




Legenda Elétrica




Luminária de LED flex sem sobrepôr 36W,
branco frio 5000K a 6500K, luminosidade
mínima de 3000 lúmens




Luminária de LED flex sem sobrepôr 18W,
branco frio 5000K a 6500K, luminosidade
mínima de 1500 lúmens




Arandela de sobrepôr a 2,20 m, com lâmpada de LED de 15 W,
branco frio 5000K a 6500K




Refletor de LED de 50 W




Quadro de distribuição - sobrepôr a 1,50m do piso




Quadro de medição padrão Energia - sobrepôr a 1,70m do piso




Interruptor simples - 1 tecla a 1,30m do piso




Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T (2) 10 A a 0,30m do piso




Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T (2) 10 A a 1,20m do piso




Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T (2) 10 A a 2,00m do piso




Tomada hexagonal específica (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 2,00m do piso




6




Campo indicador de circuito




Indicador dos Condutores Elétricos: Neutro - Fases - Retorno/Comando - Terra




Campo indicador do comando (específico para o sis. Iluminação)




Ramal de entrada que sobe por eletroduto




Ramal de entrada que desce por eletroduto




Eletroduto PVC passando pelo teto/baixo




Eletroduto PVC sob o piso/paralelo




Caixa 20x20x15 pt aterramento da medição



Caixa 30x30x30 pt passagem



Tomada e interruptor aparentes



Tomada e interruptor embutidos

NOTA:

- Seção do condutor pt tomadas mínimo 2,5mm
- Seção do condutor pt iluminação mínimo 1,5mm
- Seção do condutor pt os circuitos, ver diagrama unifilar e quadro de carga

Terra = Verde ou Verde-amarido

Neutro = Azul

Fase R = Vermelho

Fase B = Verde

Fase T = Preto

GENERALIDADES:

- As instalações elétricas do empreendimento devem ser executadas respeitando os padrões de qualidade e segurança estabelecidos na norma brasileira em vigor e a NBR 13.708, e não devem ser alteradas sem prévia autorização do engenheiro projetista responsável.
- Qualquer dúvida ou incompatibilidade encontrada neste projeto deve ser encaminhada ao seu autor.
- Os desenhamentos informados estão na prancha 02/02
- Todo circuito energizado deve estar aterrado, referenciado pelo sistema S 1.2.2.3.6, de norma vigente citada acima.