



**PROJETO ELÉTRICO**  
Escala 1/50

QUADRO DE CARGAS (QD)						
CIRCUITOS	LÂMPADAS		TOMADAS		TOTAL	PROTEÇÃO
	18w	100W	100W	300W	WATTS (W)	AMPÉRES (A)
1	-	6	3	-	660	20
2	-	4	3	-	540	20
3	4	4	2	4	1.532	25
TOTAL QD					2.732	

LEGENDA			
	TUBULAÇÃO SOBRE O FORRO		CAIXA DE INSPEÇÃO
	TUBULAÇÃO EMBUTIDA NA PAREDE		RELÉ FOTOELÉTRICA
	TUBULAÇÃO SUBTERRÂNEA		ARANDELA COM GRADE 60W
	INTERRUPTOR SIMPLES, A 1,10m DO PISO		LUMINÁRIA GLOBO VIDRO LEITOSO 60W
	TOMADA MÉDIA A 1,10 m DO PISO		LUMINÁRIA TUBULAR LED SLIN= 2X18 W
	TOMADA BAIXA, A 0,30m DO PISO		QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
	INTERRUPTOR SIMPLES COM TOMADA (TRÊS PÓLOS) A 1,10m DO PISO		CONDUTOR FASE - NEUTRO - RETORNO - TERRA
	INTERRUPTOR DUPLO COM TOMADA (TRÊS PÓLOS) A 1,10m DO PISO	<b>OBS:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>TUBULAÇÃO NÃO COTADA = 1/2"</li> <li>CONDUTOR NÃO COTADO = 2,5 mm²</li> <li>TOMADAS = TRÊS PÓLOS</li> </ul>

**PRANCHA**  
**1/3**

**PREF. MUNICIPAL DE DILERMANDO DE AGUIAR**  
**COMPLEXO ESPORTIVO ADEQUAÇÃO E AMPLIAÇÃO**  
 LOCAL: AVENIDA ROCHA VIEIRA, S/N - DILERMANDO DE AGUIAR - RS.

**PROJETOS COMPLEMENTARES**  
 PROJETO ELÉTRICO

MARCOS ANTÔNIO CARAZZO  
 ENG° CIVIL - CREA 49. 848/D

JOSÉ CLAITON SAUZEM ILHA  
 PREFEITO MUNICIPAL

DESENHO: ARQ. HELIDIANE BRITES | ESCALA INDICADA | DATA: MARÇO.2019