



PLANTA BAIXA - SUBSOLO
 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 de energia elétrica metálico, sobrepôr com barramento bifásico
	Tomada elétrica 2P+T 10 A, instalado sobrepôr em canaleta de alumínio a 2,10m do piso, fixo em suporte de tomadas
	Tomada elétrica 2P+T 10 A, instalado sobrepôr em canaleta de alumínio a 1,10m do piso, fixo em suporte de tomadas
	Tomada elétrica 2P+T 10 A, instalado sobrepôr em canaleta de alumínio a 0,30m do piso, fixo em suporte de tomadas
	Tomada elétrica 2P+T 10 A, instalado no piso, fixo em suporte de tomadas



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOAQUIM

PROJETO ELÉTRICO

POSTO DE SAÚDE - ESF NOVOS TEMPOS
 RUA VALMOR PEREIRA - LOTEAMENTO PRADINHO - SÃO JOAQUIM

EQUIPE TÉCNICA:

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

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

ESCALA 1:50

ÁREA 242,48m²

FOLHA 02/03

DATA NOVEMBRO/2022