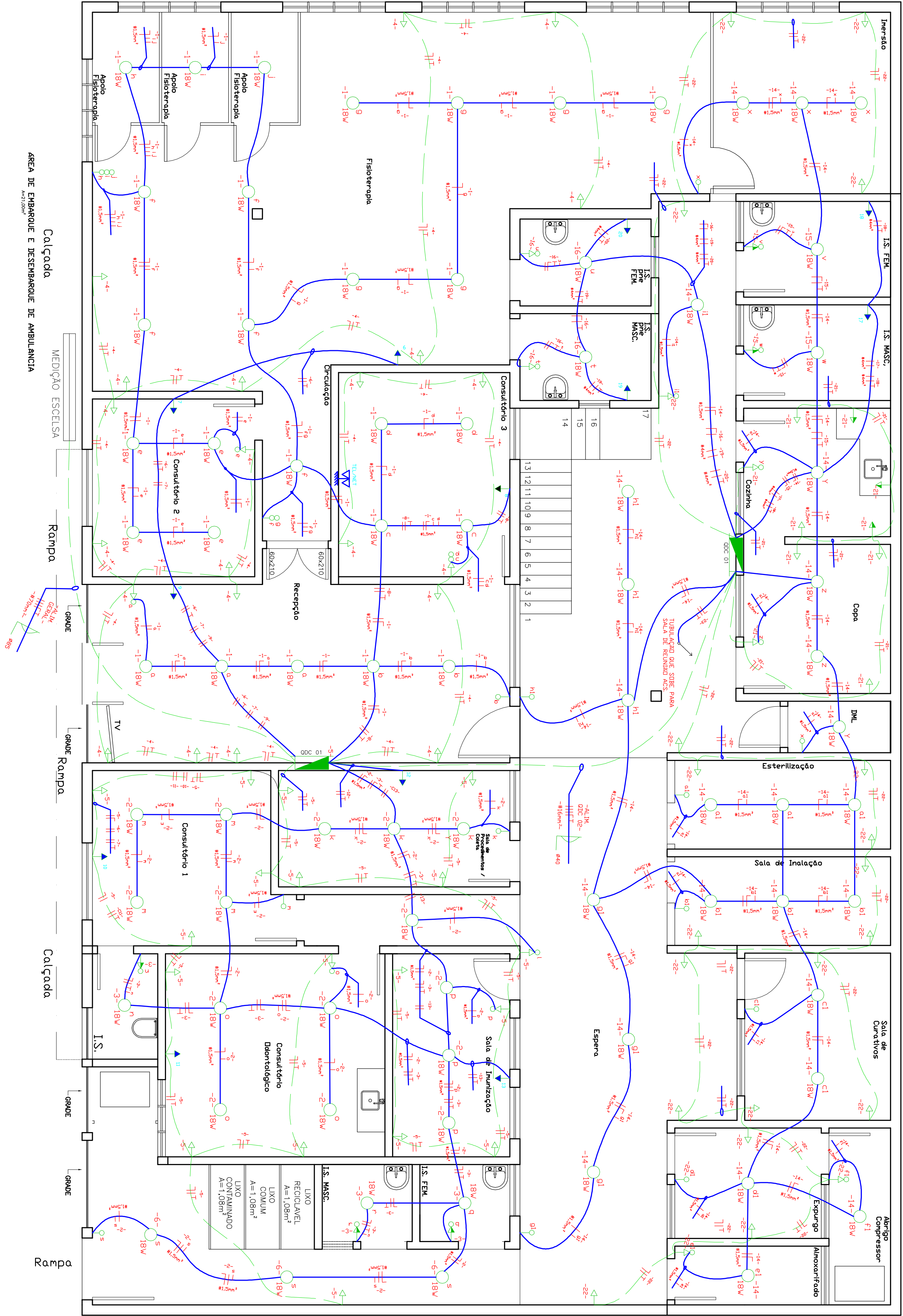


- 1 - TODAS AS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS SERÃO EXECUTADAS DE ACORDO COM A NBR-5413/2004.
- 2 - TODA A INSTALAÇÃO DEVEIA SER ELABORADA COM SUPORTE TECNOLÓGICO ADEQUADO AO PROJETO.
- 3 - AS INSTALAÇÕES DEVEEM SER ELABORADAS DE ACORDO COM AS NORMAS DESENVOLVIDAS PELO COMITÊ DE PROTEÇÃO (CIBRE).
- 4 - AS INSTALAÇÕES DEVEEM SER ELABORADAS DE ACORDO COM AS NORMAS DESENVOLVIDAS PELO COMITÊ DE PROTEÇÃO (CIBRE).
- 5 - FOMOS CONSIDERADOS AS PLANTAS DO PROJETO DE ARQUITETURA.
- 6 - O PROJETO DEVE SER ELABORADO DE ACORDO COM AS NORMAS DESENVOLVIDAS PELO COMITÊ DE PROTEÇÃO (CIBRE).
- 7 - O PROJETO DEVE SER ELABORADO DE ACORDO COM AS NORMAS DESENVOLVIDAS PELO COMITÊ DE PROTEÇÃO (CIBRE).
- 8 - O PROJETO DEVE SER ELABORADO DE ACORDO COM AS NORMAS DESENVOLVIDAS PELO COMITÊ DE PROTEÇÃO (CIBRE).
- 9 - O PROJETO DEVE SER ELABORADO DE ACORDO COM AS NORMAS DESENVOLVIDAS PELO COMITÊ DE PROTEÇÃO (CIBRE).
- 10 - O PROJETO DEVE SER ELABORADO DE ACORDO COM AS NORMAS DESENVOLVIDAS PELO COMITÊ DE PROTEÇÃO (CIBRE).

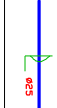
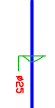


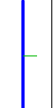







[illegible][illegible]














PARÂMETROS GERADOS DO PROTOCO	DESCRIÇÃO
1 -	INDICADOR DE USO DA EPIFARMA: RESPOSTA E COMÉRCIO
2 -	DIAGNÓSTICO DA INSUFICIÊNCIA
3 -	INDICADOR DE EPIFARMA: CA
4 -	CONDIÇÃO DE EPIFARMA: CONDIÇÃO DE EPIFARMA: 125A
5 -	CLASSIFICAÇÃO DE EPIFARMA: QUANTO AS RELAÇÕES EXTERNAS SEGUNDO A NORMA 4410.
6 -	CLASSIFICAÇÃO DE EPIFARMA: AGENTE 444
7 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
8 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
9 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
10 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
11 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
12 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
13 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
14 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
15 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
16 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
17 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
18 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
19 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
20 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
21 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
22 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
23 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
24 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
25 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
26 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
27 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
28 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
29 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
30 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
31 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
32 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
33 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
34 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
35 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
36 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
37 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
38 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
39 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
40 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
41 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
42 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
43 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
44 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
45 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
46 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
47 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
48 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
49 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
50 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
51 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
52 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
53 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
54 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
55 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
56 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
57 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
58 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
59 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
60 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
61 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
62 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
63 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
64 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
65 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
66 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
67 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
68 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
69 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
70 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
71 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
72 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
73 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
74 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
75 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
76 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
77 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
78 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
79 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
80 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
81 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
82 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
83 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
84 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
85 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
86 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
87 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
88 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
89 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
90 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
91 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
92 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
93 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
94 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
95 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
96 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
97 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
98 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
99 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443
100 -	RELAÇÃO DE EPIFARMA: 443



PLANTA TERREO A= 391,19m<sup>2</sup>

ESCALA 1/50

SIMBOLOGIA APLICADA.	
	Eletroduto embutido no teto ou parede. Diâmetro: 25mm.
	Eletroduto embutido no piso. Diâmetro: 25mm.
	Condutor fase no interior do eletroduto (F).
	Condutor neutro no interior do eletroduto (N).
	Condutor retorno no interior do eletroduto (R).
	Condutor terra no interior do eletroduto (T ou PE).
	Quadro geral de luz e força embutido.
	Interruptor de uma seção.
	Interruptor de duas seções.
	Interruptor de três seções.
	Ponto de luz incandescente no teto. Indicar o nº de lâmpadas e a potência em watts, seção.
	Ponto de luz fluorescente na parede (conduto).
	Ponto de luz fluorescente no teto. Indicar o nº de lâmpadas e a potência em watts, seção.
	Ponto de luz fluorescente no teto. Indicar o nº de lâmpadas e a potência em watts, seção.
	Ponto de luz fluorescente no teto. Indicar o nº de lâmpadas e a potência em watts, seção.

	Tomada baixa e interruptor simples à meia altura situada no mesmo direção.	
	Tomada baixa e tomada à meia altura situadas no mesmo direção.	
	Tomada baixa e tomada à meia altura conjugada com interruptor simples situadas no mesmo direção.	
	Tomada baixa e interruptor de duas seções à meia altura situadas no mesmo direção.	
	Tomada baixa e interruptor de três seções à meia altura situadas no mesmo direção.	A polítrina deverá ser indicado ao lado em V.A. (exceto se for de 100VA), como também o número do circuito correspondente e a altura do tomado, se for diferente do indicado no projeto, ou do BTU.
	Tomada de luz na parede, baixa (300mm) do piso acabado).	
	Tomada de luz na parede, a meia altura (1300mm) do piso acabado).	
	Tomada de luz na parede, alta (2000mm) do piso acabado).	
	Coxo de passagem 20x20 instalado no piso acabado	
	Coxo de passagem para luminária de emergência sistema de incêndio.	
	PONTO PARA 1 TOMADA TELEFÔNICA PADRÃO RJ-11, EM CAIXA 4"x4" +	
	CAIXA DE DERIVAÇÃO GERAL EM ALEUMAIA PARA TELEFONA E ANTENA DE TV	
	CAIXA DE PASSAGEM TELEFONE	

CONTRATANTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE JOÃO NEIVA			
PROGRAMA:	PROJETO DE REFORMA UBS GADIOLI			
MUNICÍPIO/ÁREA:	JOÃO NEIVA / ES			
TÍTULO:	<p><b>PROJETO ELÉTRICO</b>  <b>UBS GADIOLI</b>          PLANTA DE LIGAÇÕES SIMBOLÓGICA APLICADA E NOTAS DE PROJETO</p> <p>PLANTA</p>			
DATA:	FEVEREIRO/2019	ESCALA:	INDICADA	PRANCHAS:
ARQUIVO:				6.1