



Legenda - Pavimento	
	2 Tomadas baixas a 0,30m do piso
	2 Tomadas médias a 1,10m do piso
	3 Tomadas médias a 1,10m do piso
	Bloco autônomo lum. emergência no teto
	Caixa de passagem 500x500x150 a 2,80 do piso
	Caixa de passagem 500x500x150 no piso
	Curva 90°
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso
	Interruptor simples 3 teclas - 1,10m do piso
	Luminária LED 32W
	Lâmpada Led 12W A60
	Motor trifásico a 0,30m do piso
	Quadro com transformador
	Quadro de distribuição
	Quadro de medição
	Tomada alta a 2,20m do piso
	Tomada alta a 2,80m do piso
	Tomada baixa a 0,30m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 20 A e entrada USB a 0,30m do piso
	Tomada média a 1,10m do piso

OBSERVAÇÕES:

- 1 - A fiação instalada no piso em áreas externas serão Isol. 0,6/1kV.
- 2 - Toda e qualquer instalação executada de forma aparente deverá, obrigatoriamente, ser em eletrodutos de ferro zincado/galvanizado e caixas de passagem tipo conduit metálico.
- 3 - OS DIÂMETROS DOS ELETRODUTOS SÃO INTERNOS E EQUIVALEM:
 - ø19mm - ø 3/4"
 - ø25mm - ø 1"
 - ø38mm - ø 1 1/2"
 - ø50mm - ø 2"
 - ø75mm - ø 3"
 - ø100mm - ø 4"
- 4 - Todo eletroduto não mencionada, considerar PVC FLEXÍVEL ø3/4".
- 5 - Todo condutor não mencionada, considerar FIO ISOLADO PVC 750 V, No. 2,5 MM2.

TRECHOS											

PLANTA BAIXA ELÉTRICO - HOSPITAL DE BARRA DO GARÇAS
ESCALA: 1/250

APROVAÇÃO:			
			
R/O	EMIÇÃO INICIAL	26/01/2023	GLAUBER
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	VISTO
ASSINATURAS:			
PROPRIETÁRIO: L. F. PEREIRA E CONSULTORIA CNPJ 24.686.425/0001-64			
RESPONSÁVEL: -			
RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENG. ELET. GLAUBER EMANUEL ALVES NERY CREA 1919069848-D-GO			
OBRA:			
REFORMA E AMPLIAÇÃO DO PRONTO SOCORRO E HOSPITAL MUNICIPAL MILTON PESSOA MORBECK			
LOCAL/MUNICÍPIO: BARRA DO GARÇAS - MT		PRANCHA Nº	
CONTEÚDO:		01 / 02	
- PLANTA BAIXA ELÉTRICO - ESC. 1/250			
- OBSERVAÇÕES			
- LEGENDAS			
- TRECHOS			
DATA:	FORMATO:	FOLHA:	ESCALA:
26/01/2023	CAD2021	-	-