

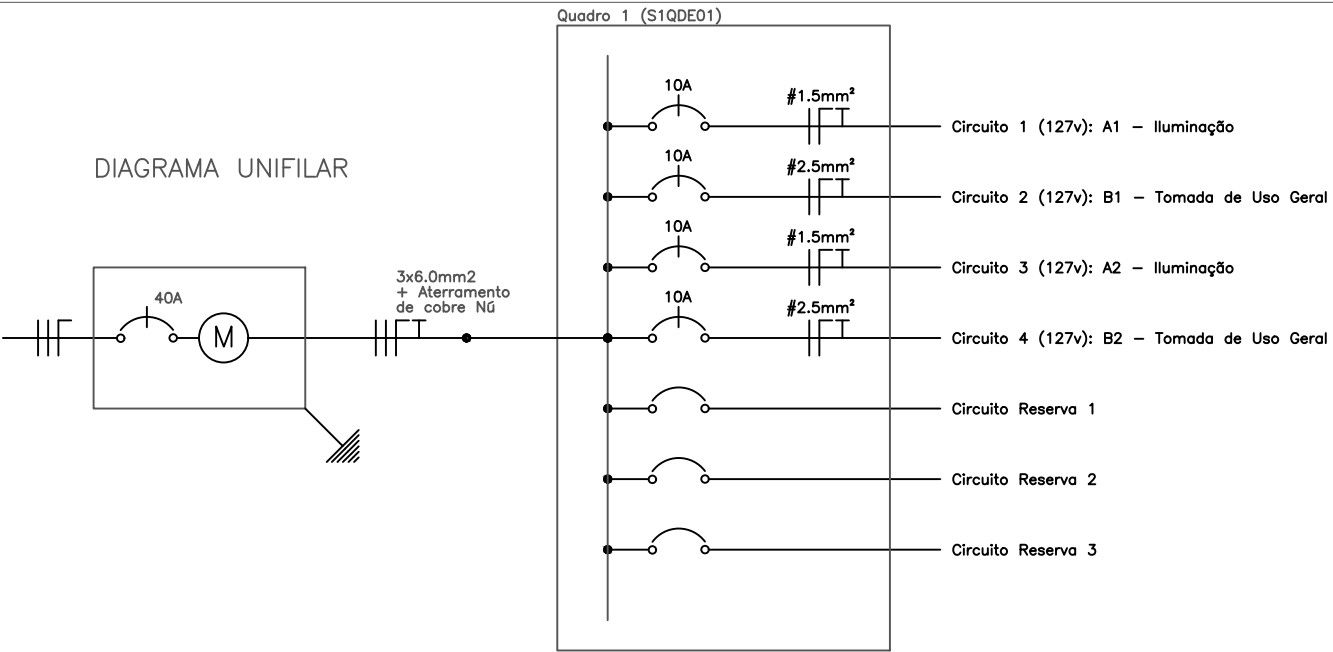
Quadro de Distribuição de Energia - S1QDE03

QUADRO DE CARGAS (S1QDE03)									
Circuito	Lâmpadas 35w	Lâmpadas 100w	Tomadas	Carga w	Disjuntor	DR	Tensão	Fiação	Fases
1	01	11	—	394	10A	—	220v	2,5	A
2	03	07	—	272	10A	—	220v	2,5	A
3	—	—	—	0	10A	—	220v	2,5	A
4	—	01	11	1135	10A	—	220v	2,5	A
Reserva	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reserva	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOTAL	04	19	11	1801	40A	—	220v	6,0	A,B

LEGENDA – S1QDE03

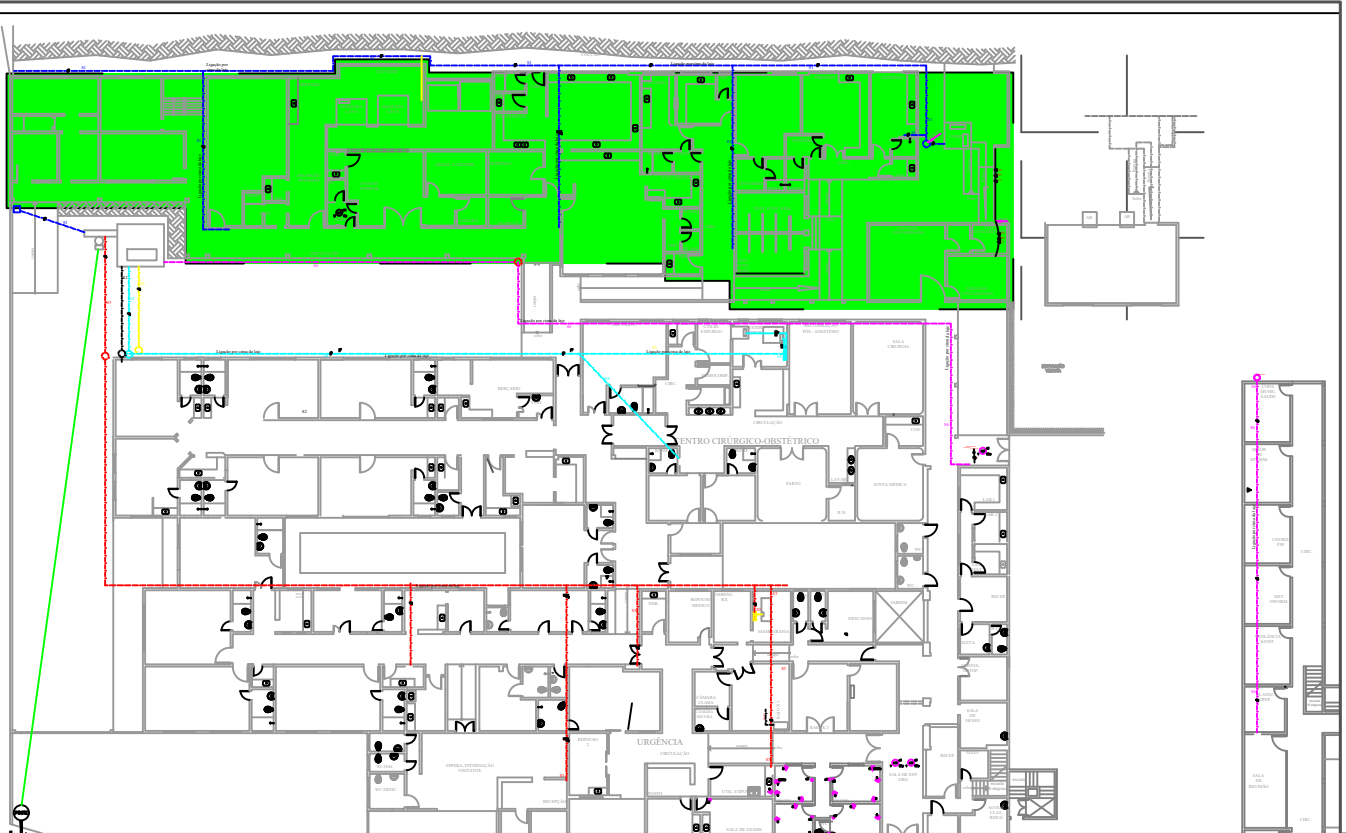
	Tomada de uso geral baixa, a 0,30m do piso acabado.
	Tomada de uso geral alta, a 2,00m do piso acabado.
	Tomada de uso específico média, a 1,30m do piso acabado.
	Tomada de uso específico alta, a 2,00m do piso acabado.
	Interruptor de uma seção, a 1,30m do piso acabado.
	Interruptor de duas seções, a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

LISTA DE MATERIAIS – S1QDE03			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
1	Eletroduto de Pvc Flexível Corrugado de 20mm	Metros	128,60
2	Fio flexível Preto de 2,5mm²	Metros	115,14
3	Fio flexível Azul Claro de 2,5mm²	Metros	65,03
4	Fio flexível Branco de 2,5mm²	Metros	50,10
5	Fio flexível Verde de 2,5mm²	Metros	62,13
6	Disjuntor termomagnético Unipolar de 10A	Peça	4
7	Tomada 10A 2x4"	Peça	11
8	Interruptor simples de uma seção 2x4"	Peça	11
9	Luminária de teto para lâmpada LED de 9w	Peça	4
10	Luminária de teto para lâmpada LED de 35w	Peça	19
11	Lâmpada LED de 9w	Peça	4
12	Lâmpada LED de 35w	Peça	19
13	Caixa octogonal de fundo móvel	Peça	23
14	Caixa de 2x4"	Peça	22
15	Quadro de Distribuição de Embutir com 12 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

S01QDE03

Escala:
Indicada