



Legenda	
	1 tecla paralelo & 1 tomada - 1,10m do piso
	1 tecla simples & 1 tomada - 1,10m do piso
	Caixa de medição embutir a 1,50m do piso
	Caixa de passagem de embutir no piso
	Caixa de passagem de sobrepor no teto
	Entrada de serviço aérea
	Interruptor paralelo 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso
	Luminária p/ lâmp. fluor. compacta c/ reator - embutir teto
	Luminária p/ lâmp. fluor. tubular - embutir
	Ponto 2P+T a 2,20m do piso
	Ponto 2P+T a 0,30m do piso
	Ponto 2P+T a 1,10m do piso
	Projeto p/ lâmp. multipolar metálico tubular - sobrepor piso
	Projeto p/ lâmp. multipolar metálico tubular - sobrepor teto
	Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso
	Tomada 2P+T a 1,10m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 0,30m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 1,10m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 20 A a 0,30m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 20 A a 1,10m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 20 A a 2,20m do piso
	Tomada universal (2)2P+T a 1,10m do piso
	Tomada universal 2P a 1,10m do piso
	Tomada universal 2P+T a 0,30m do piso
	Tomada universal 2P+T a 1,10m do piso
	Tomada universal 2P+T a 2,20m do piso

Legenda das indicações	
300x300x300	Alvenaria (piso) - 300x300x300 mm
100x100x80	Aço pintado - teto (ref Brum) - 100x100x80 mm
CR	Compacta reator integrado - embutir (Philips) - 23 W
MMT	Multipolar metálico tubular (Empalux) - 250 W
BAI	Tomada - uso específico - Batedeira Industrial
BEB	Tomada - uso específico - Bebedouro
BR3M	Tomada - uso específico - Bomba recalque - 3cv monofásico
CAFI	Tomada - uso específico - Cafeteira industrial
CTI	Tomada - uso específico - Centrífuga industrial
CHM	Tomada - uso específico - Chuveiro médio
ARC10000	Tomada - uso específico - Condicionador de ar 10000BTU
ARC21000	Tomada - uso específico - Condicionador de ar 21000BTU
ARC30000	Tomada - uso específico - Condicionador de ar 30000BTU
ELI	Tomada - uso específico - Espremedor de laranja industrial
FPR	Tomada - uso específico - Ferro de passar roupa
FOE2	Tomada - uso específico - Fogão elétrico - 2 bocas
FOE4	Tomada - uso específico - Fogão elétrico - 4 bocas
MOO	Tomada - uso específico - Forno microondas
FVI	Tomada - uso específico - Freezer vertical industrial
LLI	Tomada - uso específico - Lava louça industrial
LRG	Tomada - uso específico - Lava roupa grande
MTI	Tomada - uso específico - Multiprocessador
SRM	Tomada - uso específico - Secadora de roupas média
TEI	Tomada - uso específico - Torneira elétrica industrial
2P	Tomada redonda - 2P 10A - média
2PT	Tomada retangular - 2P+T 10A - alta



CONSTRUÇÃO DE ESCOLA NO B. CAPITÃO BRAS

PROPRIETÁRIO: : PREFEITURA MUNICIPAL DE CAJATI-SP
ENDEREÇO: RUA JOÃO PEREIRA S/N – BAIRRO CAPITÃO BRAS
MUNICÍPIO – UF: CAJATI-SP

PROPRIETÁRIO
RESP. TÉCNICO CREA
AUTOR DO PROJETO CAU

DLFO
CREA
RA

OBSERVAÇÕES:
PROJETO EXECUTIVO

PROJETO DE INSTALAÇÕES

COORDENAÇÃO	PLANTA DE DISTRIBUIÇÃO DA REDE ELÉTRICA 127V		PRANCHA
	REVISÃO	ESCALA INDICADA	
FORMATO DESENHO	DATA EMISSÃO 02/2018		01/03