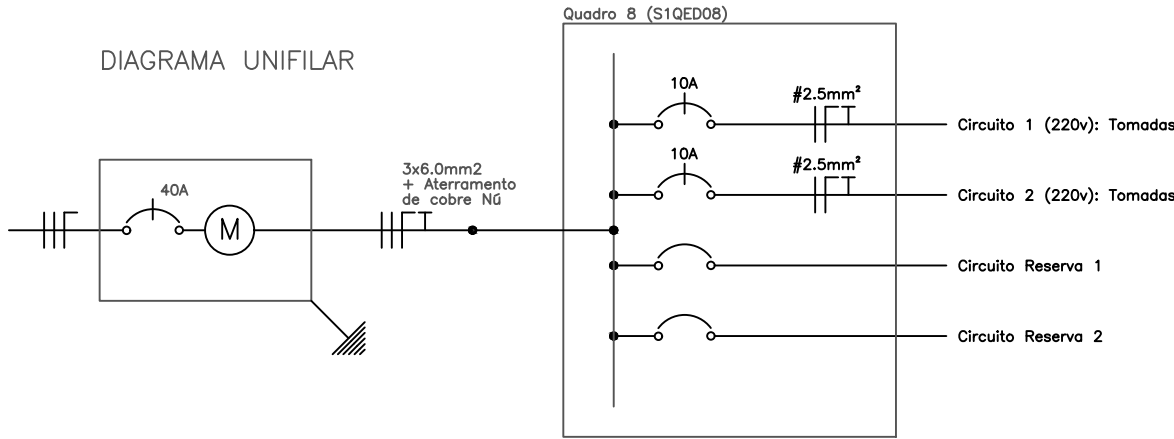


Quadro de Distribuição de Energia - S01QDE08

QUADRO DE CARGAS (S1QDE08)									
Circuito	Lâmpadas LED 9w	Lâmpadas LED 15w	Tomadas 100w	Carga w	Disjuntor	DR	Tensão	Faixa	Fases
1	02	08	—	298	10A	—	220v	2,5	A
2	—	—	03	300	10A	—	220v	2,5	A
Reserva	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reserva	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOTAL	02	08	03	598	40A	—	220v	6,0	A,B

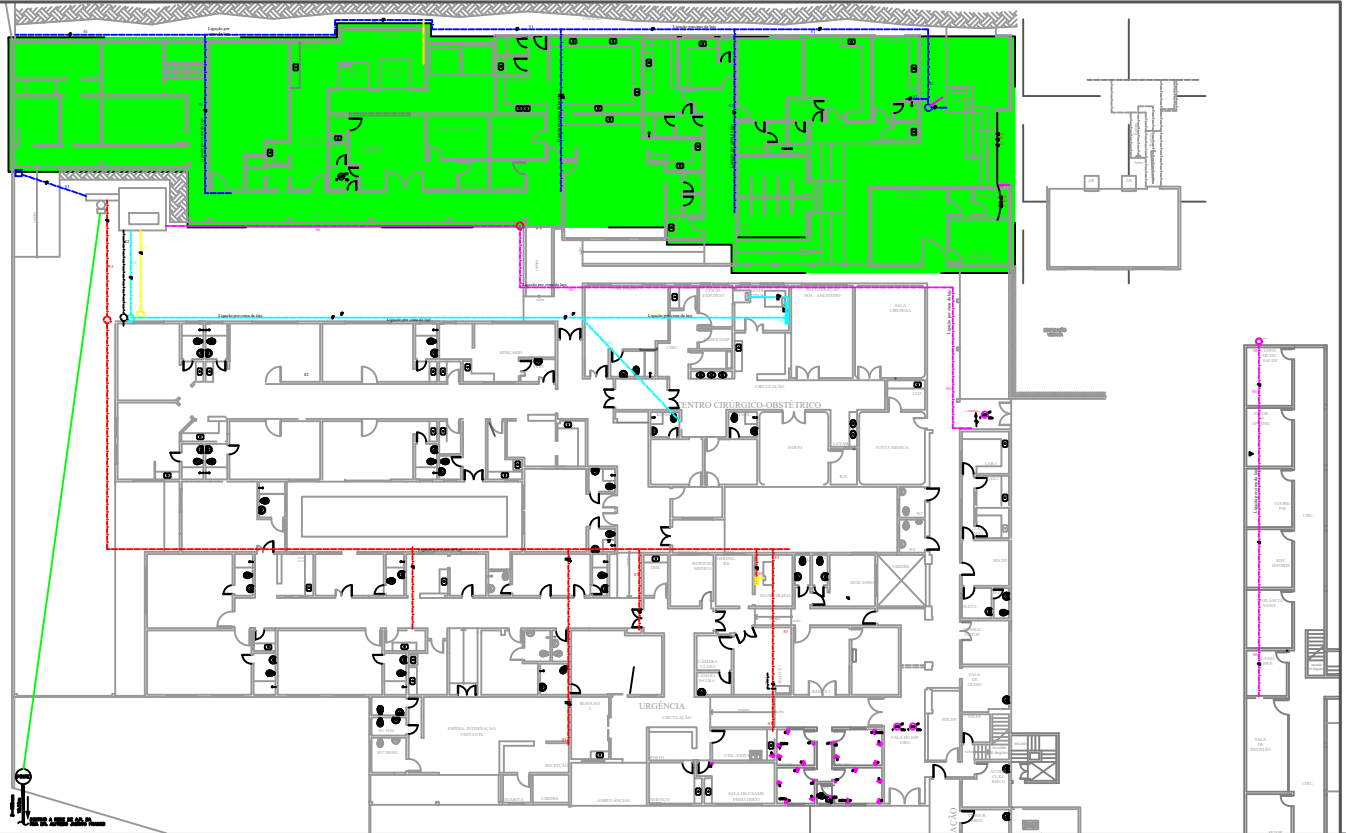
L E G E N D A – S01QDE08	
	Tomada de uso geral baixa, a 0,30m do piso acabado.
	Tomada de uso geral média, a 1,30m do piso acabado.
	Tomada de uso geral alta, a 2,00m do piso acabado.
	Tomada de uso específico média, a 1,30m do piso acabado.
	Tomada de uso específico alta, a 2,00m do piso acabado.
	Interruptor 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 – S1QDE08			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
1	Condulete de Pvc Rígido com Rosca de 1/2"	Barra de 3m	16
2	Curva de 90° para Condulete de Pvc Rígido Com Rosca de 1/2"	Peça	9
3	Fio flexível Preto de 2,5mm²	Metros	47,37
4	Fio flexível Azul Claro de 2,5mm²	Metros	22,47
5	Fio flexível Branca de 2,5mm²	Metros	24,89
6	Fio flexível Verde de 2,5mm²	Metros	22,47
7	Disjuntor termomagnético Unipolar de 10A	Peça	2
8	Tomada 10A 2x4"	Peça	3
9	Interruptor simples de uma seção 2x4"	Peça	5
10	Luminária de teto para lâmpada LED de 9w	Peça	2
11	Luminária de teto para lâmpada LED de 35w	Peça	8
12	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

S01QDE08

Escala:  
Indicada