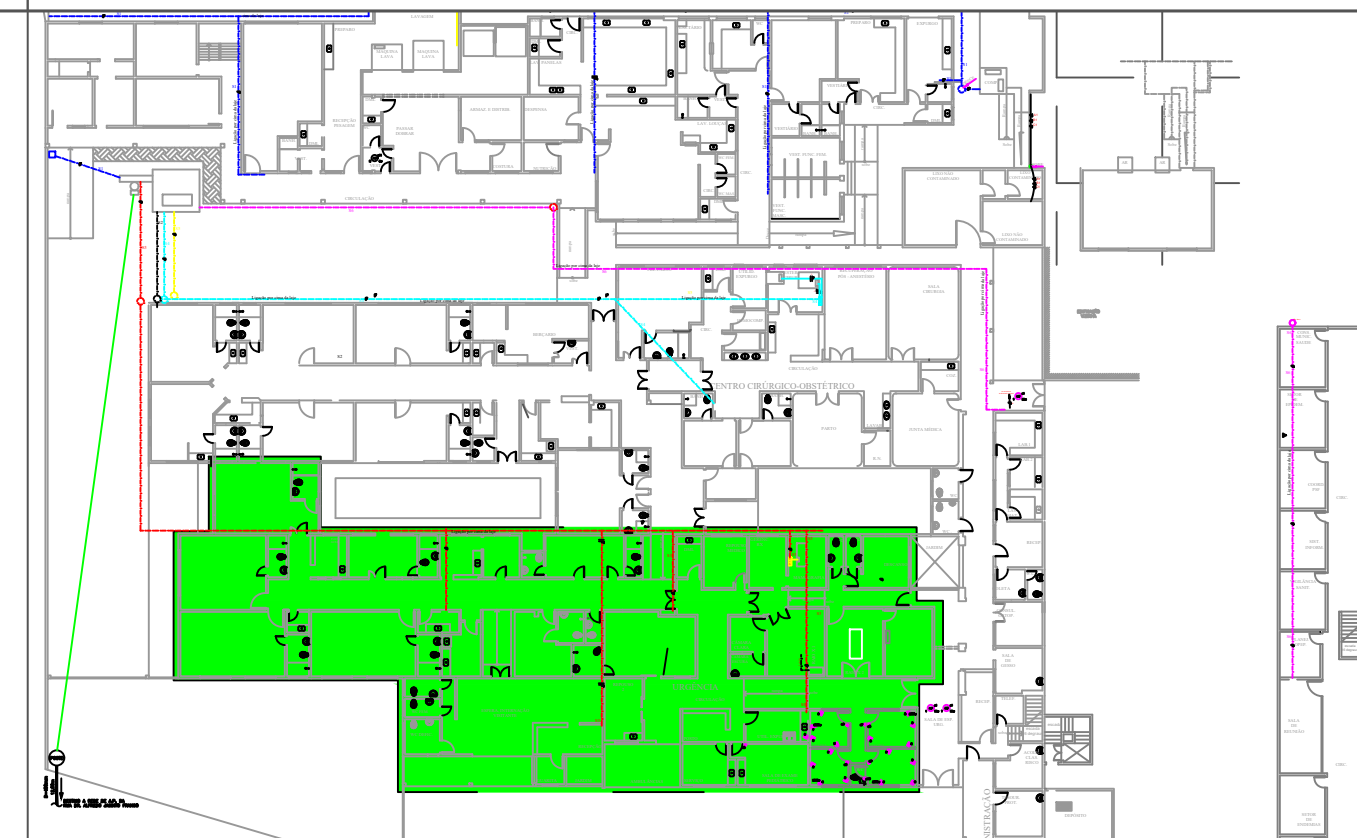
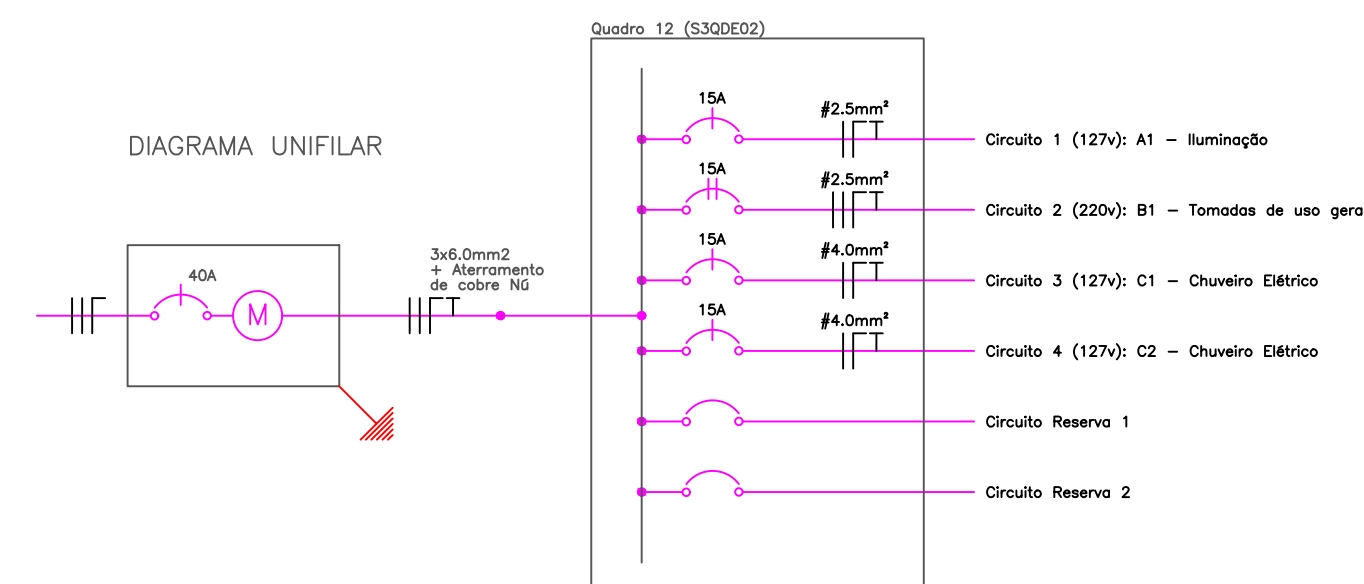


Quadro de Distribuição de Energia - S3QDE02

LISTA DE MATERIAIS			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
1	Eletroduto de Pvc Flexível Corrugado de 20mm	Metros	580,84
2	Fio flexível Preto de 2.5mm ²	Metros	500,17
3	Fio flexível Azul Claro de 2.5mm ²	Metros	342,49
4	Fio flexível Branco de 2.5mm ²	Metros	48,72
5	Fio flexível Verde de 2.5mm ²	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 octogonal de fundo móvel	Peça	61
18	Caixa de 2x4"	Peça	78
19	Quadro de Distribuição de Embutir com 6 elementos	Peça	1



Hospital Maternidade Santa Terezinha
Planta Chave - escala 1:500

QUADRO DE CARGAS (S3QDE02)											
Circuito	Lâmpadas LED		Tomadas		Carga w	Disjuntor	DR	Tensão	Fluêdo	Fases	Descrição
	9w	35w	100w	500w							
01	08	01	08	01	597	14	14	127v	2,5	A1	Irruminação
2	—	—	—	—	800	15A	—	220v	2,5	A,B	B1 – Tomadas de uso geral
3	—	—	—	01	5000	15A	—	127v	4,0	A	C1 – Chuveiro Elétrico
4	—	0	—	0	15A	—	—	127v	4,0	A	C2 – Chuveiro Elétrico
Reserva	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Circuito reserva 1
Reserva	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Circuito reserva 2
TOTAL	08	15	08	02	11.997	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
S3QDE02	Escala: Indicada	