



Legenda Elétrica		
Símbolo	Descrição	Montagem
	Ponto de tomada DE INTERNET	H: 30cm
	Ponto de tomada baixa. 1 - Circuito. Es/Ch/TE - Espera com tampa cega/ Chuveiro/Torneira Elétrica	H: 30cm
	Ponto de tomada média. 1 - Circuito. Es/Ch/TE - Espera com tampa cega/ Chuveiro/Torneira Elétrica	H: 110cm
	Ponto de tomada alta. 1 - Circuito. Es/Ch/TE - Espera com tampa cega/ Chuveiro/Torneira Elétrica	H: 190cm
	Ponto de tomada no teto. 1 - Número do circuito	Teto
	Ponto de interruptor simples. a - Comando.	H: 110cm
	Ponto de Luminária de Emergência. 1 - Circuito.	H: 220cm
	Ponto de interruptor paralelo. a - Comando.	H: 110cm
	Indicação de pontos instalados na mesma prumada e/ou mesma caixa	---/---
	Ponto de luminária LED no teto. 1a - Comando. 37W - Potência. Referência: Modelo	Teto
	Placa de LED no teto. 1a - Comando. 50W - Potência	Teto
	Ponto genérico de arandela. 1a - Comando. 25W - Potência	Indicada
	Ponto de climatizador. 1AC - Circuito. BTU - Potência	H: 220cm
	Ponto de caixa de passagem. Dimensões indicadas. 125KN - Capacidade de carga da tampa.	---/---
	Indicação de passagem de condutor Neutro, Fase, Aterramento e retorno de fase, respectivamente. 1 - Circuito. mm² - seção do condutor	---/---
	Indicação de passagem de eletroduto passando no teto. Seção mínima: 3/4"	Acima do gesso (mangueira corrugada ou aparente (rígido))
	Indicação de passagem de eletroduto embutido na parede. Seção mínima: 3/4"	---/---
	Indicação de passagem de eletroduto embutido no chão ou piso de concreto para Entrada de Energia. Seção indicada	---/---
	Eletrocalha do sistema elétrico. Utilizar eletrocalhas do tipo estrutural. Aterrar a eletrocalha no quadro	---/---

Notas:

I - A seção mínima dos eletrodutos para os circuitos dos Climatizadores é Ø1" para o restante Ø3/4".

II - A altura padrão de montagem é a indicada na legenda. Pontos com altura diferenciada contêm nota escrita no desenho.

III - Eletrocalha irá passar em cima da laje.

PLANTA BAIXA ELÉTRICO
ESCALA: 1/100

OBRA: E.M.E.B BARRA BONITA -SC BARRA BONITA SC/SC		ÁREA: 2.134,12m ²
PROJETO: ELÉTRICO		ESCALA: 1/100
PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE BARRA BONITA CNPJ: 01.612.527/0001-30		DATA: MAIO DE 2022
REFERÊNCIA: - PLANTA BAIXA;		DESENHO: (49) 3643-0479 CLEITON LUIZ BANFI
ARQUIVO: PROJ./2022/BARRA		BRANCHA:
RESPONSÁVEL TÉCNICO: CLEITON LUIZ BANFI ARQUITETO E URBANISTA CAU Nº A108026-1		E1