

- NOTAS.
- 1 - ELETRODUTOS NÃO DIMENSIONADOS SERÃO DE 3/4\"/>

- LEGENDA
- ELETRODUTO DE PVC REFORÇADO (DISTRIBUIÇÃO HORIZONTAL) — EMBUTIDO
  - ELETRODUTO QUE DESCE.
  - ELETRODUTO QUE SOBE.
  - CONJUNTO COM DUAS TOMADAS RJ45 MONTADAS EM CAIXA 4X2. — EMBUTIDO 0,30m
  - CONJUNTO COM DUAS TOMADAS RJ45 MONTADAS EM CAIXA 4X2. — EMBUTIDO h=1,20m.
  - CONJUNTO COM UMA TOMADA RJ45 MONTADAS EM CAIXA 4X2. — EMBUTIDO h=1,20m.
  - CONJUNTO COM UMA TOMADA RJ45 MONTADAS EM CAIXA 4X2. — EMBUTIDO 0,30m
  - CONJUNTO COM UMA TOMADA RJ45 MONTADAS EM CAIXA 4X2. — EMBUTIDO NO TETO.

Aprovação

Equipe Técnica

Eng. Civil Dilnei de Freitas Jacinto  
Eng. Civil Jacson Jeremias  
Eng. Eletricista Edeir Vieira  
Arq. Urbanista Andrea Patricia Martins de Souza  
Acad. de Engenharia Civil Evair da Silva Borges  
Acad. de Arg. e Urbanismo Vínicius Souza

E + Plan Engenharia Ltda Me - CNPJ:15.018.870/0001-65  
Registro no CREA/SC: 127.622-8  
www.emais.eng.br - contato@emais.eng.br - (48)3093-9350  
Rua Nalja Carone Goedert, nº 1080 - Sala 411 - Ed. City Office  
Pagani - Palhoça - SC

## CABEAMENTO ESTRUTURADO

Obra  
UNIDADE DE ACOLHIMENTO - CAPS AD III  
Rua Brigada Lopes S/N - Bairro Glória - Joinville SC

Proprietário

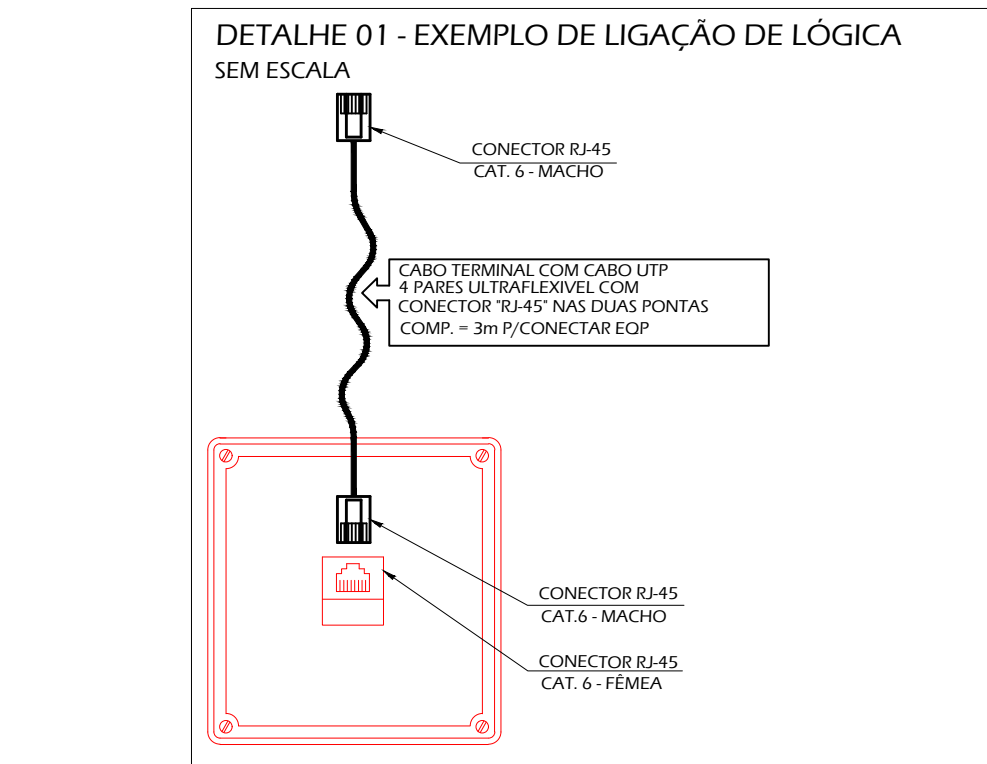
Fundo Municipal de Saúde de Joinville  
CNPJ:08184821/0001-37

Responsáveis Técnicos

Andrea P. Martins de Souza Arquiteta e Urbanista CAU: A30287-2	Edeir Vieira Engenheiro Eletricista Crea/SC:118.524-5
Dilnei de Freitas Jacinto Engenheiro Civil Crea/SC:122.825-5	Jacson Jeremias Engenheiro Civil Crea/SC:125.007-9

Conteúdo

PLANTAS BAIXA E DETALHES



- LEGENDA DAS INDICAÇÕES
- |         |  |
|---------|--|
| PP      | Patch Panel  |
| PV      | Patch Voice  |
| SW01    | Switch 10/100/1000Mbps - BaseTX                              |
| RJ45(2) | Tomada RJ45 c/ placa plana 2x4" - Branca - 2 módulos - baixa |

