

Quadro de Distribuição de Energia - S01QDE05

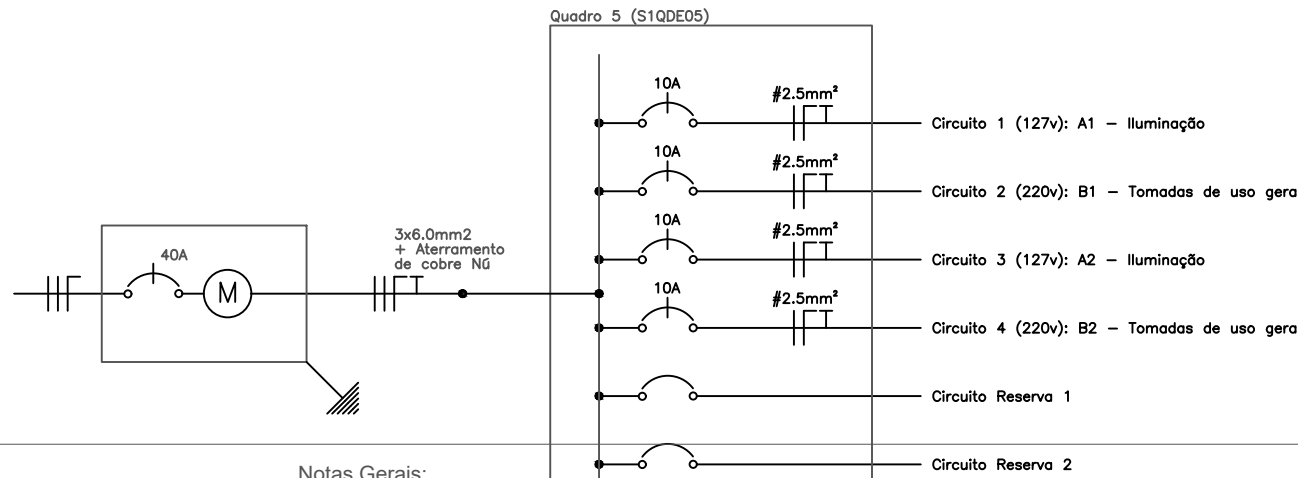
QUADRO DE CARGAS (S1QDE05)										
Circuito	Lâmpadas 9w	Lâmpadas 35w	Tomadas 100w	Carga w	Disjuntor	DR	Tensão	Flaço	Fases	Descrição
1	03	10	—	377	10A	—	127v	2,5	A	A1 — Iluminação
2	01	—	01	109	10A	—	220v	2,5	A	B1 — Tomadas de uso geral
3	05	16	10	1605	10A	—	127v	2,5	A	A2 — Iluminação
4	—	—	13	1300	10A	—	220v	2,5	A	B2 — Tomadas de uso geral
Reserva	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Circuito reserva 1
Reserva	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Circuito reserva 2
TOTAL	09	26	24	3391	40A	—	220v	6,0	A,B	

L E G E N D A – S01QDE05

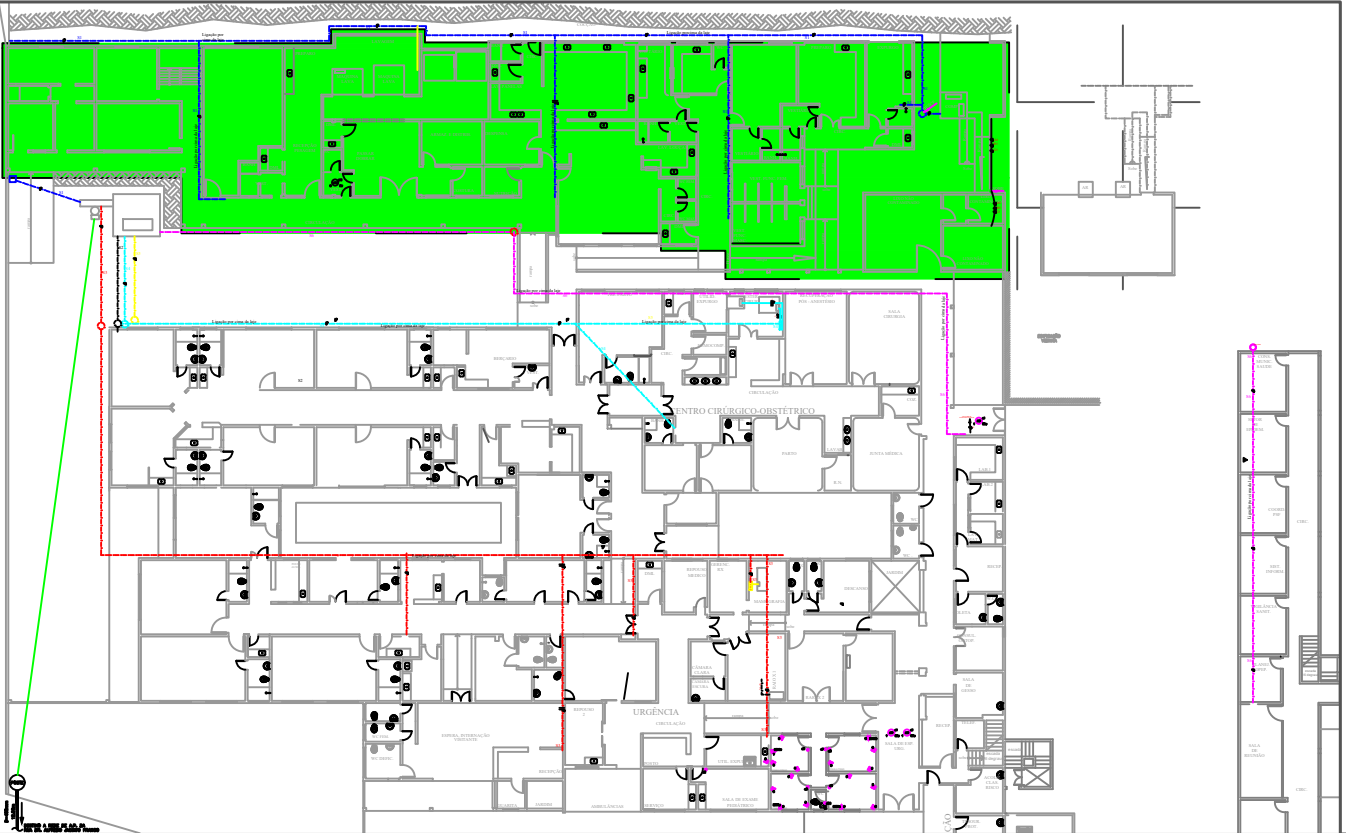
	Tomada de uso geral baixa, a 0,30m do piso acabado.
	Tomada de uso geral média, a 1,30m do piso acabado.
	Tomada de uso geral alta, a 2,00m do piso acabado.
	Tomada de uso específico média, a 1,30m do piso acabado.
	Tomada de uso específico alta, a 2,00m do piso acabado.
	Interruptor de uma seção, a 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 – S1QDE05

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
1	Eletroduto de Pvc Flexível Corrugado de 20mm	Metros	160,75
2	Fio flexível Preto de 2,5mm²	Metros	194,16
3	Fio flexível Azul Claro de 2,5mm²	Metros	154,05
4	Fio flexível Branco de 2,5mm²	Metros	41,00
5	Fio flexível Verde de 2,5mm²	Metros	153,17
6	Disjuntor termomagnético Unipolar de 10A	Peça	4
7	Tomada 10A 2x4"	Peça	24
8	Interruptor simples de uma seção 2x4"	Peça	11
9	Luminária de teto para lâmpada LED de 9w	Peça	6
10	Luminária de teto para lâmpada LED de 35w	Peça	26
11	Luminária arandela para lâmpada LED de 9w	Peça	3
12	Lâmpada LED de 9w	Peça	9
13	Lâmpada LED de 35w	Peça	26
14	Caixa octogonal de fundo móvel	Peça	32
15	Caixa de 2x4"	Peça	38
16	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 executar qualquer serviço, verificar todos os equipamentos de proteção individual e coletiva;
 - Somente executar os serviços que constam nas ordens de serviço 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

S01QDE05

Escala:
Indicada