



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 2 Ponto 2P+T a 2,20m do piso 5400
	Quadro de distribuição de energia elétrica metálico, sobrepôr com barramento bifásico
	3 Tomada elétrica 2P+T 10 A, instalado sobrepôr em canaleta de alumínio a 2,10m do piso, fixo em suporte de tomadas
	3 Tomada elétrica 2P+T 10 A, instalado sobrepôr em canaleta de alumínio a 1,10m do piso, fixo em suporte de tomadas
	3 Tomada elétrica 2P+T 10 A, instalado sobrepôr em canaleta de alumínio a 0,30m do piso, fixo em suporte de tomadas
	3 Tomada elétrica 2P+T 10 A, instalado no piso, fixo em suporte de tomadas

Eletrodutos	
	eletrocalha metálica perfurada 150x50x3000mm salvo especificação no projeto instalado com suporte tipo ÔMEGA, fixo a laje
	canaleta sobrepôr em alumínio, tipo rodapé 30x55x40x2000mm, com pintura eletrostática cor branca
	Curva externa para canaleta
	Tê horizontal de 90° eletrocalha
	Curva horizontal 90° eletrocalha
	Acabamento de teto para canaleta



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOAQUIM

PROJETO ELÉTRICO

UBS ESTRELA BRILHANTE
BAIRRO MADRE PAULINA - SÃO JOAQUIM

EQUIPE TÉCNICA:

DIRETORA DE PROJETOS ESPECIAIS: MILENA MITIE SATO - CAU A-40216-8

ARQUITETA E URBANISTA MARIA DE FÁTIMA SOUSA - CAU A 64851-5
ENG. CIVIL DIEGO MESQUITA RIBEIRO - CREA-SC 172393-2
ENGENHEIRO CIVIL LUCIANO BROERING ALVES - CREA-SC 124887-3
ENGENHEIRO CIVIL NERI A. CHIODELLI - CREA-SC 5854
TÉC. EM GEOMENSURA CLEBER O. C. MADEIROS - CFT 2500652297

ESCALA 1:50 ÁREA 35,25 m² FOLHA 02/02 DATA OUTUBRO/2022