



Legenda	
	Caixa de passagem de concreto 300x300x400mm
	Caixa pass. sub. com Tampa de ferro fundido CELESC - 650x410x800 Entrada de serviço aérea
	Interruptor 2 simples e 1 paralelo - 1,10m do piso
	Interruptor paralelo 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor paralelo 2 teclas -- 1,10m do piso
	Interruptor simples - 1 tecla a 1,10m do piso
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Luminária p/ lâmp. incand. comum - embutir
	Luminária p/ lâmp. led tubular - embutir
	Luminária p/lâmpada incand. - parede - altura 1,80m do piso
	Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso
	Refletor de led
	Relé fotoelétrico a 3,00m do piso
	Tomada 2P+T - Iluminação de emergência, instalado a 2,6m do piso
	Tomada 2P+T p/Bloco autônomo ilum. emergência no teto
	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 10 A a 2,20m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 20 A no piso
	Tomada hexagonal dupla (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 0,30m do piso

OBRA/PROJETO: Casa do Agricultor		TÍTULO: Projeto Elétrico	
LOCALIZAÇÃO: PORTAL EUROPEU - CENTRO - ANTÔNIO CARLOS - SC		RESPONSÁVEIS TÉCNICOS: Téc. Samuel Hack Meurer TÉCNICO EM ELETRICIDADE - BR nº 251693556-0	
CONTEÚDO: Projeto Elétrico		PRÓPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ANTÔNIO CARLOS CNPJ : 82.892.290/0001-90	
DATA: Agosto/19	ARQUIVO: El_Casa do Agricultor_REV00	Nº SOLICITAÇÃO: -----	BRANCHA: 1/2
DESIGNADO: Samuel Meurer	APROVADO: -----	PROJETO Nº: -----	-----