



2 PLANTA BAIXA 1º PAVIMENTO

3 PLANTA BAIXA 2º PAVIMENTO

LISTA DE MATERIAIS

MATERIAIS À SEREM RETIRADOS	
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
Sensor de presença	16 unidade
Tomada externa	6 unidade
Interruptor simples 1 teca	4 unidade
Interruptor simples 2 tecas	2 unidade
Interruptor simples 3 tecas	1 unidade
Luminária de embutir em forro de gesso	1 unidade

MATERIAIS A SEREM EMPREGADOS	
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
Cabo flexível, condutor cobre, isolamento em PVC, #2,5mm² - 750V	76,12 metros
Cabo flexível, condutor cobre, isolamento em PVC, #2,5mm² - 0,6/1kV	12,5 metros
Relé fototérmico / sensor fotocélula, para campos até 1000V, IP 23	5 unidade
Tomada externa 10A/250V, 2P+T, NBR 14136, IP 44	6 unidade
Interruptor simples 1 teca 10A/250V, módulo horizontal, rel. Inel	1 unidade
Interruptor simples 2 tecas 10A/250V, módulo horizontal, rel. Inel	2 unidade
Espelho cego para caixa 4"x2", rel. Inel	3 unidade
Luminária rel. PF31-S2E27 da Abalux com 2x23W fluor. compacta	1 unidade

OBSERVAÇÕES

- Este projeto se refere à substituição dos acionamentos de algumas luminárias internas e externas.
- Na execução, os cabos deverão ser entalhados nos eletrodutos existentes, seguindo os percursos apontados em projeto.
- Na substituição do tipo de acionamento das luminárias, quando o acionamento for com interruptor, a fase, neutro e o retorno devem ser interrompidos do sensor e devem conectar o interruptor.
- Na substituição do tipo de acionamento das luminárias, quando o acionamento for com sensor, a fase e o retorno deverão ser interrompidos do interruptor e devem conectar o sensor. O retorno deve ser "pudado" da última luminária e deve também ser conectado ao sensor.
- Para as correções, obrigatoriamente deve ser utilizado a Fase e Neutro do circuito apontado. O retorno à ser instalado deve ter emenda com o retorno existente na última luminária ou caixa de passagem.
- Os novos cabos devem possuir o mesmo diâmetro e seção, e devem ter a mesma cor dos existentes.
- As emendas só poderão ocorrer dentro de caixas de passagem no teto ou parede.
- O Memorial Descritivo e o Caderno de Encargos deverão ser consultados, a fim de complementar as especificações desse projeto.

Tribunal Regional Eleitoral de Santa Catarina

LOCAL CARTÓRIOS ELEITORAIS DE JOINVILLE - 19ª, 76ª, 95ª e 96ª ZONAS ELEITORAIS	
PROJETO EXECUTIVO RUA JARAQUÁ, 38 - CENTRO - JOINVILLE/SC	
RESPONSÁVEL TÉCNICO Carla Marcon Pinheiro Machado	
SEÇÃO DE REGISTRO E AQUISIÇÃO INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	
PROJETO TÉCNICO Carla Marcon Pinheiro Machado	
Arquiteta e Urbanista - CREA/SC 044153-1	
Tribunal Regional Eleitoral de Santa Catarina	
CNPJ 00.858.801/00-93	
INTERVENÇÃO MARCUS V P CRUZ	
ESCALA INDICADA	
DATA 01.10.10	
REVISÃO 08	
ARQUIVO TRF-JARQUÁ (L.F. DE ELABORAÇÃO: 00000)	
FOLHA Nº 02/02	