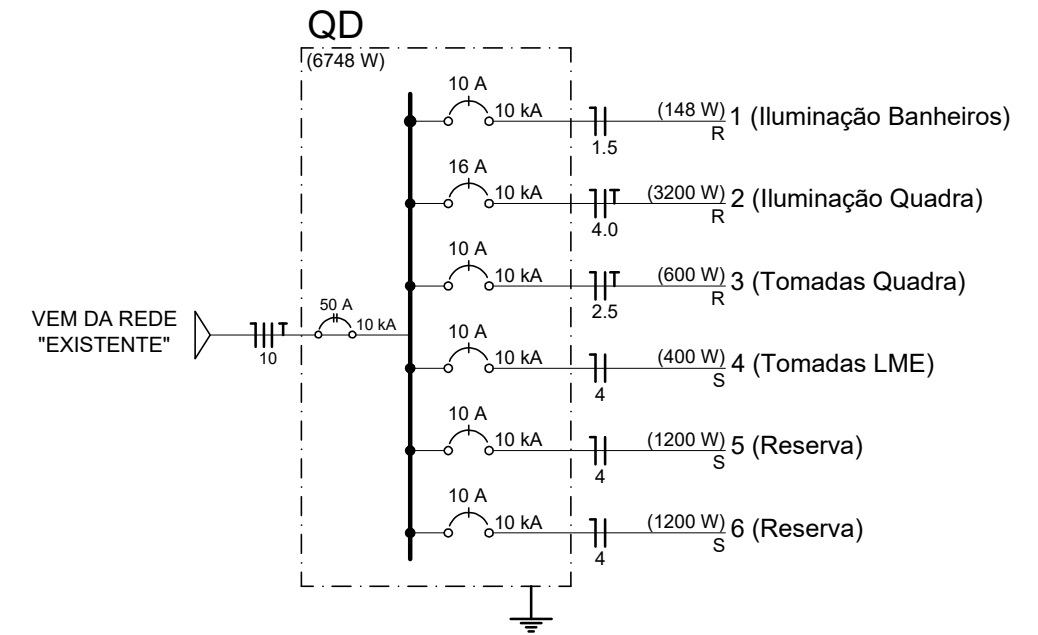


Circuito	Descrição	Esquema	Tensão (V)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Seção (mm2)	Disj (A)
1	Iluminação Banheiros	F+N	220 V	148	R	148	1.5	10
2	Iluminação Quadra	F+N	220 V	3200	R	3200	4	16
3	Tomadas Quadra	F+N+T	220 V	600	R	600	2.5	10
4	Tomadas LME	F+N+T	220 V	400	R	400	2.5	10
5	Reserva	F+N+T	220 V	1200	R	1200	2.5	10
6	Reserva	F+N+T	220 V	1200	R	1200	2.5	10
Total				6748	R	6748	10	50

**QUADRO DE CARGAS**



**DIAGRAMA UNIFILAR**

	Quadro de distribuição
	Interruptor simples e Tomada hexagonal a 1.00m do piso
	Interruptor simples e Tomada hexagonal a 2.00m do piso
	Interruptor paralelo 2 teclas e Tomada hexagonal a 1.00m do piso
	Luminária p/ lâmpada led tubular 18 W
	Lâmpada Led 10W
	Lâmpada Led 400W
	Tomada alta a 2.00m do piso

**LEGENDA**

**PLANTA BAIXA QUADRA**

Escala 1 : 75

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 ERVAL VELHO**

Obra:	<b>CONSTRUÇÃO DE QUADRA DE ESPORTES</b>	Conteúdo:	<b>PLANTA BAIXA QUADRA DETALHES CONSTRUTIVOS</b>
Referência:	<b>PROJETO ELÉTRICO</b>		
Local da Obra:	<b>RUA EMÍLIO JACOB HACK</b>		

Quaisquer alterações consulte os responsáveis técnicos

Assinatura Responsável Técnico \_\_\_\_\_ Assinatura Prefeito(a) em Exercício \_\_\_\_\_

Projeto:	<b>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</b>	Prancha:	<b>ELE ÚNICA</b>
----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	----------------------

Desenho:	ANDRÉ BEAL	Data:	JULHO / 2019	Escala:	INDICADA(S)	Área Total:	721,32 m²
----------	------------	-------	--------------	---------	-------------	-------------	-----------