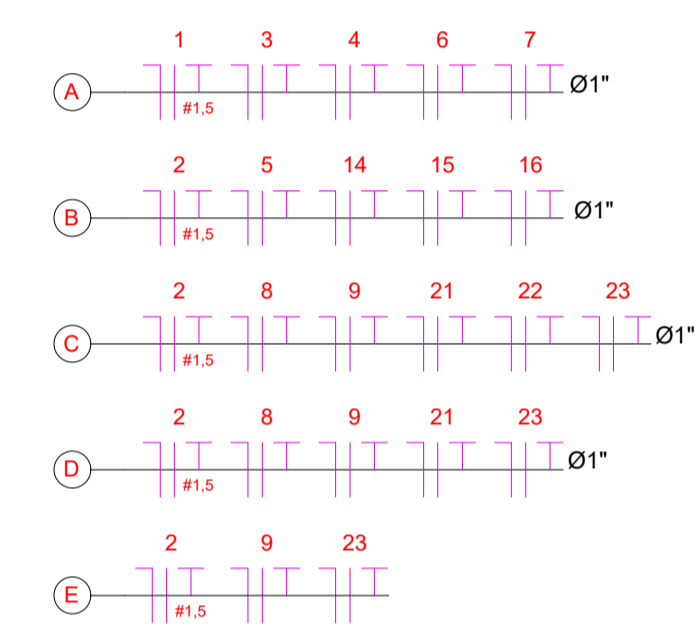


INDICAÇÃO DE CIRCUITOS



OBSERVAÇÕES:

- ⏏ - TOMADA 10A 2P+T (II DUPLA/ III TRIPLA) - h=30cm
- ⏏ - TOMADA 10A 2P+T (II DUPLA/ III TRIPLA) - h=115cm
- ⏏ - TOMADA 10A 2P+T (II DUPLA/ III TRIPLA) - h=220cm
- ⏏ - INTERRUPTOR (II DUPLA/ III TRIPLA) - h=115cm
- ⏏ - INTERRUPTOR SIMPLES + TOMADA SIMPLES 2P+T - h=115cm
- ⏏ - INTERRUPTOR DÚPLO + TOMADA SIMPLES 2P+T - h=115cm
- ⏏ - INTERRUPTOR SIMPLES + TOMADA DUPLA 2P+T - h=115cm
- ⏏ - PONTO DE UTILIZAÇÃO PARA AR CONDICIONADO (Potência Indicada) - h=220cm
- ⏏ - CAIXA PVC 4X2 - h=30cm / h=115cm / h=220cm
- ⏏ - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PVC EMBUTIR - h=160cm
- ⏏ - CAIXA PVC OBTÓGONAL
- X- / -Y- / -Z- - Condutores de Neutro, Fase e Terra
ONDE: X - Indica os Circuitos
Y - Indica a Área de Seção Transversal dos Condutores (2,5mm² quando não indicado e 1,5mm² para circuitos de iluminação)
Z - Indica o Diâmetro do Eletroduto
- Luminária LED Embutir 30x60
ONDE: X - Indica os Circuitos
Y - Indica a Tecla de Acionamento da Luminária
Z - Indica a Potência da Luminária
- Luminária LED Embutir 30x30
ONDE: X - Indica os Circuitos
Y - Indica a Tecla de Acionamento da Luminária
Z - Indica a Potência da Luminária
- Arandela
ONDE: X - Indica os Circuitos
Y - Indica a Tecla de Acionamento da Luminária
Z - Indica a Potência da Luminária
- Eletroduto Polietileno flexível no teto (embutido) e parede (embutido) Ø3/4" quando não indicado

2 LEGENDA SEM ESCALA

S.D.C.A - SAT

ARUANÃ - GO

Obra:
REFORMA DOS GABINETES E SALAS ADMINISTRATIVAS DA CÂMARA MUNICIPAL DE ARUANÃ - GO

Endereço:
RUA SEBASTIÃO ROSÁRIO, QUADRA 17-A, LOTE 1-A, CENTRO, ARUANÃ-GO, CEP: 76740-000

Proprietário:
CÂMARA MUNICIPAL DE ARUANÃ - PODER LEGISLATIVO

Autor do Projeto:
ANTONIO ACACIO DE FREITAS
ENGENHEIRO CIVIL - CREA: 156905 / D-RJ

Ass. Proprietário: _____

Ass. Autor do Projeto: _____