



## PROJETO ELÉTRICO

### VESTIÁRIO ATLÉTICO MINEIRO

ESC.: 1:50

#### QUADRO DE CARGAS

CIRCUITO	TENSÃO (V)	LOCAL	POTÊNCIA		CORRENTE (A)	SEÇÃO DOS CONDUTORES mm²	DISJUNTOR (A)
			QUANT. X POT (W)	TOTAL			
1	ILUM. SOC.	BAR	1 X 100	600	2,7	1,5	10
		VESTIÁRIO 01	2 X 100				
		VESTIÁRIO 02	1 X 100				
		SANITÁRIO 01	1 X 100				
		SANITÁRIO 02	1 X 100				
2		BAR	4 X 300	1200	5,5	2,5	10
3	TUE'S	CHUVEIRO 1	1 X 5400	5400	24,5	4,0	25
4	TUE'S	CHUVEIRO 2	1 X 5400	5400	24,5	4,0	25
DISTRIBUIÇÃO	220	QUADRO DIST.		12600	57,3	6,0	40
		QUADRO MED.		12600	57,3	6,0	40

#### CONVENÇÕES:

	quadro de distribucao - QD-01
	caixa de passagem 20x20cm
	holofote 400w - uso externo
	luminaria fluorescente 2x40w
	luminaria incandescente no teto 100w
	luminaria dicroica no teto 50w
	arandela a 2,00m do piso 100w
	tomada universal 2P - baixa h=30cm
	tomada universal 2P - media h=120cm
	tomada universal 2P - alta h=220cm
	tomada universal/computador - 3P
	tomada universal 220V - 3P
	poste com luminaria para jardim 100w
	campanhia
	interruptor campanhia
	interruptor simples
	interruptor duplo
	interruptor triplo
	interruptor paralelo
	interruptor simples mais paralelo
	interruptor p/ hidromassagem
	tubulacao de 3/4" pelo piso
	tubulacao de 3/4" pelo teto
	neutro , fase , retorno , terra

## PREFEITURA MUNICIPAL DE CANDIOTA

SECRETÁRIO DE OBRAS		RESPONSÁVEL TÉCNICO	
DORVAL RENATO CUNHA		MARCELO VAZ LEAL	
LOCAL		ÁREA	DATA
CAMPO DO ATLÉTICO - DARIO LASSANCE			01/10/2009
ESPECIFICAÇÃO		ESCALA	PRANCHA
PROJETO ELÉTRICO		INDICADA	3