

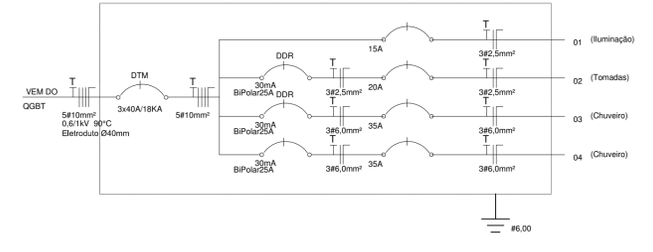
PROJETO ELÉTRICO
escala 1/50

LEGENDA

	PONTO DE LUZ INCANDESCENTE NO TETO 100W		QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO CD (h=120cm)
	PONTO DE LUZ NA PAREDE h=180cm		QUADRO DE MEDIDOR (h=120cm)
	INTERRUPTOR DE UMA SECCAO h=120cm		CONDUTOR QUE SOBE
	INTERRUPTOR DE DUAS SEÇÕES h=120cm (H=HOTEL)		CONDUTOR QUE DESCE
	INTERRUPTOR DE TRÊS SEÇÕES h=120cm (H=HOTEL)		ELETRODUTO COM CONDUTOR, FASE, NEUTRO, COMANDO, COMANDO DE CAMPAINHA E TERRA
	INTERRUPTOR HOTEL h=120cm		CONDUTOR EMBUTIDO NO PISO
	TOMADA BIPOLAR BAIXA NA PAREDE h=30cm C=COMPUTADOR / M=MOTOR		
	TOMADA BIPOLAR - 220 V.		
	TOMADA BIPOLAR MÉDIA NA PAREDE h=120cm		
	TOMADA BIPOLAR ALTA NA PAREDE (Chuveiro) h=230cm		

CIRCUITO	ILUMINAÇÃO				TOMADAS (W)		TOTAL W	CONDUT. mm2	DISJ. A	DR mA	TERRA mm2
	W	100W	250W	100	600	ESPECIAL					
01		8					800	#2,5	10	---	#2,5
02				4			400	#2,5	20	30 / 25A	#2,5
03						5.400	5.400	#6,0	35	30 / 25A	#6,0
04						5.400	5.400	#6,0	35	30 / 25A	#6,0
TOTAL DE CARGA INSTALADA							12.000	#10,0	40	---	#6,0

DIAGRAMA UNIFILAR (CD)



RESUMO DAS ALTERAÇÕES DE PROJETO			
ÍTEM:	DESCRIÇÃO:	DATA:	DESENHO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTÃO / RS
PISTA BMX (BICICROSS)

Obra: PISTA BMX - 2ª ETAPA	Escala: indicada	Data: fev/2017
Projeto: PROJETO ELÉTRICO	Discriminação: PLANTA BAIXA E DETALHES	Área Intervenção: 3.914,38m²
Resp. Técnico: Silvia Melchior Seibert CAU A 58.888-1	Proprietário: Município de Portão/RS	Prancha: EL01