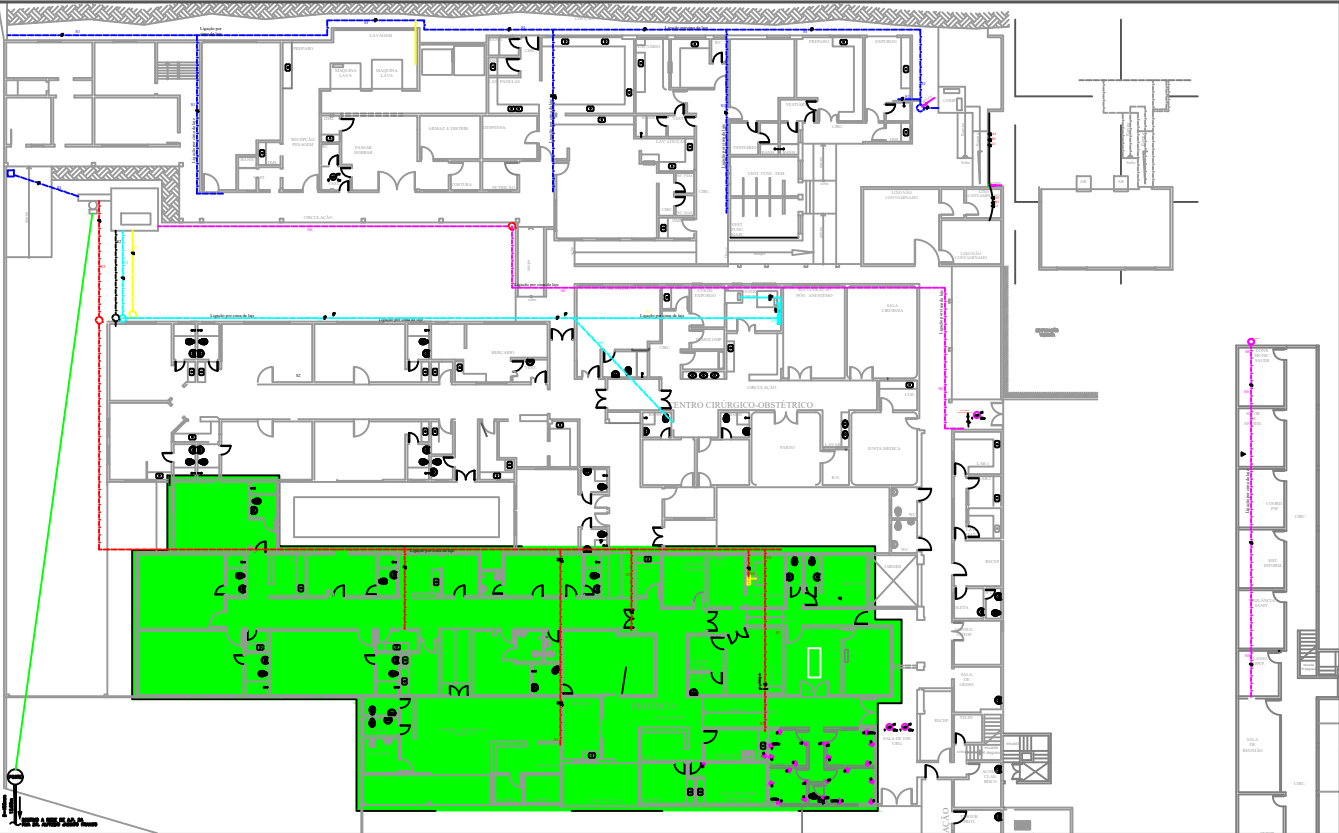
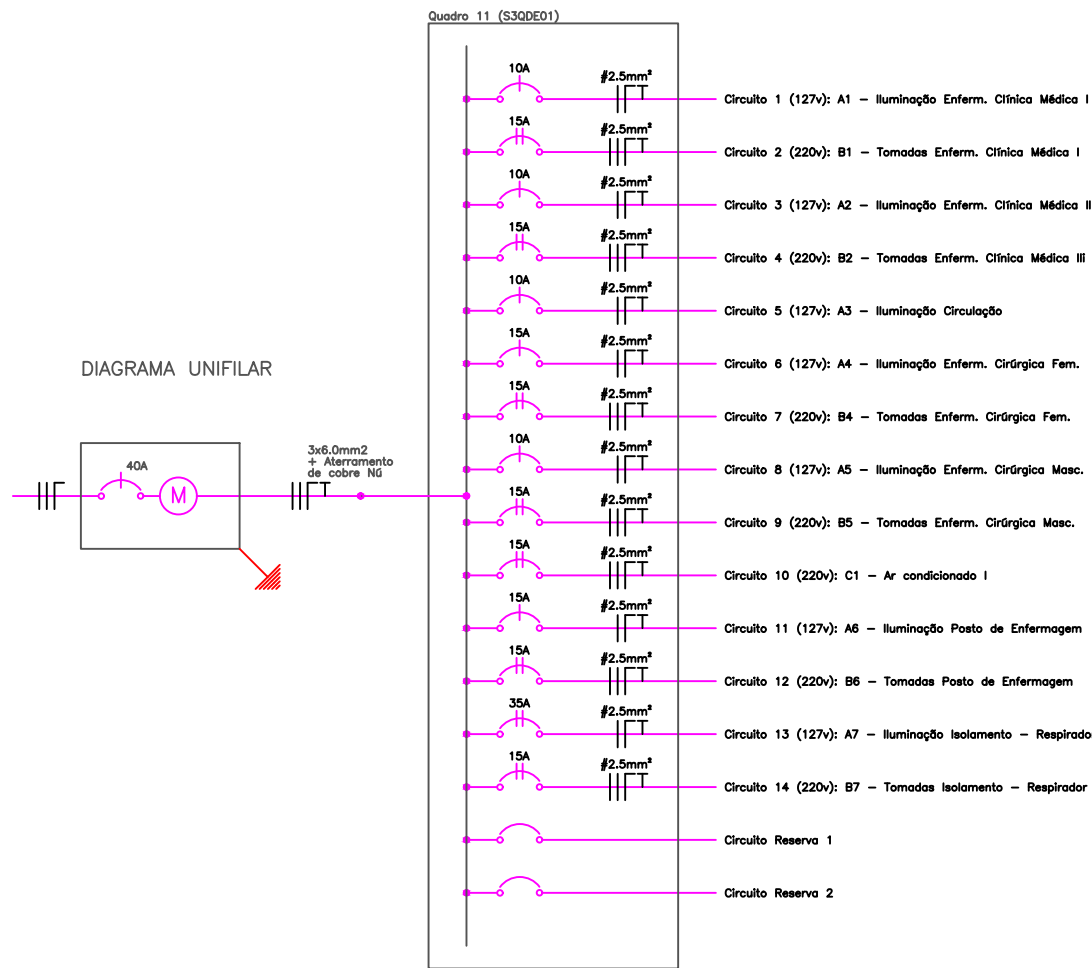


Quadro de Distribuição de Energia - S3QDE01_03

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	Peça	4
7	Disjuntor termomagnético Unipolar de 15A	Peça	2
8	Disjuntor termomagnético Bipolar de 15A	Peça	7
9	Disjuntor termomagnético Bipolar de 35A	Peça	1
10	Tomada 10A 2x4"	Peça	59
11	Interruptor simples de uma seção 2x4"	Peça	18
12	Luminária de teto para lâmpada LED de 9w	Peça	3
13	Luminária de teto para lâmpada LED de 35w	Peça	58
14	Luminária arandela para lâmpada LED de 35w	Peça	1
15	Lâmpada LED de 9w	Peça	3
16	Lâmpada LED de 35w	Peça	59
17	Caixa octagonal de fundo móvel	Peça	61
18	Caixa de 2x4"	Peça	78
19	Quadro de Distribuição de Embutir com 6 elementos	Peça	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 (S3QDE01)												
Circuito	9w	35w	100w	2000w	Carga w	Disjuntor	DR	Tensão	Fiação	Fases	Descrição	
1	-	08	-	-	280	10A	-	127v	2,5	A	A1	Iluminação Enferm. Clínica Médica I
2	-	-	12	-	1200	15A	-	220v	2,5	A,B	B1	Tomadas Enferm. Clínica Médica I
3	-	09	-	-	315	10A	-	127v	2,5	A	A2	Iluminação Enferm. Clínica Médica II
4	-	-	12	-	1200	15A	-	220v	2,5	A,B	B2	Tomadas Enferm. Clínica Médica III
5	-	09	-	-	315	10A	-	127v	2,5	A	A3	Iluminação Circulação
6	-	10	-	-	350	15A	-	127v	2,5	A	A4	Iluminação Enferm. Cirúrgica Fem.
7	-	-	12	-	1200	15A	-	220v	2,5	A,B	B4	Tomadas Enferm. Cirúrgica Fem.
8	02	13	-	-	473	10A	-	127v	2,5	A	A5	Iluminação Enferm. Cirúrgica Masc.
9	-	-	08	-	800	15A	-	220v	2,5	A,B	B5	Tomadas Enferm. Cirúrgica Masc.
10	-	-	-	01	2000	15A	-	220v	2,5	A,B	C1	Ar condicionado I
11	-	01	-	-	35	15A	-	127v	2,5	A	A6	Iluminação Posto de Enfermagem
12	-	-	04	-	400	15A	-	220v	2,5	A,B	B6	Tomadas Posto de Enfermagem
13	01	05	-	-	184	35A	-	127v	2,5	A	A7	Iluminação Isolamento - Respirador
14	-	04	10	-	1140	15A	-	220v	2,5	A,B	B7	Tomadas Isolamento - Respirador
Reserva	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Circuito reserva 1	
Reserva	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Circuito reserva 2	
TOTAL	03	59	58	01	9892	40A	-	220v	6,0	A,B		



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 03
S3QDE01_03	Escala: Indicada	