



PLANTA BAIXA - PAVIMENTO INFERIOR
 ESCALA 1:100

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

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

	PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOAQUIM
	PROJETO ELÉTRICO REFORMA DO CRAS E UBS RUA PEDRO ALBINO - N.SRA. APARECIDA - SÃO JOAQUIM - SC
EQUIPE TÉCNICA:	
DIRETORA DE PROJETOS ESPECIAIS: MILENA MITIE SATO - CAU A-40216-8	
ARQUITETA E URB. MARIA DE FÁTIMA SOUSA - CAU A-64851-5	
ENGENHEIRO CIVIL RICARDO MESTRE DE ABREU - CREA-SC 0723936-5	
ENGENHEIRO CIVIL RICARDO MESTRE DE ABREU - CREA-SC 0723936-5	
ENGENHEIRO CIVIL RICARDO MESTRE DE ABREU - CREA-SC 0723936-5	
TÉC. EM ENGENHARIA ELÉTRICA: GEORGE S. DE OLIVEIRA - CREA-SC 1570654-9	
ESCALA	INDICADA
ÁREA	725,93m ²
FOLHA	01/02
DATA	06/08/2022