



Círcuito	Descrição	Esquema	Tensão (V)	Iluminação (W)	Tomas (W)			Pot. Aparente	Pot. Ativa	Fator de Potência	Fase	Potência na Fase (W)			Corrente (A)	Seção (mm²)	Disjuntor (A)	DR (A)	dV total (%)	Comprimento
					150	100	200					R	S	T						
1	Iluminação	F+N+T	220	15				2446	2250	0,92	R	2250			11,12	4	25	-	3,60	80
2	Tomadas de Uso Geral	F+N+T	220		14			1400	1400	1	S		1400		6,36	4	25	-	3,86	150
3	Ventiladores	F+N+T	220		8	1739	1600	0,92	T					1600	7,91	4	25	-	2,56	80
	TOTAL			15	14	8	5585	5250	-	-	2250	1400	1600	-	-	-	-	-	-	310

SÍMBOLOGA	
▲	TOMADA 2P+N = BAIXA
▲	TOMADA 2P+N+T = MÉDIA
▲	TOMADA 2P+N+T = ALTA (AR CONDICIONADO/CHUVEIRO)
●	INTERRUPTOR TECLA SIMPLES
●	INTERRUPTOR PARALELO "HOTEL"
●	INTERRUPTOR TECLA
●	INTERRUPTOR SENSOR DE PRESENÇA
●	LUMINÁRIA TIPO ARANDELA
●	LUMINÁRIA TIPO REFLETOR - LED
■	PANEL ELÉTRICO/CENTRAL DE DISTRIBUIÇÃO - CD
—	ELETRODUTO 3" CORRUGADO PVC EMBUTIDO NO TETO/PAREDE
—	ELETRODUTO 3" PEAD EMBUTIDO NO TETO/PAREDE
—	ELETRODUTO 3" PEAD EMBUTIDO NO PISO
—	CONDUTORES NEUTRAL FASE E TERRA
□	CAIXA DE PASSAGEM EM CONCRETO 500x500x500mm