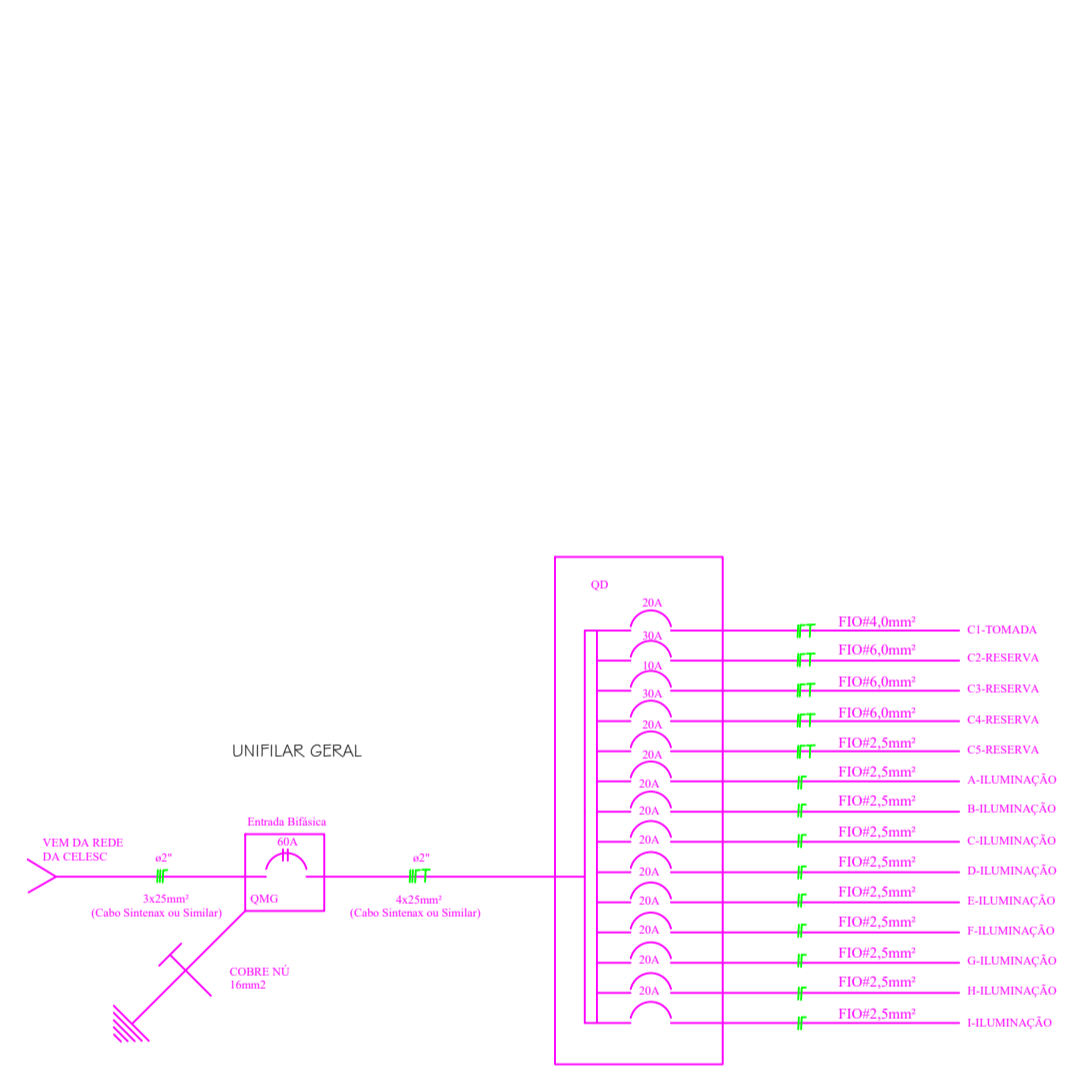


**PLANTA BAIXA**  
Escala 1/100  
A. A. CONSTRUIR: 874,03m<sup>2</sup>



- LEGENDA**
- ▲ Tomada Simples ( 30 cm do piso )
  - ▲ Tomada Simples ( 110 cm do piso )
  - ▲ Tomada tripolar para chuveiro ( 230 cm do piso )
  - Tomada Tripolar para ar condicionado ( 230 cm do piso )
  - Espéra para telefone
  - Interruptor Simples
  - Interruptor Duplo
  - Interruptor Triplo
  - Ponto de luz incandescente ( no teto )
  - Ponto de luz fluorescente ( no teto )
  - Arandela
  - Quadro de medição
  - Quadro de distribuição
  - ▲ Espéra para antena de TV
  - Botão da campainha
  - Campainha ( sirene )
  - interruptor paralelo(3w)
- NOTA**
- Eletrodutos não cotados ( 1/2" )
  - Tomadas não cotadas ( 100 w )
  - +—+— Fios ( fase, neutro, retorno e terra )

**QUADRO DE CARGAS(QD2)**

CIRCUITOS	LUMINARIAS					TOMADAS					CARGA (WATTS)	DISJUNTOR (A)	SEÇÃO DO CONDUTOR (mm <sup>2</sup> )
	125W	250W	2x40W	300W	400W	100W	200W	300W	400W				
C1	-	-	-	-	-	06	-	-	-	-	1200	20	4,0
C2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reserva	30	6,0
C3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reserva	10	2,5
C4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reserva	30	6,0
C5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reserva	20	2,5
A	-	04	-	-	-	-	-	-	-	-	1000	20	2,5
B	-	04	-	-	-	-	-	-	-	-	1000	20	2,5
C	-	04	-	-	-	-	-	-	-	-	1000	20	2,5
D	-	04	-	-	-	-	-	-	-	-	1000	20	2,5
E	-	04	-	-	-	-	-	-	-	-	1000	20	2,5
F	-	04	-	-	-	-	-	-	-	-	1000	20	2,5
G	-	04	-	-	-	-	-	-	-	-	1000	20	2,5
H	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1000	20	6,0
I	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1000	20	6,0
<b>TOTAL</b>											10000		

**PREFEITURA MUNICIPAL DE OTACÍLIO COSTA**  
GINÁSIO MUNICIPAL DE ESPORTES  
PROJETO ELÉTRICO - Área total a construir - 874,03m<sup>2</sup>

Engenheiro: **THAYLA FERREIRA**  
Engenheira Civil - CREA: 0100107-0

Projeto: **ELÉTRICO**  
Conteúdo da Franquia: **DIAGRAMA UNIFILAR QUADRO DE CARGAS**

Número: **01**