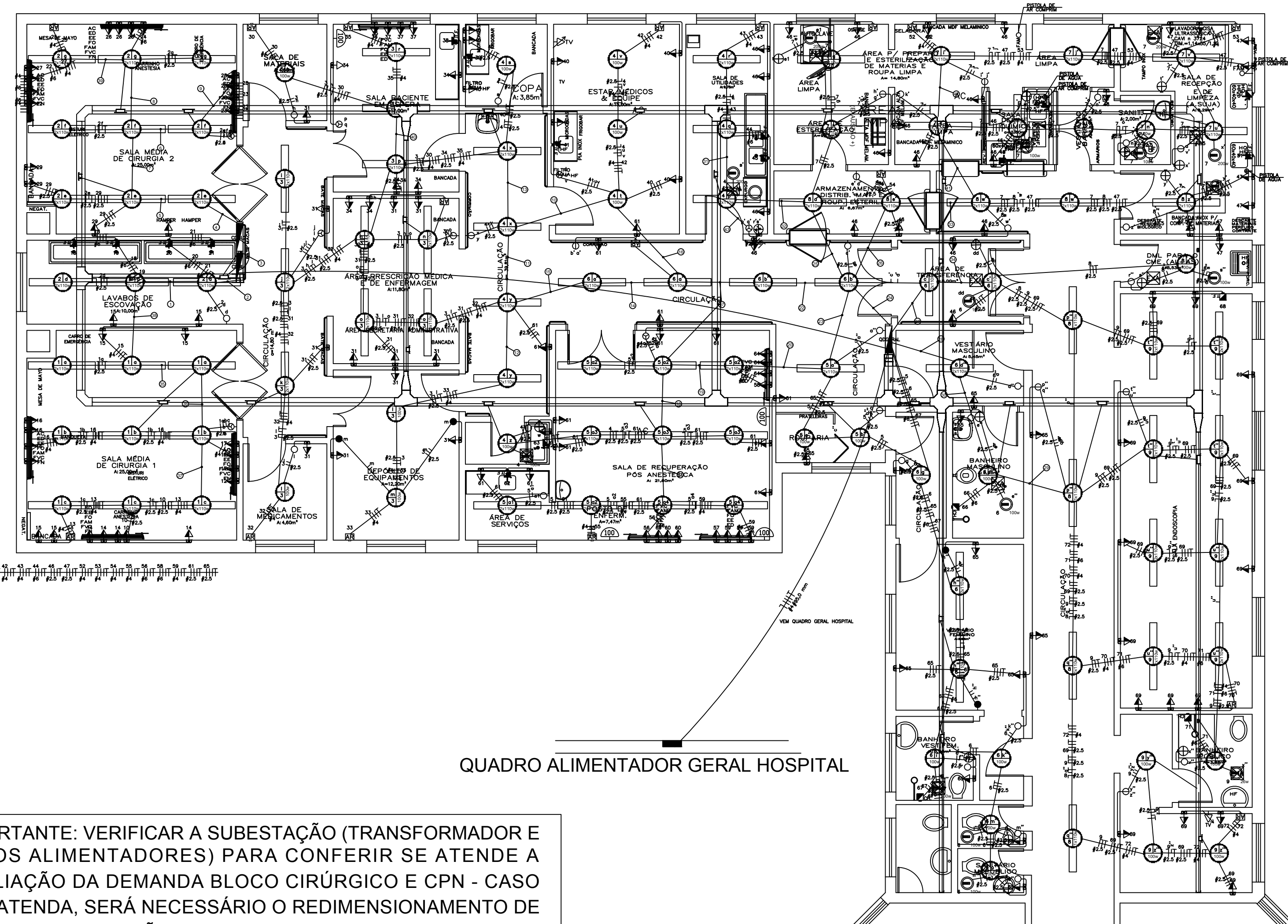
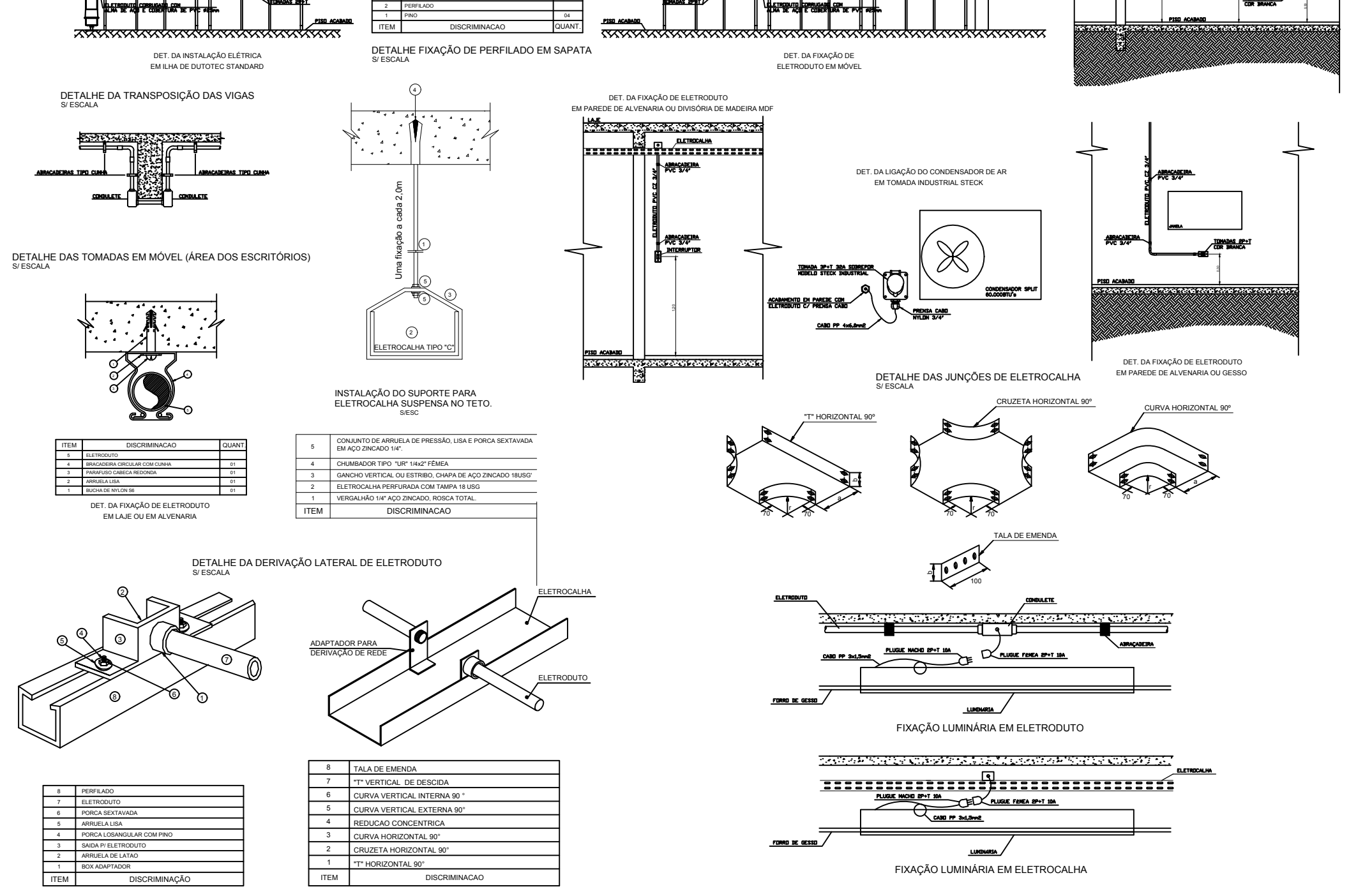


LEGENDA

ÍCON	DESCRIÇÃO
○	1
○	2
○	3
○	4
○	5
○	6
○	7
○	8
○	9
○	10
○	11
○	12
○	13
○	14
○	15
○	16
○	17
○	18
○	19
○	20
○	21
○	22
○	23
○	24
○	25
○	26
○	27
○	28
○	29
○	30
○	31
○	32
○	33
○	34
○	35
○	36
○	37
○	38
○	39
○	40
○	41
○	42
○	43
○	44
○	45
○	46
○	47
○	48
○	49
○	50
○	51
○	52
○	53
○	54
○	55
○	56
○	57
○	58
○	59
○	60
○	61
○	62
○	63
○	64
○	65
○	66
○	67
○	68
○	69
○	70
○	71
○	72
○	73
○	74
○	75
○	76
○	77
○	78
○	79
○	80
○	81
○	82
○	83
○	84
○	85
○	86
○	87
○	88
○	89
○	90
○	91
○	92
○	93
○	94
○	95
○	96
○	97
○	98
○	99
○	100



IMPORTANTE: VERIFICAR A SUBESTAÇÃO (TRANSFORMADOR E CABOS ALIMENTADORES) PARA CONFERIR SE ATENDE A AMPLIAÇÃO DA DEMANDA BLOCO CIRÚRGICO E CPN - CASO NÃO ATENDA, SERÁ NECESSÁRIO O REDIMENSIONAMENTO DE TODA ALIMENTAÇÃO DO HOSPITAL, PARA TANTO ENGº ELETRICISTA DEVERÁ FAZER ANÁLISE E DIMENSIONAMENTO.



ÍCON	DESCRIÇÃO	UNIDADE
○	1	
○	2	
○	3	
○	4	
○	5	
○	6	
○	7	
○	8	
○	9	
○	10	
○	11	
○	12	
○	13	
○	14	
○	15	
○	16	
○	17	
○	18	
○	19	
○	20	
○	21	
○	22	
○	23	
○	24	
○	25	
○	26	
○	27	
○	28	
○	29	
○	30	
○	31	
○	32	
○	33	
○	34	
○	35	
○	36	
○	37	
○	38	
○	39	
○	40	
○	41	
○	42	
○	43	
○	44	
○	45	
○	46	
○	47	
○	48	
○	49	
○	50	
○	51	
○	52	
○	53	
○	54	
○	55	
○	56	
○	57	
○	58	
○	59	
○	60	
○	61	
○	62	
○	63	
○	64	
○	65	
○	66	
○	67	
○	68	
○	69	
○	70	
○	71	
○	72	
○	73	
○	74	
○	75	
○	76	
○	77	
○	78	
○	79	
○	80	
○	81	
○	82	
○	83	
○	84	
○	85	
○	86	
○	87	
○	88	
○	89	
○	90	
○	91	
○	92	
○	93	
○	94	
○	95	
○	96	
○	97	
○	98	
○	99	
○	100	

LEGENDA DOS EQUIPAMENTOS

NOTAS GERAIS

1. SEÇÃO DE 25mm² MÍNIMA PARA TODOS OS CONDUTORES NÃO COATED. PARA MELHOR DESENVOLVIMENTO, VER SEÇÃO DOS CONDUTORES NOS QUADROS DE CARGA.

2. OS CONDUTORES ALIMENTADORES DE QUADROS, CONDUTORES SUJEITOS A UMIÇÃO PARA INSTALAÇÕES SUBTERRÂNEAS E OS QUANDO INDICADO NO PROJETO.

3. COR DOS ISOLAMENTO DOS CONDUTORES:
FASE A - VERMELHO
FASE B - AMARELO
FASE C - VERDE
NEUTRO - AZUL CLARO
TERRA - VERDE/AMARELO

4. AS EMENDAS ENTRE CONDUTORES DE GRUPOS SECUNDÁRIOS (ILUMINAÇÃO E PONTOS DE TOMADA) DEVERÃO SER REALIZADAS COM CONECTORES ROSQUEANTES APROPRIADOS A CLASSE DE TENDA, SEÇÃO, TIPO E CORRENTE DO CONDUTOR. PARA EMENDA EM QUADRO TIPO C&V, VERIFICAR DETALHES DE INSTALAÇÃO.

CONDUTORES ELÉTRICOS

5. DIÂMETRO MÍNIMO DE 3/4" - 20mm PARA ELETRODUTOS NÃO COATED. PARA A IDENTIFICAÇÃO DE ELETROCALHAS E DE PERFILADOS VERIFICAR A INDICAÇÃO NA LEGENDA.

PROJETO

6. AS POSIÇÕES E DESIGNS DOS EQUIPAMENTOS E MOBILIÁRIOS SÃO MERAMENTE INDICATIVAS, DEVENDO SER OBSERVADA A CORRETA POSIÇÃO DE ALIMENTAÇÃO E ACORDO COM A INDICAÇÃO DESEMPENHADA QUANDO DA ADQUIÇÃO. A CORRETA INSTALAÇÃO DOS PONTOS DE PUNTO DE LITRE MÍNIMO DOS INTERRUPTORES DEVERÁ SER REALIZADA DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA, PELO ARQUITETO RESPONSÁVEL. AO FINAL DA OBRA, DEVERÁ SER MONTADO O "AS BUILT" CONTENDO TALS MODIFICAÇÕES.

7. A INFRAESTRUTURA (ELETROCALHAS, ELETRODUTOS E ETC) SERÃO INSTALADAS AGORA DO FORRO E DEVEM SER PREZAS POR BARRAS ROSQUEADAS NA ESTRUTURA METÁLICA DO PÉDIO. QUANDO INSTALADAS NAS ESTRUTURAS METÁLICAS OU POR CHAMADOR TIPO PARABOLIT QUANDO EM LAJE.

8. TODAS AS DEZAS E ELETROCALHAS OU PERFILADO UTILIZANDO ELETRODUTO DEVEM SER FEITAS COM BARRAS HORIZONTAIS, BLOCOS E APNELAS UTILIZADAS.

Departamento de Engenharia e Arquitetura

Obra: REFORMA CENTRO CIRÚRGICO E CME

Projeto Elétrico

Março/2019

Escala: Indicada

Planilha: 01/01

Revisão: _____

Discriminação: _____

Desenho: _____

Aprov.: _____

Data: _____