



LEGENDA		QUANTIDADE
	Eletroduto embutido no Teto ou na Parade	
	Entrada de Energia	
	Tomada 220V - h = 2,20	01
	Tomada Baixa - h = 0,30m	12
	Tomada Média - h = 1,30m	06
	Interruptor	07
	Ponto de Luz	08
	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)

		PREFEITURA MUNICIPAL DE BANDEIRANTES SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS	
PROJETO PARA CONTRUÇÃO DE UMA RESIDÊNCIA UNIFAMILIAR EM ALVENARIA			
OBRA: Reforma de uma residência em alvenaria - 02	ARQUIVO: Resolução 02 - Remanescente	ESCALA: INDICADA	
PROP.: Prefeitura Municipal de Bandeirantes	DESENHISTA:	FORMATO: DWG	
ÁREAS: -Terreno = 300,00m² -Área construída = 49,93m²	REFERÊNCIA:		
ENDEREÇO: Rua Antônio Tomé - Loteamento Domingos Zambon Quadra: E - Lote: 16 - Bandeirantes/PR		PROJETO ELÉTRICO	
OUTUBRO / 2023		IMPLANTAÇÃO: Indicado em projeto	
Taxa de Ocupação: 16%			
Coeficiente de Aproveitamento: 0,16			
Taxa de Permeabilidade: 70%			
RT do PROJETO		RT da EXECUÇÃO	
		PROPRIETARIO	
		FOLHA: ÚNICA	