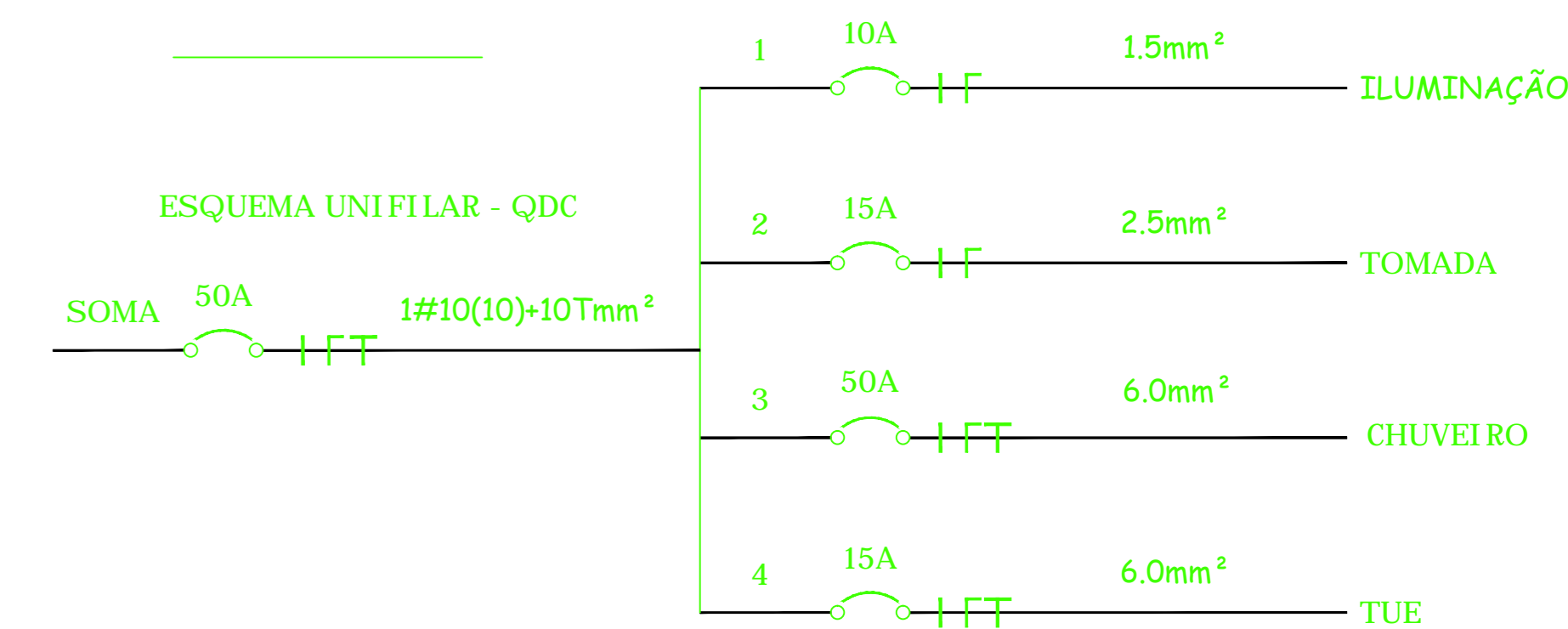


PLANTA BAIXA
A = 59,10 M2
ESCALA 1 : 25

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO MONOFÁSICO PADRÃO NEMA

CIRCUITO	POTÊNCIA (WATTS)	TENSÃO (VOLTS)	PROTEÇÃO DISJUNTOR (A)	CONDUTOR (mm²)	FINALIDADE	FASE
CIRC. 1	420	127	10	# 1,5	ILUMINAÇÃO	700
CIRC. 2	1 100	127	15	# 2,5	TOMADAS	1 100
CIRC. 3	5400	127	50	# 6,0	CHUVEIRO	5400
CIRC. 4	600	127	10	# 2,5	TOMADAS ÁREA SERVIÇO	600
CIRC. R	-	-	-	-	-	-
CIRC. R	-	-	-	-	-	-
TOTAL	7800	1 - 127	50	# 10	ALIMENTADOR DO QDE	7800

OBS.: TODOS OS ELETRODUTOS NÃO COTADOS SÃO DE Ø20mm.



NOTAS

1. TODAS AS EMENDAS RECEBERÁ SOLDA E ISOLAÇÃO ADEQUADA
2. ELETRODUTOS NÃO COTADOS CONSIDERAR COMO 3/4
3. O POSICIONAMENTO DOS PONTOS DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS PODERÃO SOFRER MUDANÇAS EM POSICIONAMENTO EM RELAÇÃO AO PROJETO
4. NÃO SERÁ PERMITIDO EMENDAS NOS CIRCUITOS TUE'S.
5. CIRCUITOS DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS SEPARADOS, SENDO QUE NÃO PODERÁ UTILIZAR O MESMO NEUTRO PARA OS DOIS CIRCUITOS

LEGENDA

	FASE, TERRA, NEUTRO e RETORNO, RESPECTIVAMENTE
	LUMÍNARIA FLUORESCENTE DE 2x40 w
	LUMÍNARIA FLUORESCENTE COMPACTA
	ELETRODUTO EMBUTIDO EM PAREDE DE ALVENARIA OU EMBUTIDO EM PISO
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO GERAL
	INTERRUPTOR SIMPLES
	TOMADA BAIXA 30 CM DE ALTURA
	TOMADA MÉDIA 120 CM DE ALTURA
	TOMADA ALTA 200 CM DE ALTURA
	CAIXA DE PASSAGEM EMBUTIDA NA PAREDE
	CAIXA DE PASSAGEM EMBUTIDA EM PISO 300X300X500 MM

		PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE KENNEDY - ES
		SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS
PROJETO ELÉTRICO PARA CONSTRUÇÃO DE UNIDADE HABITACIONAL POPULAR		
LOCAL: PRESIDENTE KENNEDY - ES		
CONTEÚDO: PROJETO ELÉTRICO, QUADRO DE CARGAS, DIAGRAMA UNIFILAR	DESENHO:	
FOLHA: 1/2	ADMINISTRAÇÃO: MIGUEL ÂNGELO LIMA QUALHANO SECRETÁRIO MUNICIPAL DE OBRAS	RESPONSÁVEL TÉCNICO: MARCELO HENRIQUE OLIVEIRA TEIXEIRA ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA - MG 174379/D