



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
- CCTV
- Eletroduto embutido na laje ou alvenaria
- Eletroduto embutido no piso
- 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 3º PAVÃO | | | | | |
|------------------------------|------------|-------------|----------------|----------|--|
| CIRCUITO | CARGA W | CABO mm² | DISJUNTOR A | DR mA | OBSERVAÇÕES 220/127 V |
| 1 | 300 | 1,5 | 16 | | Iluminação Cooworking |
| 2 | 1200 | 2,5 | 2x20 | 30 | Tomadas Cooworking |
| 3 | 1200 | 2,5 | 2x20 | 30 | Tomadas Cooworking |
| 4 | 300 | 1,5 | 16 | | Iluminação Salão de Festas e Espaço Kids |
| 5 | 1500 | 2,5 | 2x20 | 30 | Tomadas Cozinha |
| 6 | 1200 | 2,5 | 2x20 | 30 | Tomadas Salão de Festas |
| 7 | 1200 | 2,5 | 2x20 | 30 | Tomadas Espaço Kids |
| 8 | 1000 | 2,5 | 2x20 | | Split 9000btu Cooworking |
| 9 | 1000 | 2,5 | 2x20 | | Split 9000btu Reuniões |
| 10 | 2500 | 2,5 | 2x20 | | Split 24000btu Salão de Festas |
| 11 | 1000 | 2,5 | 2x20 | | Split 9000btu Espaço Kids |
| 12 | | | | | Reserva |
| 13 | | | | | Reserva |
| 14 | | | | | Reserva |
| | 12400 | 10,0 | 2x50 | | |

PROJETO ELÉTRICO 3º PAVIMENTO

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

zabkaledur

CLAUDIO GILBERTO ZABKA
Engº Eletricista CREA/RS 21894

DANTON LEDUR
Engº Eletricista CREA/RS 124485

Rua Itú, 72 - Scharfau - São Leopoldo - RS - CEP 93120-610
Fones: (51) 991696325 - (51) 993234671 zabkaledur@gmail.com

E-04/05