

### LEGENDA ELÉTRICA

—	Condutor
—	Neutro
—	Fase
—	Proteção (TERRA)
—	Retorno
H	Retorno Hotel
—	Retorno Hotel
—	Interruitor simples, 10A/250V H=110cm
—	Interruitor duplo, 10A/250V H = 110cm
—	Interruitor tripla, 10A/250V H = 110cm
—	Interruitor paralelo(Hotel), 10A/250V H=110cm
—	Interruitor automático por presença(IAP) H=110cm OU INDICADA
—	Tomada universal, 1P+T, 15A/250V H=30cm
—	Tomada universal, 2P+T, 15A/250V H=110cm
—	Tomada universal, 2P+T, 15A/250V H=200cm
—	Tomada universal de uso específico indicado H=200cm ou indicada
—	Acionador de campainha H=110cm
—	Espera para campainha H=230cm
—	Espera para tomada de telefone-RJ11 H=30cm
—	Espera para tomada de antena de TV H=30cm
—	Ponto de luz do circuito n com a potência x
—	Ponto de luz de potência x na parede
—	Ponto de pendente
—	Espera para aplique na parede H=180cm
—	Eletroduto telefônico
—	Eletroduto TV
—	Eletroduto Internet
—	Antena para Televisão
—	Ponto Embutido no piso/concreto
—	Luminária Painel Led
—	Espera para Jardim
—	Ponto de Lógica

### QUADRO DE CARGAS

CIRCUITO	Ponto de Luz		Tom. Uso Geral		Tom. Uso f. espec.		Tom. Uso espec.		POTÊNCIA TOTAL	DISJUNTOR	N.º de FASES	BITOLA
	P	Q	P	Q	P	Q	P	Q				
1	12	03	100	16	250	02	—	—	2216W	20A	1	4,0mm <sup>2</sup>
	20	04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	2000	01	2000W	20A	1	4,0mm <sup>2</sup>
3	—	—	—	—	—	—	6000	01	6000W	25A	1	6,0mm <sup>2</sup>
4	—	—	—	—	—	—	2000	01	2000W	20A	1	4,0mm <sup>2</sup>
5	—	—	—	—	—	—	2000	01	2000W	20A	1	4,0mm <sup>2</sup>
6	20	02	100	05	—	—	—	—	540W	15A	1	2,5mm <sup>2</sup>
7	—	—	—	—	600	04	—	—	2400W	20A	1	4,0mm <sup>2</sup>