

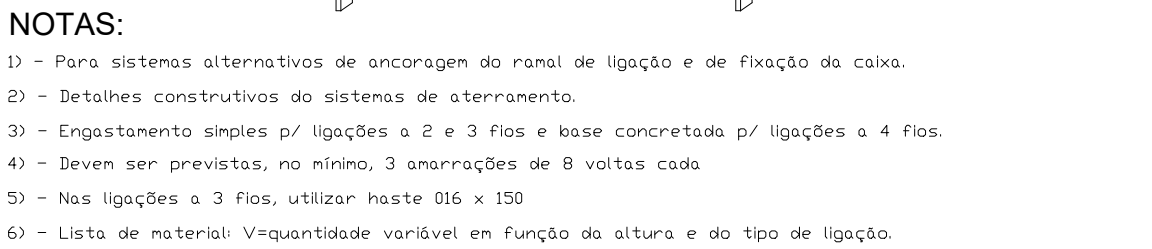
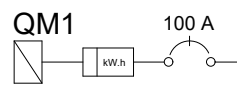


LEGENDA DE AR CONDICIONADO		
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO	QNT
	Ar Condicionado Split Teto 36000 Btus	3
	Ar Condicionado Split parede 18000 Btus	2
	Ar Condicionado Split parede 12000 Btus	7


[illegible]

The technical drawing consists of four parts:

- PLANTA BAIXA C.P. ESC. SEM**: A top-down view of a square concrete slab. The overall dimensions are 600 mm by 600 mm. There is a central square area labeled "dispositivo p/ laje c." with a diameter of 10 mm. Section lines A-A' are indicated.
- CORTE AA' C.P. ESC. SEM**: A cross-section view of the slab. It shows a total height of 500 mm. The top layer is "Tampa de concreto". Below it is a "Laje" (slab) with a thickness of 150 mm. The bottom part is "Ferragem" (reinforcement) with a diameter of 12.7 mm. There is also a note about "Saída de energia (opcional)".
- Esquema ligação dos Interruptores** (Top): A wiring diagram for a simple switch ("INTERRUPTOR SIMPLES"). It shows a power source connected to a switch and two light bulbs, one controlled by the switch and one directly by the power source.
- Esquema ligação dos Interruptores** (Bottom): A wiring diagram for a parallel switch ("INTERRUPTOR PARALELO"). It shows a power source connected to two switches in parallel, which then control two light bulbs.



LISTA DE MATERIAL									
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT		ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT			
		UNID.	A B			UNID.	A B		
1	TAMPAQ (PDSTE DE AÇO)	PC	01 01	10	ARAME DE AÇO GALVANIZADO N 14 BWG	G	500000		
2	ARMAÇÃO SECUNDARIA DE UM ESTRIBO	PC	01 01	11	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO	PC	01 01		
3	PDSTE	PC	01 01	12	CAIXA PARA MEDIDOR E DISJUNTOR	PC	01 01		
4	ISOLADOR ROLBANA	PC	01 01	13	CONDUTOR CABO AÇO	M	01 01		
5	BUCHAS E PORCAS - ARRUÉLAS	CA	00 02	14	HASTE DE ATERRAMENTO	PC	01 01		
6	CONDUTOR DE CORDÃO ISOLADO	N	01 01	15	HASTE Ø16 x 150 P/ ARMAÇÃO SECUNDARIA	PC	01 01		
7	PARAFUSO M8 DU M6	N	01 01	16	HASTE Ø16 x 350 P/ ARMAÇÃO SECUNDARIA	PC	01 01		
8	ELETRODUTO	N	01 01	17	CINTA	PC	01 01		
9	CABECOTE QD CURVA 135	PC	02 01	18	TERMINAL P/ ATERRAMENTO CAIXA	PC	01 01		

	TP ENG Projetos e Construções	PROJETOS: <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 48%;"> ARQUITETÔNICO ESTRUTURAL ELÉTRICO HIDROSSANITÁRIO COMBATE A INCÊNDIO </div> <div style="width: 48%;"> REFORMAS SPDA ASSESSORIAS LAUDOS TÉCNICOS OBRAS PÚBLICAS </div> </div>	
Projeto: ELÉTRICO		Folha Nº 01	Nº Folhas 01
Assunto: PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UBS BURITIZINHO EM ARRAIAS - TO.			
Localização: ZONA URBANA			
Cidade: ARRAIAS – TO		Estado: TO Data: FEVEREIRO/2026	
Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARRAIAS – TO			
Conteúdo: Planta Baixa; Quadro de cargas; Lista de materiais;		Autor do Projeto: <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <u>Custodio Costa Torres</u> Engenheiro Civil CREA-TO 311.418/D </div>	
		Resp. Técnico: <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <u>Custodio Costa Torres</u> Engenheiro Civil CREA-TO 311.418/D </div>	
DIREITO RESERVADO LEI 5772 DE 21/12/1971			