

SÍMBOLO

ş

INTERRUPTOR DE UMA SEÇÃO

INTERRUPTOR DE DUAS SEÇÕES

PONTO DE LUZ DE 200 VA

PONTO DE LUZ DE 100 VA

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA PARA EMBUTIR

DESCRIÇÃO

☆

TOMADA SIMPLES 600 VA - 130 (CM) ACIMA DO PISO

INTERRUPTOR PARALELO OU THREE-WAY

TOMADA DUPLA 600 VA - 130 (CM) ACIMA DO PISO

TOMADA DE USO ESPECÍFICO (TUE)

吳

PONTO DE LUZ EXTERNO 200 VA

岩

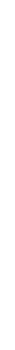
PONTO DE LUZ EXTERNO 100 VA

TOMADA SIMPLES 100 VA - 80 (CM) ACIMA DO PISO

 \odot

INTERRUPTOR CAMPAINHA

CAMPAINHA



NOTAS DE EXECUÇÃO DO PROJETO

1) Condutores não cotados: #4,0mm²
2) Eletrodutos não cotados: Ø 1/2"

TÍTULO: PROJETO ELÉTRICO RESIDENCIAL

LOCAL: VITÓRIA-ES
ALUNOS: RAMON R. MORELLO E GABRIEL S. LUCAS

CONTEÚDO
PLANTA BAIXA

AREAS (m²)

171,60

PAGINA 01/03

AREAS (m²)

171,60

PAGINA 01/03

DESENHO