



SIMBOLOGIA ELÉTRICA	
[Symbol]	Tomada Baixa 2P+T, 10A, a 30cm do piso, embudo em caixa
[Symbol]	Tomada Média 2P+T, 10A, a 120cm do piso, embudo em caixa
[Symbol]	Tomada Alta 2P+T, 10A, 180 a 210cm do piso, embudo em caixa
[Symbol]	Tomada Baixa 2P+T, 20A, a 30cm do piso, embudo em caixa
[Symbol]	Tomada Média 2P+T, 20A, a 120cm do piso, embudo em caixa
[Symbol]	Tomada Alta 2P+T, 20A, 180 a 210cm do piso, embudo em caixa
[Symbol]	Tomada Baixa 2P+T posto vertical, 10A vermelha, a 30cm do piso
[Symbol]	Tomada Média 2P+T posto vertical, 10A vermelha, a 120cm do piso
[Symbol]	Tomada Alta 2P+T posto vertical, 10A vermelha, 180 a 210cm do piso
[Symbol]	Tomada Baixa 2P+T posto vertical, 20A vermelha, a 30cm do piso
[Symbol]	Tomada Média 2P+T posto vertical, 20A vermelha, a 120cm do piso
[Symbol]	Tomada Alta 2P+T posto vertical, 20A vermelha, 180 a 210cm do piso
[Symbol]	Tomada Industrial Amarela Baixa, a 30cm do piso, sobreposta em caixa
[Symbol]	Tomada Industrial Azul Baixa, a 30cm do piso, sobreposta em caixa
[Symbol]	Tomada Industrial Vermelha Baixa, a 30cm do piso, sobreposta em caixa
[Symbol]	Tomada Industrial Amarela Média, a 120cm do piso, sobreposta em caixa
[Symbol]	Tomada Industrial Azul Média, a 120cm do piso, sobreposta em caixa
[Symbol]	Tomada Industrial Vermelha Média, a 120cm do piso, sobreposta em caixa
[Symbol]	Tomada Industrial Amarela Alta 180 a 210cm do piso, sobreposta em caixa
[Symbol]	Tomada Industrial Azul Alta 180 a 210cm do piso, sobreposta em caixa
[Symbol]	Tomada Industrial Vermelha Alta 180 a 210cm do piso, sobreposta em caixa
[Symbol]	Seccionador Tripolar Alta 180 a 210cm do piso, sobreposta em caixa
[Symbol]	Seccionador Tripolar Média, a 120cm do piso, sobreposta em caixa
[Symbol]	Seccionador Tripolar Baixa, a 30cm do piso, sobreposta em caixa
[Symbol]	Tomada de Piso 2P+T, 10A
[Symbol]	Tomada de Piso 2P+T, 20A
[Symbol]	Tomada de Teto 2P+T, 20A
[Symbol]	Ponto de Força com placa saída de fio no Teto ou Espora para contêiner
[Symbol]	Ponto de Força com placa saída de fio, a 30cm do piso acabado
[Symbol]	Ponto de Força com placa saída de fio, a 120cm do piso acabado
[Symbol]	Ponto de Força com placa saída de fio, a 225cm ou "x" m do piso acabado
[Symbol]	Ponto de Força para Carregador veicular, a 30cm do piso acabado
[Symbol]	Ponto de Força para Carregador veicular, a 120cm do piso acabado
[Symbol]	Ponto de Força para Carregador veicular, a 210cm ou "x" m do piso acabado
[Symbol]	Ponto de Força para Carregador veicular com Pedestal
[Symbol]	Tomada USB 1,5 A Bivolt, a 30cm do piso
[Symbol]	Tomada USB 1,5 A Bivolt, a 120cm acima do piso
[Symbol]	Tomada USB 1,5 A Bivolt, a 180cm ou "x" m do piso
[Symbol]	Tomada USB-C, a 30cm do piso acabado
[Symbol]	Tomada USB-C, a 120cm acima do piso acabado
[Symbol]	Tomada USB-C, a 180cm ou "x" m do piso
[Symbol]	Cx passagem com tampa cega, a 30cm do piso, embudo em caixa 4x2
[Symbol]	Cx passagem com tampa cega, a 120cm do piso, embudo em caixa 4x2
[Symbol]	Cx passagem com tampa cega, 180 a 225cm do piso, embudo em caixa 4x2
[Symbol]	Cx passagem Hor com tampa cega, a 30cm do piso, embudo em caixa 4x2
[Symbol]	Cx passagem Hor com tampa cega, a 120cm do piso, embudo em caixa 4x2
[Symbol]	Cx passagem Hor com tampa cega, 180 a 225cm do piso, embudo em caixa 4x2
[Symbol]	Cx passagem com tampa cega, a 30cm do piso, embudo em caixa 4x4
[Symbol]	Cx passagem com tampa cega, a 120cm do piso, embudo em caixa 4x4
[Symbol]	Cx passagem com tampa cega, 180 a 225cm do piso, embudo em caixa 4x4
[Symbol]	Interruptor simples de uma seção, embudo em caixa
[Symbol]	Conjunto de 2 interruptores simples, embudo em caixa
[Symbol]	Conjunto de 3 interruptores simples, embudo em caixa
[Symbol]	Interruptor paralelo (three-way), embudo em caixa
[Symbol]	Interruptor intermediário (four-way), embudo em caixa
[Symbol]	Interruptor Pulsador Campanha
[Symbol]	Ponto para Campanha
[Symbol]	Relé Fotoelétrico
[Symbol]	Dimmer (Variador de Luminosidade)
[Symbol]	Sensor de presença Sobrepór
[Symbol]	Sensor de presença embudo Paralelo, embudo em caixa 4x2
[Symbol]	Sensor de presença embudo Intermediário, embudo em caixa 4x2
[Symbol]	Sensor de presença teto Simple
[Symbol]	Sensor de presença teto Paralelo
[Symbol]	Sensor de presença teto Intermediário
[Symbol]	Quadro Distribuição de luz e força embudo a 1.50 do piso acabado
[Symbol]	Quadro de Comandos Elétricos a 1.50 do piso acabado
[Symbol]	Caixa para medidor
[Symbol]	Caixa de passagem no piso
[Symbol]	Ar Condicionado Split Evaporadora
[Symbol]	Ar Condicionado Unidade Condensadora

Legenda Planta Baixa ELÉTRICA

PROJETO ELÉTRICO, CLIMATIZAÇÃO, DADOS E LÓGICA

Endereço - Avenida Jones de Santos Neves, nº 74, bairro Centro, São Mateus-ES.

Proprietário (m) - Câmara Municipal de São Mateus-ES
 Cnpj: 27.889.343/0001-07

Coordenadas geográficas:
 18°42'53.157" S 50°31'20.137" W

Contato: Projeto elétrico
 Climatização 1

Responsável técnico: William Medeiros - Engenheiro Civil - Crea: 5076533052

Data: 22/04/2024