



**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
- 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

**PROJETO ELÉTRICO 2º 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



CLAUDIO GILBERTO ZABKA  
Engº Eletricista CREARS 21894

DANTON LEDUR  
Engº Eletricista CREARS 124485

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