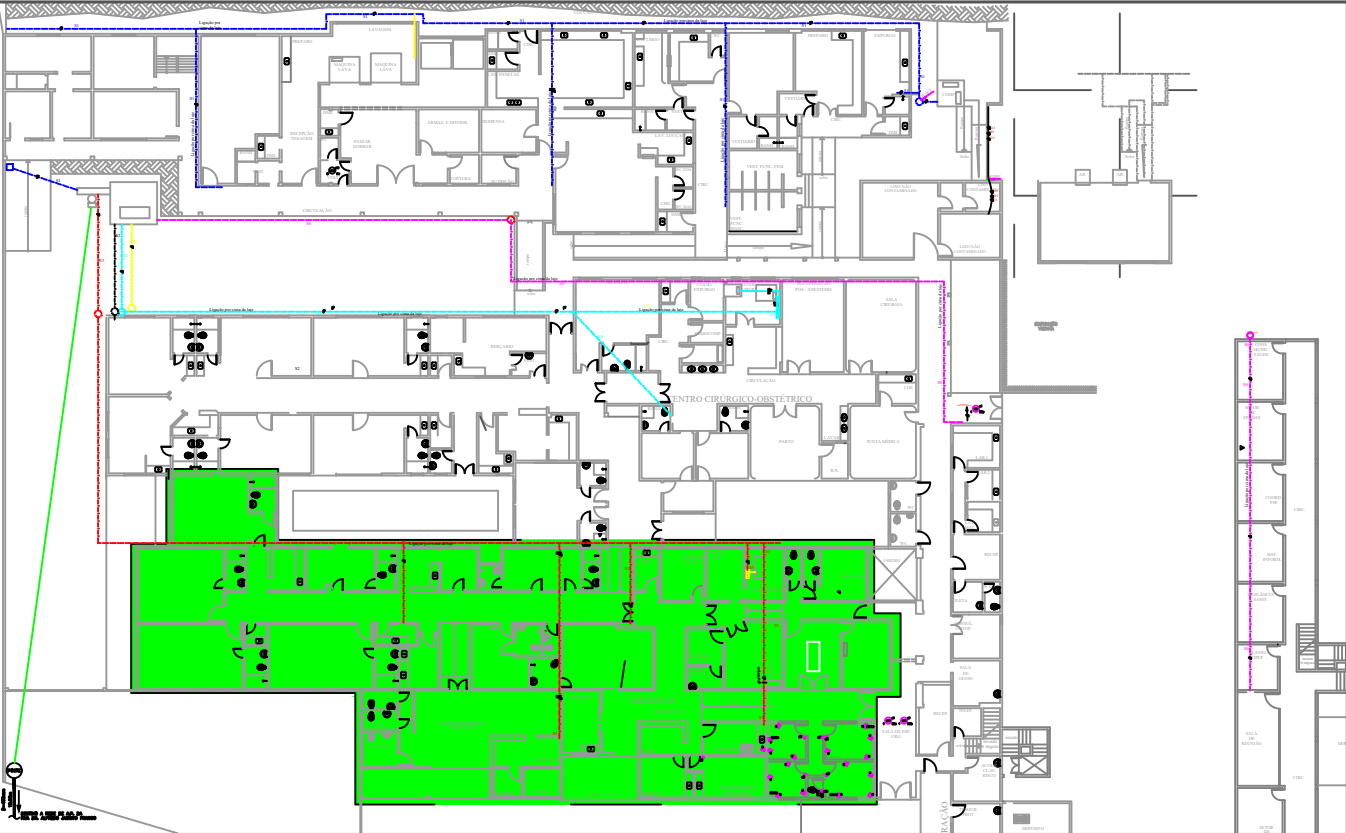
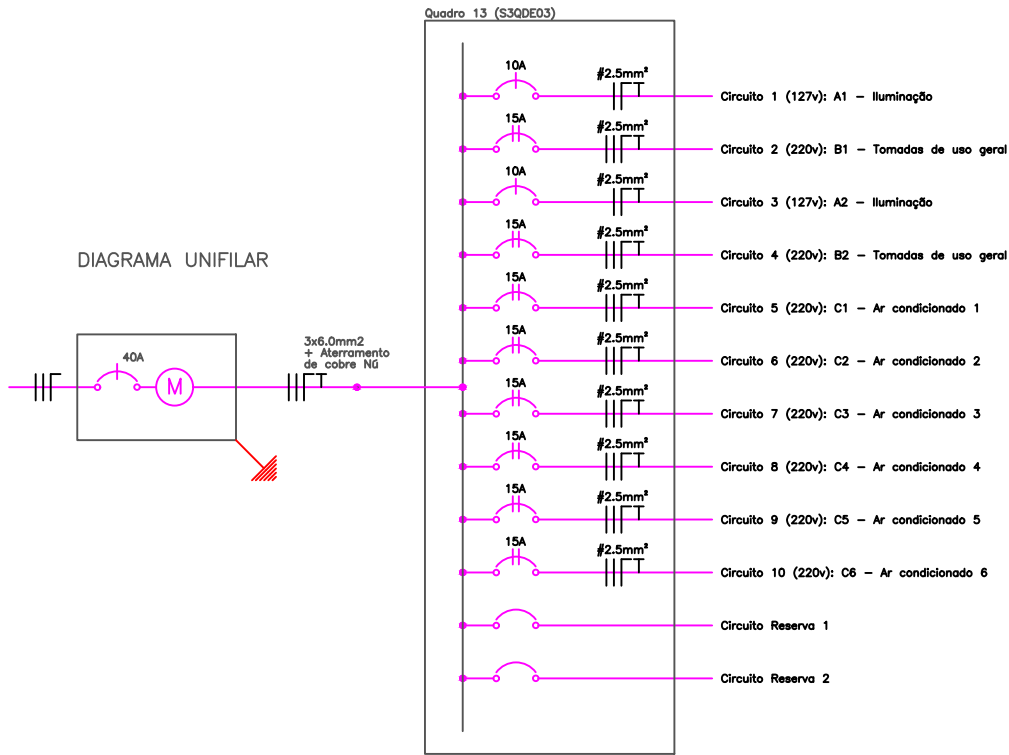


Quadro de Distribuição de Energia - S3QDE03

LISTA DE MATERIAIS – S3QDE03			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
1	Eletroduto de Pvc Flexível Corrugado de 20mm	Metros	161,91
2	Fio flexível Preto de 2,5mm²	Metros	406,73
3	Fio flexível Azul Claro de 2,5mm²	Metros	216,50
4	Fio flexível Branco de 2,5mm²	Metros	42,16
5	Fio flexível Verde de 2,5mm²	Metros	68,44
6	Disjuntor termomagnético Unipolar de 10A	Peça	2
7	Disjuntor termomagnético Bipolar de 15A	Peça	8
8	Tomada 10A 2x4"	Peça	26
9	Interruptor simples de uma seção 2x4"	Peça	14
10	Luminária de teto para lâmpada LED de 9w	Peça	1
11	Luminária de teto para lâmpada LED de 35w	Peça	25
12	Lâmpada LED de 9w	Peça	1
13	Lâmpada LED de 35w	Peça	25
14	Caixa octagonal de fundo móvel	Peça	26
15	Caixa de 2x4"	Peça	40
16	Quadro de Distribuição de Embutir com 6 elementos	Peça	1

L E G E N D A – S3QDE03	
	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 (S3QDE03)										
Circuito	9w	35w	100w	2000w	Carga w	Disjuntor	DR	Tensão	Fiação	Fases
1	01	12	—	—	429	10A	—	127v	2,5	A
2	—	—	06	—	600	15A	—	220v	2,5	A,B
3	—	13	—	—	455	10A	—	127v	2,5	B
4	—	—	14	—	1400	15A	—	220v	2,5	A,B
5	—	—	—	01	2000	15A	—	220v	2,5	A,B
6	—	—	—	01	2000	15A	—	220v	2,5	A,B
7	01	2000	15A	—	2200	15A	—	220v	2,5	A,B
8	—	—	—	01	2000	15A	—	220v	2,5	A,B
9	—	—	—	01	2000	15A	—	220v	2,5	A,B
10	—	—	—	01	2000	15A	—	220v	2,5	A,B
Reserva	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reserva	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOTAL	01	25	20	06	14884	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	<b>SISTEMA 03</b>
<b>S3QDE03</b>	Escala: Indicada	