



LEGENDA		QUANTIDADE
	Eletroduto embutido no Teto ou na Parade	
	Entrada de Energia	
	Tomada 220V - h = 2,20	01
	Tomada Baixa - h = 0,30m	10
	Tomada Média - h = 1,30m	05
	Interruptor	05
	Ponto de Luz	06
	QDLF - H=1,30m	01
	Condutores Fase, Neutro e Terra, com indicação do circuito	
	Condutores Fase e Neutro, com indicação do circuito	
	Condutores Fase e Retorno, com indicação do circuito e retorno, podendo ser simples ou paralelo	

Obs: Todas as cotas indicadas no projetos estão em m (metro)

			<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE BANDEIRANTES</b> SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS	
<b>PROJETO ARQUITETÔNICO - SERVIÇOS REMANESCENTES</b>				
OBRA: <b>Reforma de uma residência em alvenaria - 01</b>		ARQUIVO: <b>Residência 01 - Remanescente</b>	ESCALA: <b>INDICADA</b>	
PROP.: <b>Prefeitura Municipal de Bandeirantes</b>		DESENHISTA:	FORMATO: <b>DWG</b>	
ÁREAS: <b>-Terreno = 270,00m²</b> <b>-Área construída = 42,00m²</b>		REFERÊNCIA: <b>PROJETO ELÉTRICO</b>		
ENDEREÇO: <b>Rua José Altizani - Lot. Domingos Zambon</b> <b>Quadra: E - Lote: 15 - Bandeirantes/PR</b>		OUTUBRO / 2023		
Taxa de Ocupação: 15% Coeficiente de Aproveitamento: 0,15 Taxa de Permeabilidade: 72%		IMPLANTAÇÃO: Indicada em projeto		
RT do PROJETO		RT da EXECUÇÃO		PROPRIETÁRIO
				FOLHA: <b>ÚNICA</b>