







INSTALAÇÃO ELÉTRICA
esc 1:100

LEGENDA		QTD.
 TOMADA UNIVERSAL 2P+T 10A/127V E INTERRUPTOR SIMPLES EM CAIXA 2X4"	3 UND	
 TOMADA UNIVERSAL 2P+T 10A/127V MÉDIA EM CAIXA 2X4"	8 UND	
 TOMADA UNIVERSAL 2P+T 10A/127V ALTA EM CAIXA 2X4"	4 UND	
 INTERRUPTOR SIMPLES 1 TECLA EM CAIXA 2X4"	5 UND	
 PONTO DE ILUMINAÇÃO NO TETO	17 UND	

SETOR DE ENGENHARIA E ARQUITETURA		
PROJETO ARQUITETÔNICO		
PROJETO: PROJETO PADRÃO - ESCOLA EM ALVENARIA - AMPLIAÇÃO 1 SALA		
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE JUTAÍ		PROJETO: SETOR DE ENGENHARIA E ARQUITETURA
LOCAL: COMUNIDADE INDÍGENA MARAUÁ - RIO JUTAÍ - ZONA RURAL		
ASSUNTO: INSTALAÇÃO ELÉTRICA		CARIMBO/ASSINATURA: 
RESPONSÁVEL TÉCNICO	CAU:	
WELLISSON DOS SANTOS GAMA	A175975-2	ESCALA: INDICADA
		FOLHA: 1/8