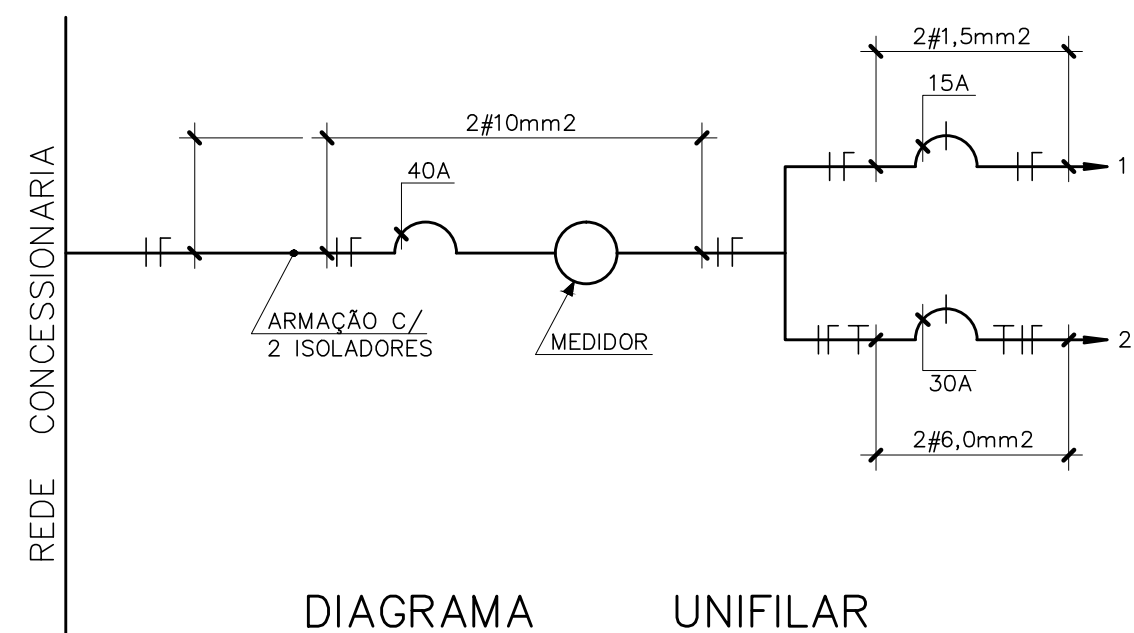


Planta Baixa
Escala 1/50

CIRCUITO	QUADRO DE CARGAS				CARGA (W)	CONDUTOR (mm ²)	PROTEÇÃO (A)
	LAMP. INC. (W)	TOMADAS (W)		5000			
1	5	1	9	-	1,300	1,5	15
2	-	-	-	1	5,000	6,0	30
TOTAL	5	1	9	1	6,300	10	40

OBS:

- 1-FIAÇÃO NÃO ESPECIFICADA TEM #1,5mm²
- 2-A FIAÇÃO SITUADA EM CIMA DO FORRO SERÁ FIXADA ATRAVÉS DE CLIPS NO MADEIRAMENTO DA COBERTURA.
- 3-A HASTE DE ATERRAMENTO DO CHUVEIRO SERÁ EM COBRE COM 2,40m DE COMPRIMENTO



LEGENDA

- QUADRO DE MEDIÇÃO
- CAIXA DE DISTRIBUIÇÃO
- PONTO DE LUZ INCANDESCENTE
- INTERRUPTOR COM DUAS TECLAS
- INTERRUPTOR UMA TECLA
- TOMADA MÉDIA
- TOMADA BAIXA
- PONTO CHUVEIRO
- CONDUTORES RETORNO, FASE, NEUTRO E TERRA

INSTALAÇÕES				
MUNICÍPIO	PAULO LOPES - S C			
OBRA	CASA PADRÃO EM MADEIRA	CONTEÚDO	PLANTA DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	
PROJETO	EXECUÇÃO			
DESENHO	ESCALA	DATA	ÁREA	PRANCHA
ARI	1/20	JUN/2014		ÚNICA



ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS
DA REGIÃO DA GRANDE FLORIANÓPOLIS
"GRANFPOLIS"
ASSESSORIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA