

PLANTA BAIXA

Escala: 1 : 50

VEM DA REDE "CELESC"

	Conjunto 2 teclas paralelas e tomada a 1.00m do piso
	Entrada de serviço
	Interruptor paralelo 1 tecla - 1.00m do piso
	Interruptor paralelo e Tomada hexagonal a 1.00m do piso
	Interruptor simples e Tomada hexagonal a 1.00m do piso
	Interruptores simples 2 teclas e Tomada hexagonal a 1.00m do piso
	Lâmpada Led 2x 18 W
	Lâmpada Led 10W
	Quadro de distribuição
	Quadro de medição
	Tomada alta a 2.20m do piso
	Tomada baixa a 0.40m do piso
	Tomada média a 1.00m do piso

LEGENDA

Circuito	Descrição	Esquema	Tensão (V)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Seção (mm2)	Disj (A)
1	Iluminação	F+N+T	220 V	116	R	116	1.5	10
2	Estar	F+N+T	220 V	400	R	400	2.5	10
3	Dormitórios	F+N+T	220 V	500	R	500	2.5	10
4	Cozinha	F+N+T	220 V	1440	R	1440	4	16
5	Lavanderia	F+N+T	220 V	650	R	650	2.5	10
6	Chuveiro	F+N+T	220 V	5400	R	5400	10	32
TOTAL				8506	R	8506	16	40

QUADRO DE CARGAS

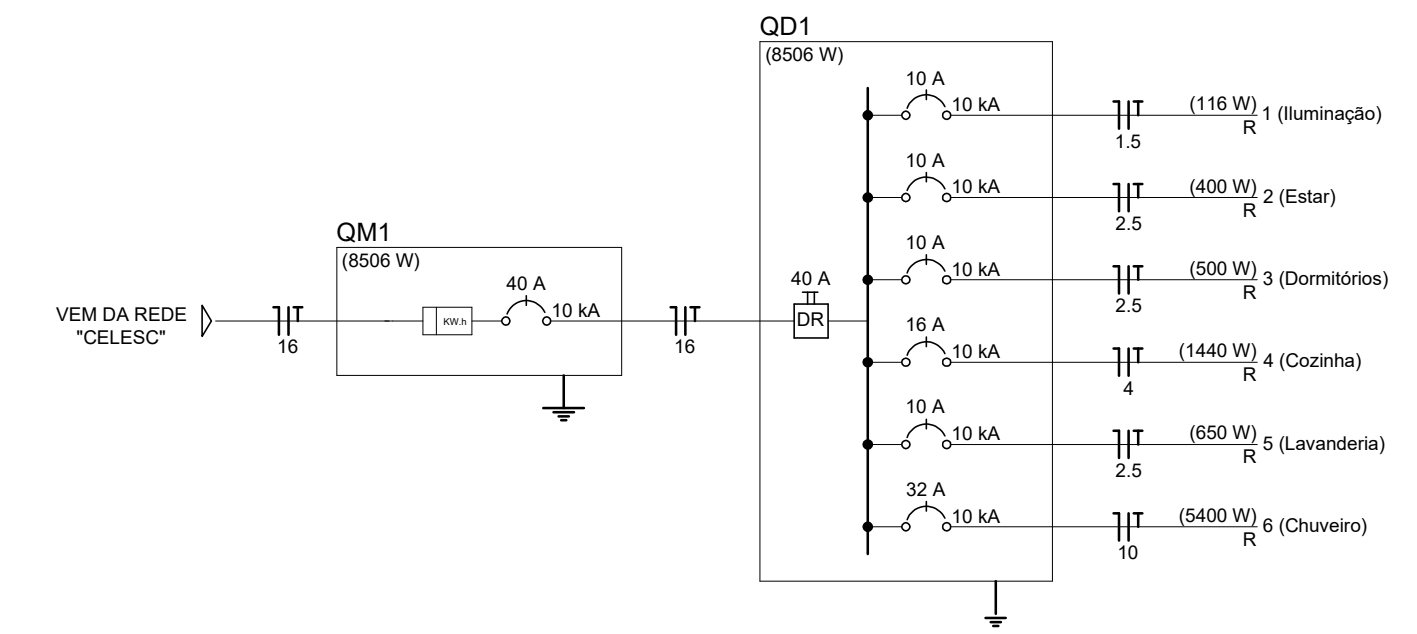


DIAGRAMA UNIFILAR



Rua Roberto Trompowski, 68 2º andar Tel: 49 3522.2800 Fax: 35220235 www.ammoc.com.br e-mail ammoc@ammoc.com.br - JOAÇABA SC

PREFEITURA MUNICIPAL DE VARGEM BONITA

Obra: PROJETO CASAS COHAB - LOTEAMENTO BOM JESUS	Conteúdo: PLANTA BAIXA DETALHES CONSTRUTIVOS
Referência: PROJETO ELÉTRICO	
Local da Obra: LOTEAMENTO BOM JESUS	
Quaisquer alterações consulte os responsáveis técnicos	
Assinatura Responsável Técnico	Assinatura Prefeito(a) em Exercício

Projeto: ANA JÚLIA UNGERICH - ENG. CIVIL-CREA/SC 105.295-8
 ANDRÉ BRITO DOTTI - ENG. CIVIL-CREA/SC 162.237-5
 DENIR NARCIZO ZULIAN - ENG. CIVIL - CREA/SC 50.805-8
 MAX MOOSHAMMER - ENG. CIVIL - CREA/SC 139.164-0

Prancha: **ELE Única**

Desenho: ANDRÉ BEAL | Data: OUTUBRO / 2019 | Escala: INDICADA(S) | Área Total: 73,60 m²