



Legenda Projeto Elétrico	
	Tomada média a 1,00m do piso acabado
	Tomada baixa a 0,40m do piso acabado
	Tomada alta a 2,10m do piso acabado
	Ponto para entrada telefone/antena TV
	Tomada média a 1,00m do piso c/interruptor
	Interruptor simples a 1,00m do piso acabado
	Interruptor duplo a 1,00m do piso acabado
	Interruptor paralelo a 1,00m do piso acabado
	Fase, Neutro e Retorno
	Quadro de Distribuição Chaves
	Ponto de luz no teto - W/Circuito/Comando
	Eletroduto embutido na laje ou sobre forro
	Eletroduto embutido nas paredes
	Bitola da Fiação
	Diâmetro do eletroduto

**OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:**

- ELETRODUTOS NÃO COTADOS, ADOTAR DIÂMETRO DE 20MM
- CIRCUITO ELÉTRICO DE ILUMINAÇÃO # 1,5MM
- CIRCUITO ELÉTRICO DE TOMADAS # 2,5MM
- CIRCUITO ELÉTRICO DE TOMADAS ESPECIAIS # 2,5MM
- CIRCUITO ELÉTRICO DO CHUVEIRO # 6,0MM

QUADRO DE CARGAS					
	ILUM.	TOMADA	TOMADA	TOMADA	TOTAL W
	100	100	1800	5200	
	9				900
CRC-1		16			1600
CRC-2			2		3600
CRC-3				1	5200
CRC-4	900	1600	3600	5200	11300

