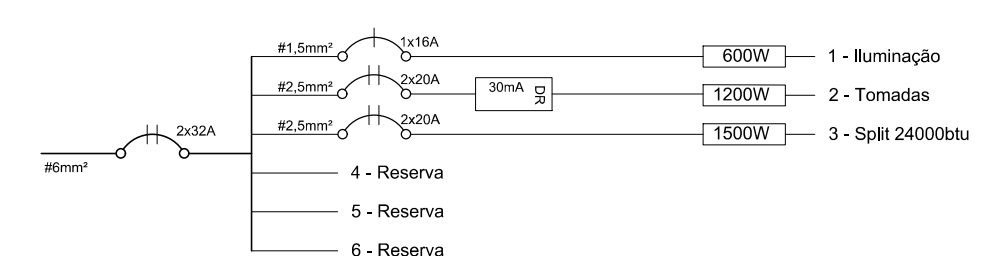


- ### Legenda
- Botão de campainha, caixa 50x100mm, h=1,20m
 - Campainha, caixa sextavada 75mm, h=2,30m
 - Tomada alta, caixa 50x100mm, h=2,30m
 - Centro de distribuição de embutir, h=1,50m
 - Chuveiro, caixa 50x100mm, h=2,30m
 - Caixa 50x100mm na parede
 - Eletroduto que desce, que sobe
 - Espera para exaustor, caixa 50x100mm, h=1,80m
 - Relé fotoelétrico 5A-220V, caixa 50x100mm
 - Fiação: Neutro, fase, retorno e terra
 - Espera para porteiro, caixa 50x100mm, h=1,20m
 - Ponto de luz na parede, caixa 50x100mm, h=1,80m
 - Ponto de luz no teto, caixa octogonal fundo móvel 100mm
 - Interruptores: simples, duplo, triplo, caixa 50x100mm, h=1,20m
 - Interruptores: hotel e intermediário, caixa 50x100mm, h=1,20m
 - Sensor de presença, caixa 50x100mm, h=2,30m
 - Tomada de embutir, caixa 50x100mm, h=0,30m
 - Tomada de embutir, comandada por interruptor caixa 50x100mm, h=0,30m
 - Tomada de embutir, caixa 50x100mm, h=1,20m
 - Tomada de piso, caixa 100x100mm
 - Ponto de força no teto, caixa octogonal
 - Tomada para telefone, caixa 100x100mm, h=0,30m
 - Tomada para telefone, caixa 100x100mm, h=1,20m
 - Tomada para telefone interno, caixa 100x100mm, h=0,30m
 - Ponto de rede, caixa 100x100mm, h=0,30m
 - Espera para antena TV, caixa 50x100mm, h=0,30m
 - Caixa de passagem no teto, caixa octogonal fundo móvel 100mm
 - CFTV
 - Eletroduto embutido na laje ou alvenaria
 - Eletrodutos não cotados: Ø25mm (3/4") - PVC
- Todo eletroduto deverá conter um condutor terra com secção mínima de 4mm² na cor verde

QUADRO DE CARGAS CD Serviço						
CIRCUITO	CARGA	CABO	DISJUNTOR	DR	OBSERVAÇÕES	220/127 V
	W	mm²	A	mA		
s1	960	1,5	16		Iluminação Garagem 2º Pavimento	
s2	1200	2,5	2x20	30	Tomadas 2º Pavimento	
s3	960	1,5	16		Iluminação Garagem 2º Pavimento	
s4	900	1,5	16		Iluminação Escada e Circulação (Térreo, 2º e 3º Pavto)	
s5	960	1,5	16		Iluminação Garagem Térro	
s6	1200	2,5	2x20	30	Tomadas Térreo	
s7	1000	2,5	2x20	30	Emergência	
s8	840	1,5	16		Iluminação Marquise Térreo	
s9	1200	2,5	2x20	30	Motora portões	
s10	2250	2,5	3x20		Bomba Caserna	
s11	2250	4,0	3x32		Bomba Reservatório	
s12	900	1,5	16		Iluminação Escada e Circulação (Pavto tipo)	
s13	1200	2,5	2x20	30	Tomadas Pavimentos tipo e casa de máquinas	
s14	7500	16,0	3x50		Elevador	
s15	12400	10,0	2x50		CD 3º Pavimento	
s16					Reserva	
s17					Reserva	
s18					Reserva	
*	35720	16,0	3x63			

QUADRO DE CARGAS LOJAS						
CIRCUITO	CARGA	CABO	DISJUNTOR	DR	OBSERVAÇÕES	220/127 V
	W	mm²	A	mA		
1	600	1,5	16		Iluminação	
2	1500	2,5	2x20	30	Tomadas	
3	2500	2,5	2x20		Split 24000btu	
4					Reserva	
5					Reserva	
6					Reserva	
*	4600	6,0	2x32			



PROJETO ELÉTRICO TÉRREO
 End: Rua João XXIII, lote 20, quadra 510, bairro São José, São Leopoldo/RS
 Prop: DG Arquitetura Integrada LTDA ME
 Data: Outubro de 2019
 Esc: 1:50