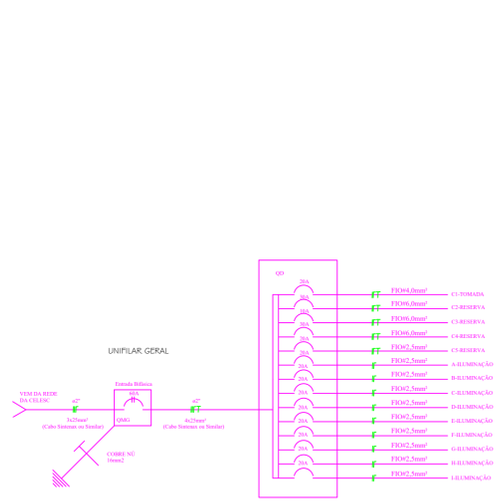


PLANTA BAIXA
Escala 1/100
A. A. CONSTRUIR: 874,03m²



- 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 ²)
	125W	250W	2x40W	300W	300W	400W	100W	200W	300W	400W	500W	600W			
C1	-	-	-	-	-	-	06	-	-	-	-	-	1300	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
TOTAL													10000		

PREFEITURA MUNICIPAL DE OTACÍLIO COSTA
GINÁSIO MUNICIPAL DE ESPORTES
PROJETO ELÉTRICO - Área total a construir - 874,03m²

Engenheiro: **THAYLA FERREIRA**
Engenheira Civil - CREA: 0100187-0/SP

Assessoria Responsável: **THAYLA FERREIRA**

CONTEÚDO DA PRONCHIA
ELÉTRICO
DIAGRAMA UNIFILAR
QUADRO DE CARGAS

NÚMERO PRONCHIA
01