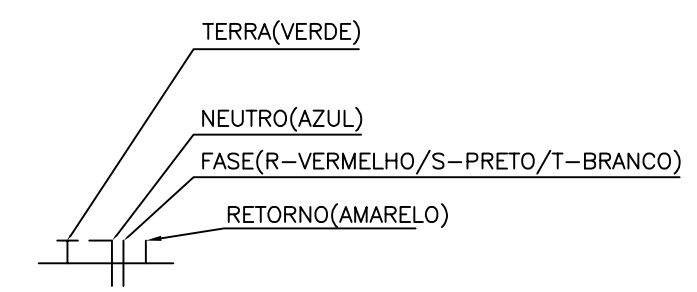


LEGENDA:

- LUMINÁRIA FECHADA TIPO ARANDELA C/ REFLETOR ALTO BRILHO - 20W
- LUMINÁRIA TIPO BALIZADOR DE PISO EM LED DE EMBUTIR - 7W 3500K
- LUMINÁRIA QUADRADA EM LED DE EMBUTIR - 18W - 6500K
- LUMINÁRIA PARA UMA LÂMPADA LED DE 12W - 6500K
- BLOCO AUTÔNOMO DE SINALIZAÇÃO PARA ILUMINAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGENCIA, TIPO ACLARAMENTO, COM AUTONOMIA MÍNIMA DE 1 HORA E LÂMPADA FLUORESCENTE DE 11W.
- SENSOR DE PRESENÇA
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
- ELETRODUTO EM PVC ROSCÁVEL, INSTALADO APARENTE SOB O FORRO OU EMBUTIDO NAS PAREDES.
- ELETRODUTO EM PVC ROSCÁVEL, INSTALAÇÃO EMBUTIDO NO PISO
- INTERRUPTOR DE LÂMPADA SIMPLES, 10A, 250V, INSTALADO EM CAIXA DE PVC 4x2" EMBUTIDA NA PAREDE.
- IDEM, PORÉM COM DUAS TECLAS.
- IDEM, PORÉM COM TRÊS TECLAS.
- INTERRUPTOR THREE-WAY, 10A, 250V, MOTADO EM CAIXA DE PVC 4x2" EMBUTIDA NA PAREDE, h=1,20m.
- TOMADA 2P+T UNIVERSAL, 15A, 250V, INSTALADA EM CAIXA DE PVC 4x2" EMBUTIDA NA PAREDE, ALTURA 2,20m, LINHA DUOMO DA SIEMENS.
- IDEM PORÉM, h=1,20m.
- IDEM PORÉM, h=0,30m.
- DUAS TOMADAS 2P+T UNIVERSAL, 15A, 250V, INSTALADAS CAIXA DE PVC 4x2" EMBUTIDA NA PAREDE, ALTURA 0,30m, LINHA DUOMO DA SIEMENS.
- TOMADAS 2P+T UNIVERSAL, 15A, 250V, INSTALADAS CAIXA DE PVC 4x2" EMBUTIDA NO PISO.
- PONTO DE ALIMENTAÇÃO PARA AR CONDICIONADO.
- ELETRODUTO DESCE.
- ELETRODUTO SOBE.



NOTA:

- A) - ELETRODUTO NÃO COTADO Ø3/4"
- B) - CONDUTORES NÃO COTADOS 2,5mm². COM ISOLAMENTO PARA 750V ANTI-CHAMA.
- C) - TODOS ALIMENTADORES BT DEVERÃO SER COM ISOLAÇÃO EM "EPR" ANTI-CHAMA E ISOLAMENTO PARA 1KV TIPO EPOTENAX DA PIRELLI OU SIMILAR.
- D) - TODA PARTE METÁLICA NÃO CONDUTORA DE ENERGIA DEVERÁ SER ATERRADO, SISTEMA UTILIZADO T.N.S.
- E) - O INSTALADOR DEVERÁ ADOTAR OS CRITÉRIOS DA NORMA NBR-5410, CONCESSIONÁRIA E PADRÕES TÉCNICOS.

01	ADRIANO	17/08/17	-ALTERAÇÃO DA LOCALIZAÇÃO DA SUBESTAÇÃO SOLICITADO PELA SESAB
REV	POR	DATA	DESCRIÇÃO

REVISÕES



HOSPITAL MUNICIPAL DR. BENEDITO NEY

OBRA:	PROJETO EXECUTIVO - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	MUNICÍPIO:	JOÃO DOURADO - BA
LINHA:	RUA SANTO AMARO S/N	SABOR:	CENTRO
PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE JOÃO DOURADO	TIPO DE SERVIÇO:	SERVIÇO DE SAÚDE
TIPO DE PLANEJAMENTO:	DISTRIBUIÇÃO - ILUMINAÇÃO E TOMADAS	TIPO DO PROJETO:	ELÉTRICO
ESCALA:	1/50	DATA:	JULHO 2018
REVISÃO:	R00	PROJEÇÃO:	01/03
EMPRESA:	AOC ENGENHARIA LTDA	PROJETISTA:	ENOF ADRIANO O CARVALHO
CREADA:	38.630D		

FORMATO: A0