



INCLUIR OS CIRCUITOS ABAIXO NO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO:

- 1 - ILUMINAÇÃO
- 2 - TOMADAS 10A
- 3 - TOMADAS 20A

CONSIDERAR CABEAMENTO

- 1.5MM² PARA CIRCUITO 1 (ILUMINAÇÃO)
- 2.5MM² PARA CIRCUITO 2 (TOMADAS DE 10A)
- 4.0MM² PARA CIRCUITO 3 (TOMADAS DE 20A)

LEGENDA	
	Quadro Geral de Baixa Tensão de sobrepôr a 1,50m do piso.
	Caixa de distribuição - sobrepôr a 1,50m do piso.
	Caixa de passagem de embutir.
	Interruptor simples - 1 lecla - 1,10m do piso.
	Interruptor simples - 1 lecla e tomada - 1,10m do piso.
	Tomada universal 2P+T a 0,30m do piso.
	Tomada universal 2P+T a 1,10m do piso.
	Tomada universal 2P+T a 2,20m do piso.
	Tomada universal 2P+T embutida no piso.
	Tomada universal 2P+T fixada no teto.
	Luminária p/ lâmpada LED medonda 19W de sobrepôr
	Luminária p/ lâmpada LED tubular 41W bivolt de sobrepôr
	Condutivos Fase, Neutro, Retorno e Terra.
	Embutido embudo na laje ou alvenaria.
	Embutido embudo no piso.
	Embutido sobre forro ou aparente.
	Perfilado metálico sobre forro.
	Emboçadeira metálica perfurada sobre forro.
	Embutido que sobe.
	Embutido que desce.
	Caixa de passagem em concreto
	Caixa de passagem em alvenaria
	Caixa de passagem em tijolo
	Caixa de passagem em madeira
	Caixa de passagem em PVC
	Caixa de passagem em metal
	Caixa de passagem em plástico
	Caixa de passagem em vidro
	Caixa de passagem em outros materiais
Lê-se nas luminárias: arrefecimento, bescorrentia, c/protetora.	