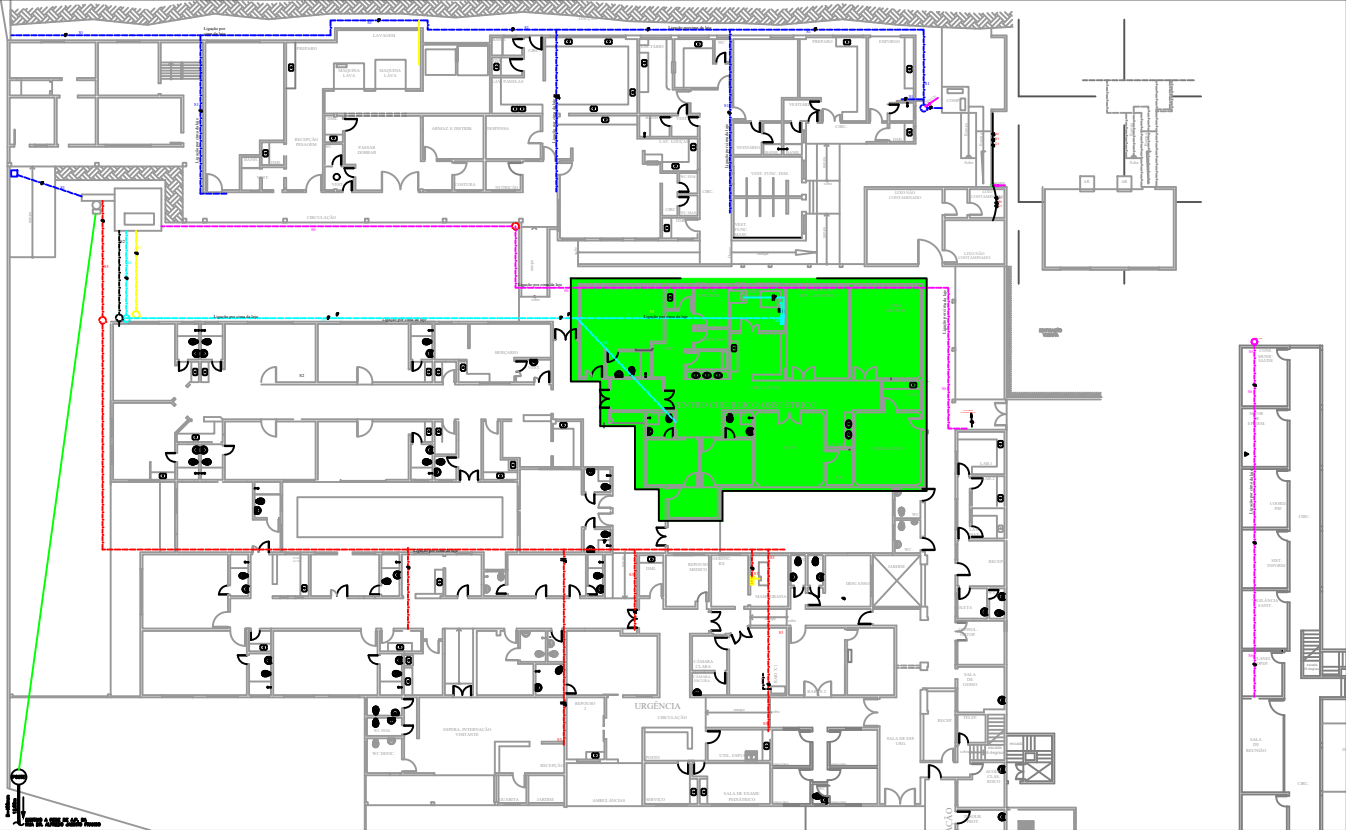
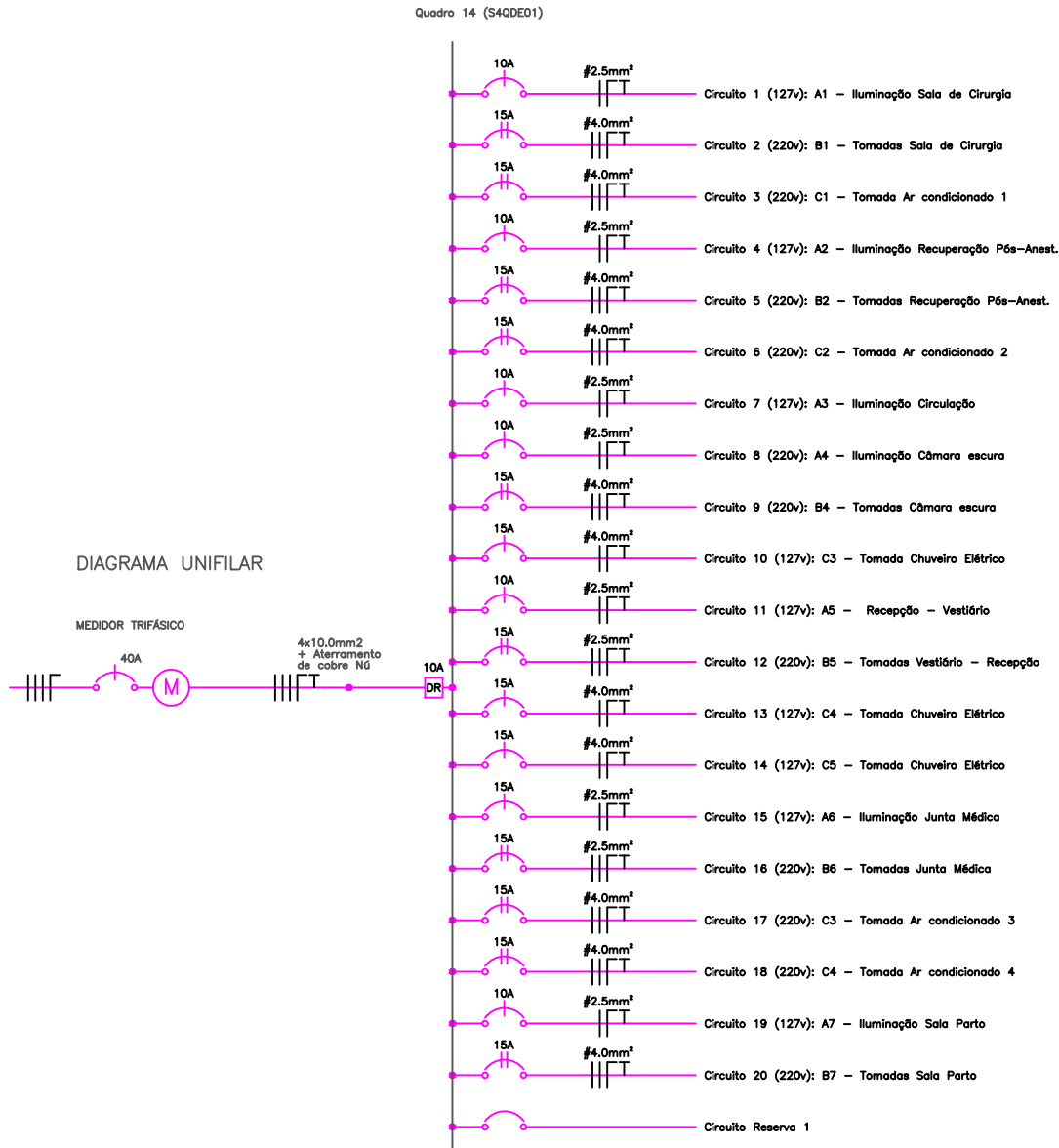


Quadro de Distribuição de Energia - S4QDE01_01

LISTA DE MATERIAIS			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
1	Eletroduto de Pvc Flexível Corrugado de 20mm	Metros	580,84
2	Fio flexível Preto de 2,5mm²	Metros	500,17
3	Fio flexível Azul Claro de 2,5mm²	Metros	342,49
4	Fio flexível Branco de 2,5mm²	Metros	48,72
5	Fio flexível Verde de 2,5mm²	Metros	217,10
6	Disjuntor termomagnético Unipolar de 10A	Pega	4
7	Disjuntor termomagnético Unipolar de 15A	Pega	2
8	Disjuntor termomagnético Bipolar de 15A	Pega	7
9	Disjuntor termomagnético Bipolar de 35A	Pega	1
10	Tomada 10A 2x4"	Pega	59
11	Interruptor simples de uma seção 2x4"	Pega	18
12	Luminária de teto para lâmpada LED de 9w	Pega	3
13	Luminária de teto para lâmpada LED de 35w	Pega	58
14	Luminária arandela para lâmpada LED de 35w	Pega	1
15	Lâmpada LED de 9w	Pega	3
16	Lâmpada LED de 35w	Pega	59
17	Caixa octagonal de fundo móvel	Pega	61
18	Caixa de 2x4"	Pega	78
19	Quadro de Distribuição de Embutir com 6 elementos	Pega	1

LEGENDA - S4QDE01

	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.



Hospital Maternidade Santa Terezinha
Planta Chave - escala 1:500

QUADRO DE CARGAS (S4QDE01)												
Circuito	Lâmpadas LED				Tomadas	Carga w	Disjuntor	DR	Tensão	Fio/gg	Fases	Descrição
	9w	35w	100w	2000w								
1	-	05	-	-	-	175	10A	-	127v	2,5	A	A1 - Iluminação Sala de Cirurgia
2	-	-	20	-	-	2000	15A	-	220v	4,0	A,B	B1 - Tomada Sala de Cirurgia
3	-	-	-	01	-	2000	15A	-	220v	4,0	A,B	C1 - Tomada Ar condicionado 1
4	-	13	-	-	-	455	10A	-	127v	2,5	A	A2 - Iluminação Recuperação Pós-Anest.
5	-	-	17	-	-	1700	15A	-	220v	4,0	A,B	B2 - Tomada Recuperação Pós-Anest.
6	-	-	-	01	-	2000	15A	-	220v	4,0	A,B	C2 - Tomada Ar condicionado 2
7	-	07	-	-	-	245	10A	-	127v	2,5	B	A3 - Iluminação Circulação
8	01	11	-	-	-	394	10A	-	220v	2,5	A	A4 - Iluminação Câmara escura
9	-	-	13	-	-	1300	15A	-	220v	4,0	A,B	B4 - Tomada Câmara escura
10	-	-	-	-	01	5000	15A	-	127v	4,0	B	C3 - Tomado Chuveiro Elétrico
11	02	06	-	-	-	228	10A	-	127v	2,5	A	A5 - Recepção - Vestiário
12	-	-	08	-	-	800	15A	-	220v	2,5	A,B	B5 - Tomada Vestiário - Recepção
13	-	-	-	01	5000	15A	-	127v	4,0	A	C4 - Tomada Chuveiro Elétrico	
14	-	-	-	-	01	5000	15A	-	127v	4,0	A	C5 - Tomada Chuveiro Elétrico
15	-	06	-	-	-	210	15A	-	127v	2,5	A	A6 - Iluminação Junta Médica
16	-	-	12	-	-	1200	15A	-	220v	2,5	A,B	B6 - Tomada Junta Médica
17	-	-	-	-	-	0	15A	-	220v	4,0	A,B	C3 - Tomada Ar condicionado 3
18	-	-	-	-	-	0	15A	-	220v	4,0	A,B	C4 - Tomada Ar condicionado 4
19	-	07	-	-	-	245	10A	-	127v	2,5	A	A7 - Iluminação Sala Parto
20	-	01	22	-	-	2235	15A	-	220v	4,0	A,B	B7 - Tomada Sala Parto
Reserva	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Circuito reserva 1
Reserva	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Circuito reserva 2
Reserva	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Circuito reserva 3
Reserva	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Circuito reserva 4



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 04

S4QDE01_01

Escala:
Indicada