



PROJETO ELÉTRICO
ESCALA 1:50

Legenda	
	Caixa de medição embutir a 1,50m do piso
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso
	Interruptor simples 3 teclas (1,10m do piso acabado)
	Interruptor paralelo (1,10m do piso acabado)
	Luminária p/ lâmp. incand. comum - parede
	Luminária p/ lâmpada incand. comum- teto
	Luminária p/ lâmpada spot fluoresc. comum - teto
	Iluminação geral com lâmp. fluorescente tipo calha
CHG	
	Ponto 2P+T a 2,20m do piso
	5400
	Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso
	3 Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 1,10m do piso
	3 Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 0,30 m do piso
	3 Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A no piso



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOAQUIM

PROJETO ELÉTRICO

PROJETO UBS ARAUCÁRIA
RUA MARCOS BATISTA – CENTRO – SÃO JOAQUIM – SC

EQUIPE TÉCNICA:
DIRETORA DE PROJETOS ESPECIAIS: MILENA MITIE SATO – CAU A-40216-8
ARQUITETA E URBANISTA MARIA DE FÁTIMA SOUSA – CAU A 64851-5
ENGENHEIRO CIVIL LUCIANO BROERING ALVES – CREA-SC 124887-3
ENGENHEIRO CIVIL NERI A. CHIODELLI – CREA-SC 5854
TÉC. EM GEOMENSURA CLEBER O. C. MEDEIROS – CREA-SC 078884-2