



Dispositivos Elétricos 2Q	
Item	Contagem

Caixa 4x2	6
Caixa de Luz 4x2	1
Disjuntor Monopolar 10A	2
Disjuntor Monopolar 16A	2
Disjuntor Monopolar 20A	1
Disjuntor Monopolar 32	1
Disjuntor Monopolar 40A	2
DPS 275V 40kA	1
Módulo de Tomada	8
Módulo de Tomada 4x2	12
Ponto de Força - Saída de Fio	1
Tomada 10A + Interruptor Simples	3
Tomada 10A + Interruptor Threeway	5
Tomada (1 Saída) 4x2 10A	3
Tomada (2 Saídas) 4x2 10A	6
Tomada de Dados e TV	3

LEGENDA ELÉTRICA	
	Tomada Baixa 2P+T, 10A
	Tomada Média 2P+T, 10A
	Tomada Alta 2P+T, 10A
	Tomada de Telecomunicação Baixa (TV, telefone ou dados)
	Interruptor Simples
	Interruptor Simples + 1 Tomada 2P+T 10A
	Interruptor Paralelo (Threeway) + 1 Tomada 2P+T 10A
	Ponto de Força Saída de Fio (Chuveiro)
	Quadro geral de luz e força embutido a 1,50 do piso acabado

Tabela de Luminárias 2Q	
Item	Contagem

Arandela 220V	1
Caixa Octogonal	12
Luminária 30x30 18W	12

2Q_FIAÇÃO												
(FA- Condutor Fase A), (FB- Condutor Fase B), (FC- Condutor Fase C), (N - Condutor Neutro), (PE - Condutor Terra), (Re - Condutor de Retorno)												
Sugestão de Cores para os condutores- FA: Vermelho, FB: Preto, FC:Amarelo, N: Azul Claro, PE: Verde												
FA-1,5mm²	FA-2,5mm²	FA-6,0mm²	FA-16,0mm²	N-1,5mm²	N-2,5mm²	N-6,0mm²	N-16,0mm²	PE-1,5mm²	PE-2,5mm²	PE-6,0mm²	PE-16,0mm²	Re-1,5mm²
87,7	7,7	13,9	19,4	95,1	7,7	13,9	19,4	50,3	7,7	13,9	19,4	83,5