

Quadro de Distribuição de Energia - S01QDE07

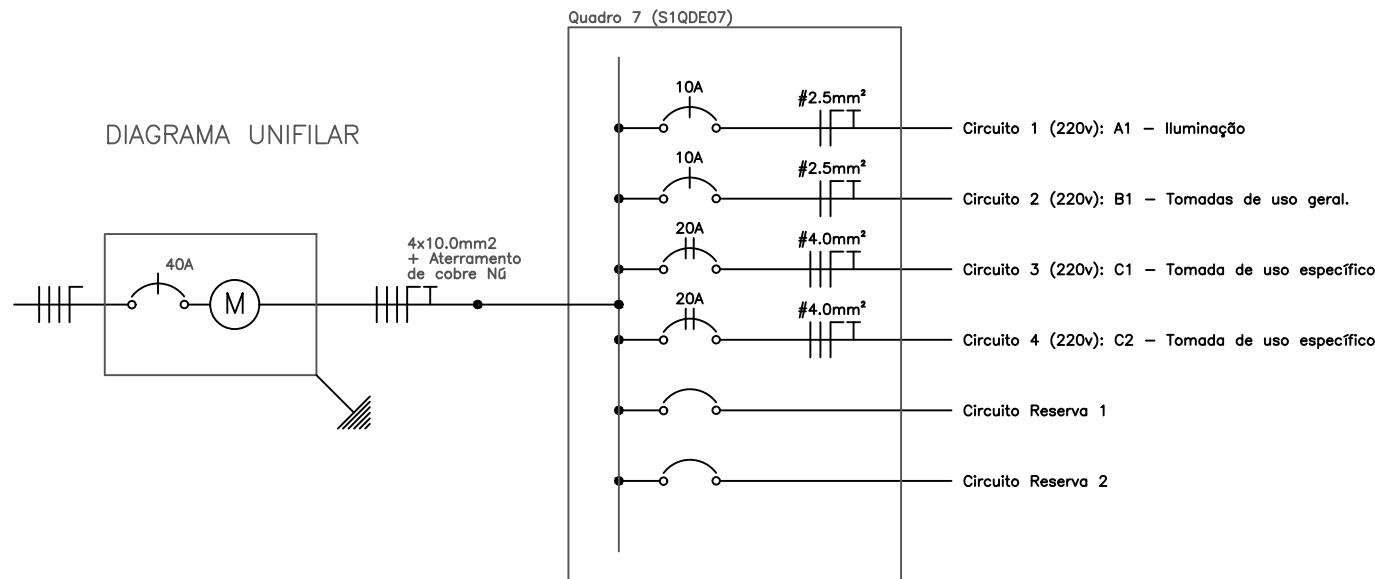
| QUADRO DE CARGAS (S1QDE07) | | | | | | | | | |
|----------------------------|-----------|---------|---------|-----------|-----|--------|--------|-------|----------------------------|
| Circuito | Lâmp. LED | Tomadas | Carga w | Disjuntor | DR | Tensão | Fiação | Fases | Descrição |
| 1 | 01 | — | 9 | 10A | — | 220v | 2,5 | A | A1 – iluminação |
| 2 | — | 01 | 100 | 10A | — | 220v | 2,5 | A | B1 – Tomadas de uso geral. |
| 3 | — | — | 01 | 1500 | 20A | — | 220v | 4,0 | A,B |
| 4 | 01 | — | 01 | 1509 | 20A | — | 220v | 4,0 | A,B |
| Reserva | — | — | — | — | — | — | — | — | Circuito reserva 1 |
| Reserva | — | — | — | — | — | — | — | — | Circuito reserva 2 |
| TOTAL | 02 | 01 | 02 | 3118 | 40A | — | 220v | 10,0 | A,B,C |

L E G E N D A – S01QDE07

| | |
|--|---|
| | Tomada de uso geral baixa, a 0,30m do piso acabado. |
| | Tomada de uso geral média, a 1,30m do piso acabado. |
| | Tomada de uso geral alta, a 2,00m do piso acabado. |
| | Tomada de uso específico média, a 1,30m do piso acabado. |
| | Tomada de uso específico alta, a 2,00m do piso acabado. |
| | Interruptor de uma seção, a 1,30m do piso acabado. |
| | Interruptor de duas seções, a 1,30m do piso acabado. |
| | Luminária LED no teto. |
| | Luminária LED na parede – arandela. |
| | Aterramento. |
| | Quadro de distribuição geral embutido, a 1,30m do piso acabado. |
| | Fios: Fase Neutro Retorno Terra Paralelo. |

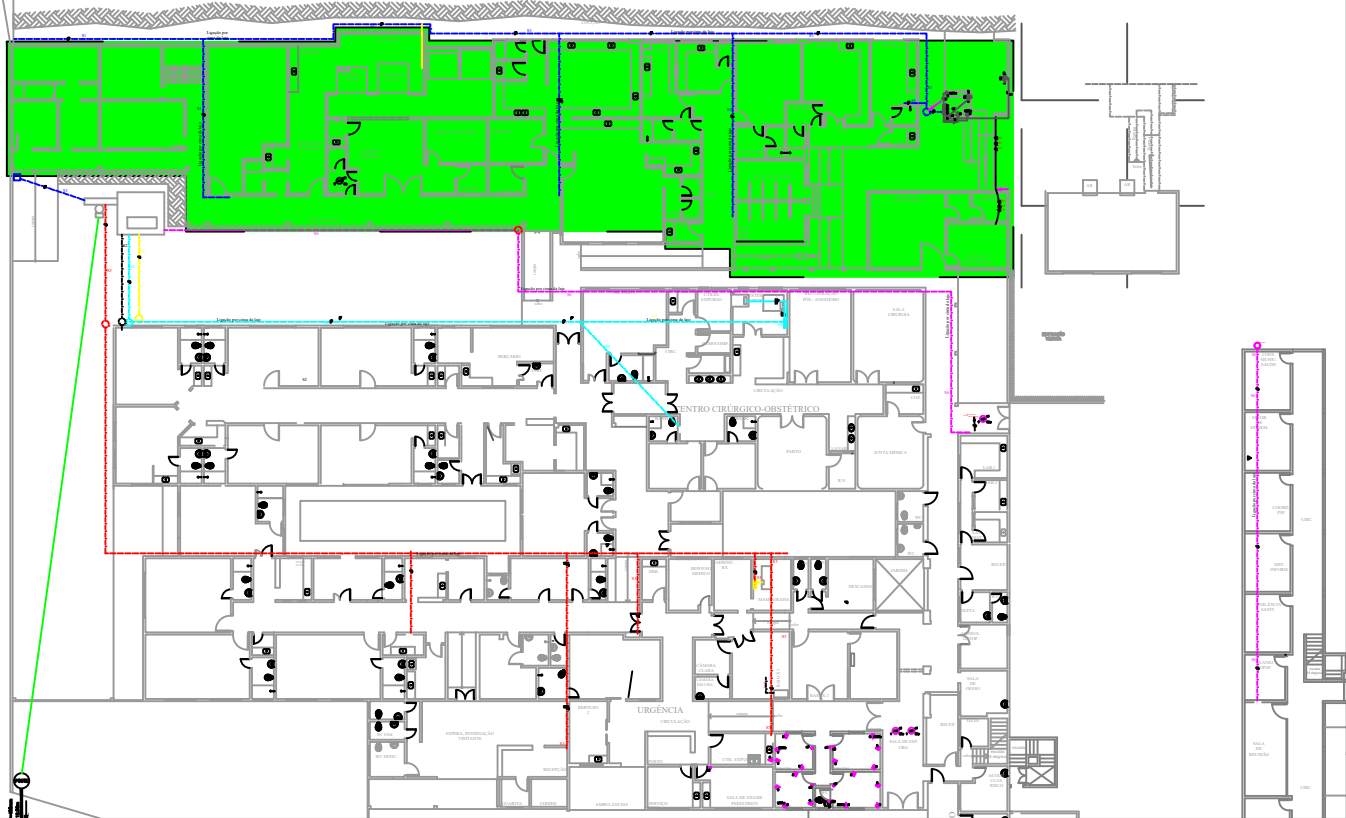
LISTA DE MATERIAIS – S1QDE07

| ITEM | DESCRIÇÃO | UNIDADE | QUANTIDADE |
|------|---|-------------|------------|
| 1 | Condutele de Pvc Rígido com Rosca de 1/2" | Barra de 3m | 6 |
| 2 | Curva de 90° para Condutele de Pvc Rígido Com Rosca de 1/2" | Peça | 4 |
| 3 | Fio flexível Preto de 2,5mm² | Metros | 11,51 |
| 4 | Fio flexível Azul Claro de 2,5mm² | Metros | 1,87 |
| 5 | Fio flexível Branco de 2,5mm² | Metros | 9,65 |
| 6 | Fio flexível Verde de 2,5mm² | Metros | 1,87 |
| 7 | Fio flexível Preto de 4,0mm² | Metros | 9,34 |
| 8 | Fio flexível Azul Claro de 4,0mm² | Metros | 4,67 |
| 9 | Disjuntor termomagnético Unipolar de 10A | Peça | 2 |
| 10 | Disjuntor termomagnético Bipolar de 20A | Peça | 2 |
| 11 | Tomada 10A 2x4" | Peça | 3 |
| 12 | Interruptor simples de uma seção 2x4" | Peça | 1 |
| 13 | Luminária arandela para lâmpada LED de 9w | Peça | 2 |
| 14 | Lâmpada LED de 9w | Peça | 2 |
| 15 | Caixa de 2x4" | Peça | 6 |
| 16 | Quadro de Distribuição de Embutir com 6 elementos | Peça | 1 |



Notas Gerais:

- Conferir as medidas com local;
- Níveis e medidas em metros;
- Ao realizar o serviço, verificar sempre se o ambiente está energizado;
- Ao executor qualquer serviço, verificar todos os equipamentos de proteção individual e coletiva;
- Somente executar os serviços que constam nas ordens de serviços assinadas e liberadas pelos respectivos responsáveis.



Hospital Maternidade Santa Terezinha
Planta Chave - escala 1:500



PREFEITURA DE
SÃO JOSÉ DO VALE DO RIO
PRETO

Local: R. Profa. Maria Emília Esteves, 617 - Centro
São José do Vale do Rio Preto - RJ

PROJETO BÁSICO DE REFORMA DO SISTEMA ELÉTRICO DO
HOSPITAL MATERNIDADE SANTA TEREZINHA

Data: 31/03/2019

Elaborado por:
Nilo Sanches Júnior

SISTEMA 01

S01QDE07

Escala:
Indicada