

Legenda

	Cabo de distribuição exterior a 120V do piso
	Cabo de distribuição exterior do piso
	Estação de serviço externa
	Interruptor simples 2 polos - 1,50m do piso
	Interruptor paralelo 2 polos - 1,50m do piso
	Interruptor simples 1 polo - 1,50m do piso
	Interruptor simples 2 polos - 1,50m do piso
	Interruptor simples 2 polos - 1,50m do piso
	Interruptor simples 2 polos - 1,50m do piso
	Luminária pr. floor compacto duplo - embudo
	Luminária pr. floor - 3x3x3 - embudo
	Luminária pr. floor - 3x3x3 - rebordo
	Propagação de onda - multiuso - metálico - embudo - 180°
	Quadro de distribuição - embudo a 1,50m do piso
	Quadro de distribuição - embudo a 1,50m do piso
	Terminal hexagonal PABR 14 (30) - 2P+1 N A. a 1,50m do piso
	Terminal hexagonal PABR 14 (30) - 2P+1 N A. a 1,50m do piso
	Terminal hexagonal PABR 14 (30) - 2P+1 N A. a 2,20m do piso
	Terminal hexagonal PABR 14 (30) - 2P+1 N A. a 1,50m do piso



REV.	DATA	REVISÃO	APROVADO POR



MÁRCIO GUIMARÃES PAIVA
ENGENHEIRO ELETRICISTA
CRM: 088247/SP



PROJETO FUNCIONAL DE REFORMA DE ESCOLA
ESCOLA MUNICIPAL MANOEL CARLETTI JR.
RUA ESCOLA, BARRIO VILA BRISANA, CAMPOS DO JORDÃO - SP.
ELETRICIDADE
DISTRIBUIÇÃO INTERNA - TERMO
ÁREA DE PROJ.: CAMPOS DO JORDÃO-SP
DESENVOLVIDOR: PENA, EDUCAÇÃO

Nº	005
PROJETO	ACR2000 - BODILE
ESCALA	1:50
FECHA	01/03
REVISÃO	00
DATA	08/2014