



LEGENDA

| | |
|--|--|
| | DISTRIBUIÇÃO GERAL DE COMUNICAÇÃO - H=150 CM |
| | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA - H=150 CM |
| | INTERRUPTOR COM TECLA PARALELA - H=80 CM |
| | INTERRUPTOR COM 1, 2 OU 3 TECLAS SIMPLES, RESPECTIVAMENTE - H=110CM |
| | INTERRUPTOR COM UMA TECLA PARALELA - H=110CM |
| | TOMADA 2P+T (10A) - H=30CM / H=80CM / H=110CM / H=180CM / H=220CM |
| | PONTO PARA TOMADA FÊMEA RJ-11 - H=30CM / H=110CM |
| | PONTO PARA TOMADA FÊMEA RJ-11 E TOMADA FÊMEA TV (COAXIAL) - H=30CM / H=110CM |
| | PONTO PARA TOMADA FÊMEA TV (COAXIAL) - H=30CM / H=110CM / H=180CM |
| | PONTO PARA CONTROLADOR LÓGICO DE PERSIANA AUTOMATIZADA - H=110CM - CABECEIRAS H=30CM |
| | PONTO PARA AUTOMAÇÃO DE PERSIANA - H=235CM |

Distribuição de Pontos Elétricos

Esc 1:50



Projeto
RESIDENCIAL TORRE AMÉRICA
Conteúdo
DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS ELÉTRICOS

Endereço
RUA VISCONDE DE INHAÚMA, Nº 25
Desenho Técnico
DAIANE CRISTINE BERTLING JACOBI

Apartamento
APARTAMENTO 201
Data
18/09/2022