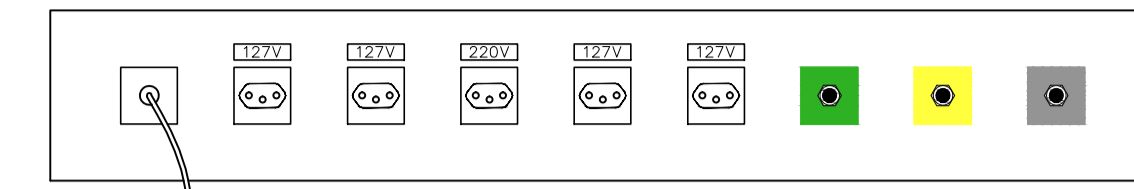
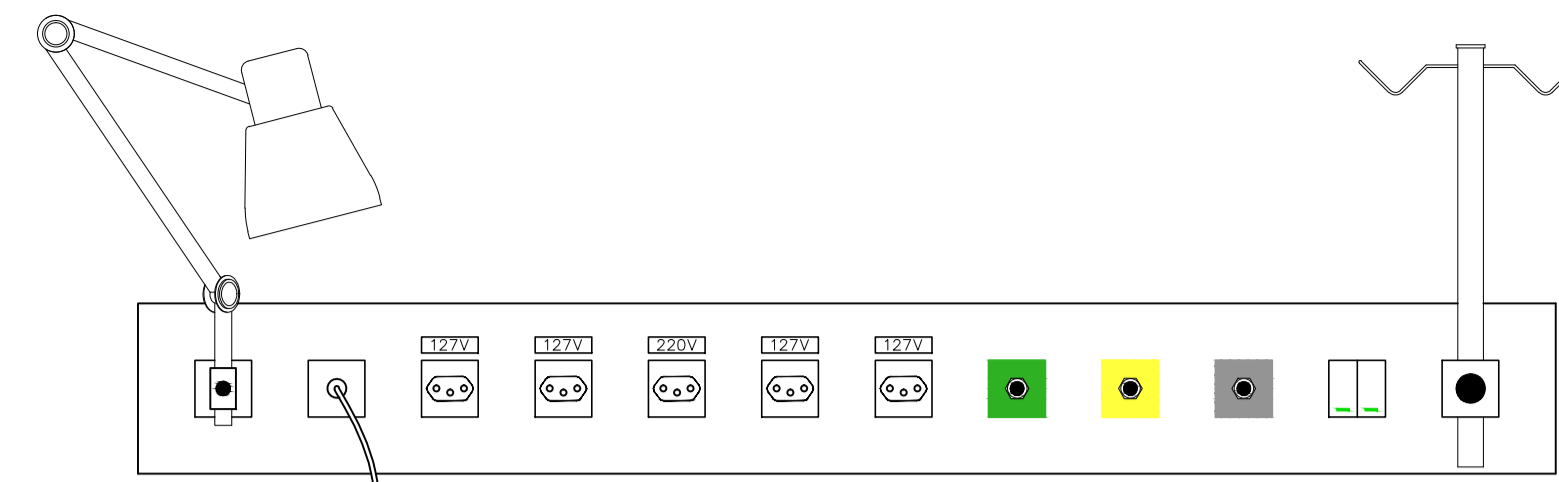


01	0,2	7
02	0,25	7
03	0,3	7
04	0,4	7
05	0,5	7
06	0,6	7
07	0,7	7
08	0,8	7
09	0,9	7
10	1,0	7
11	1,1	7
12	1,2	7
13	1,3	7
14	1,4	7
15	1,5	7
16	1,6	7
17	1,7	7
18	1,8	7
19	1,9	7
20	2,0	7
21	2,1	7
22	2,2	7
23	2,3	7
24	2,4	7
25	2,5	7
26	2,6	7
27	2,7	7
28	2,8	7
29	2,9	7
30	3,0	7
31	3,1	7
32	3,2	7
33	3,3	7
34	3,4	7
35	3,5	7
36	3,6	7
37	3,7	7
38	3,8	7
39	3,9	7
40	4,0	7
41	4,1	7
42	4,2	7
43	4,3	7
44	4,4	7
45	4,5	7
46	4,6	7
47	4,7	7
48	4,8	7
49	4,9	7
50	5,0	7
51	5,1	7
52	5,2	7
53	5,3	7
54	5,4	7
55	5,5	7
56	5,6	7
57	5,7	7
58	5,8	7
59	5,9	7
60	6,0	7



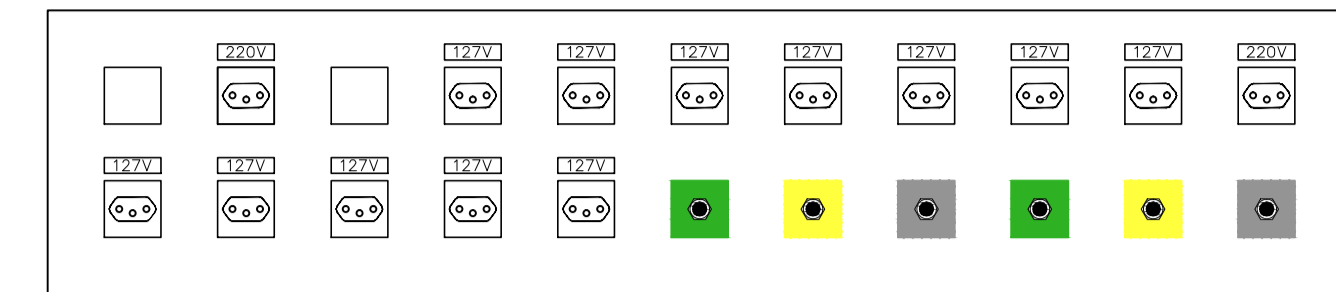
RÉGUA P/ LEITO COMUM

- 1 MÓDULO P/ CHAMADA DE ENFERMEIRA
- 4 TOMADA PADRÃO ABNT - NBR 14136 - 127V 2P+T 10A
- 1 TOMADA PADRÃO ABNT - NBR 14136 - 220V 2P+T 20A
- 1 VÁLVULA DE IMPACTO P/ OXIGÊNIO
- 1 VÁLVULA DE IMPACTO P/ AR COMPRIMIDO
- 1 VÁLVULA DE IMPACTO P/ VÁCUO



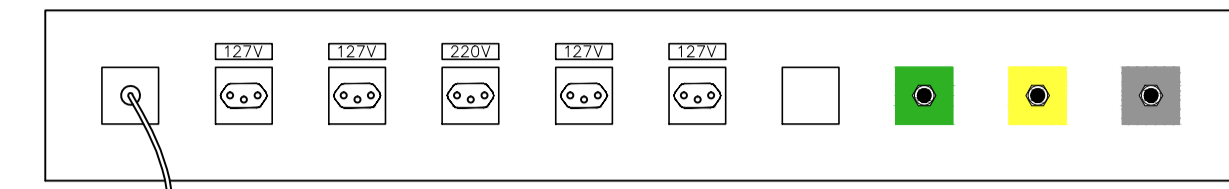
RÉGUA P/ LEITO INDIVIDUAL INTERNAÇÃO

- 1 SUPORTE P/ FOCO
- 1 MÓDULO P/ CHAMADA DE ENFERMEIRA
- 4 TOMADA PADRÃO ABNT - NBR 14136 - 127V 2P+T 10A
- 1 TOMADA PADRÃO ABNT - NBR 14136 - 220V 2P+T 20A
- 1 VÁLVULA DE IMPACTO P/ OXIGÊNIO
- 1 VÁLVULA DE IMPACTO P/ AR COMPRIMIDO
- 1 VÁLVULA DE IMPACTO P/ VÁCUO
- 1 SUPORTE P/ SORO
- 2 INTERRUPTORES P/ ARANDELA



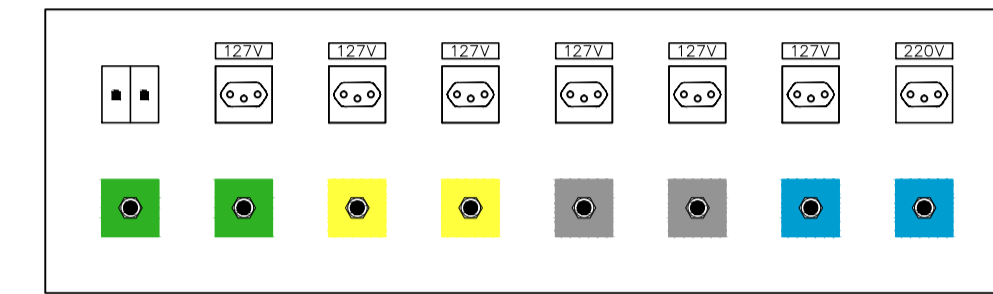
RÉGUA P/ UTI NEONATAL E CUIDADOS INTERMEDIÁRIOS

- 1 MÓDULO CEGO P/ MONITORAÇÃO DE LEITO
- 2 TOMADA PADRÃO ABNT - NBR 14136 - 220V 2P+T 20A
- 1 MÓDULO RESERVA
- 2 VÁLVULAS DE IMPACTO P/ OXIGÊNIO
- 2 VÁLVULAS DE IMPACTO P/ AR COMPRIMIDO
- 2 VÁLVULA DE IMPACTO P/ VÁCUO
- 12 TOMADA PADRÃO ABNT - NBR 14136 - 127V 2P+T 10A



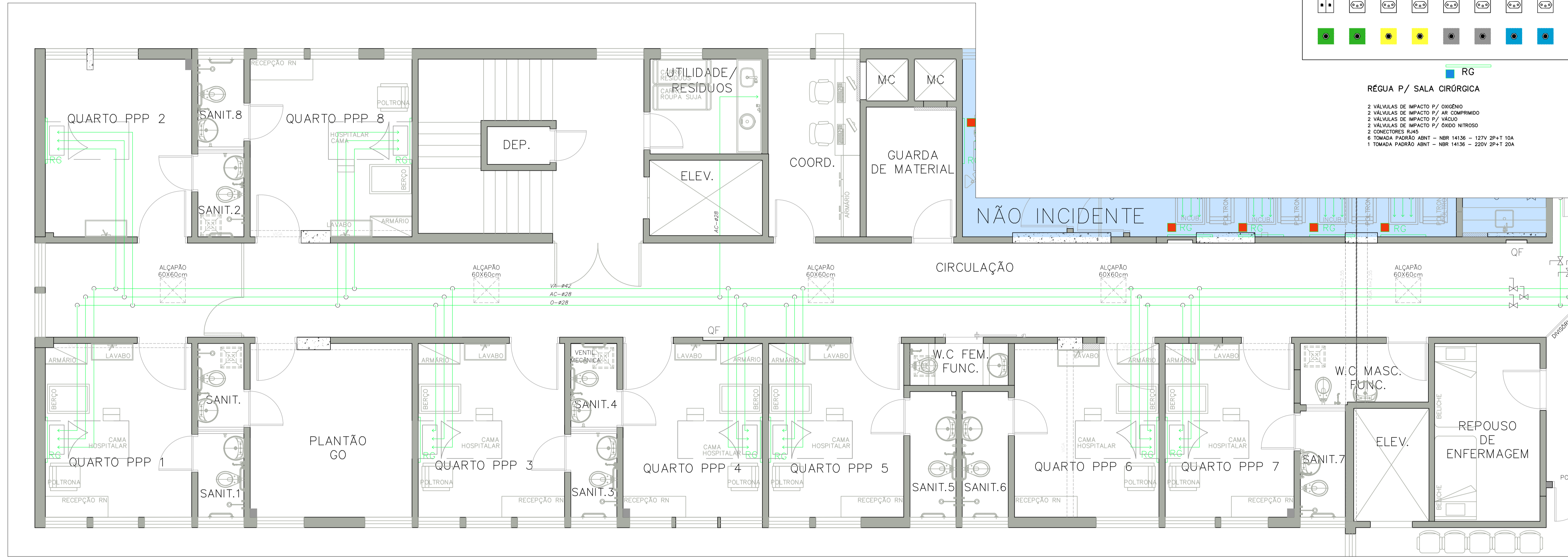
RÉGUA P/ R.P.A.

- 1 MÓDULO P/ CHAMADA DE ENFERMEIRA
- 4 TOMADA PADRÃO ABNT - NBR 14136 - 127V 2P+T 10A
- 1 TOMADA PADRÃO ABNT - NBR 14136 - 220V 2P+T 20A
- 1 VÁLVULA DE IMPACTO P/ OXIGÊNIO
- 1 VÁLVULA DE IMPACTO P/ AR COMPRIMIDO
- 1 MÓDULO CEGO P/ MONITORAÇÃO DE LEITO

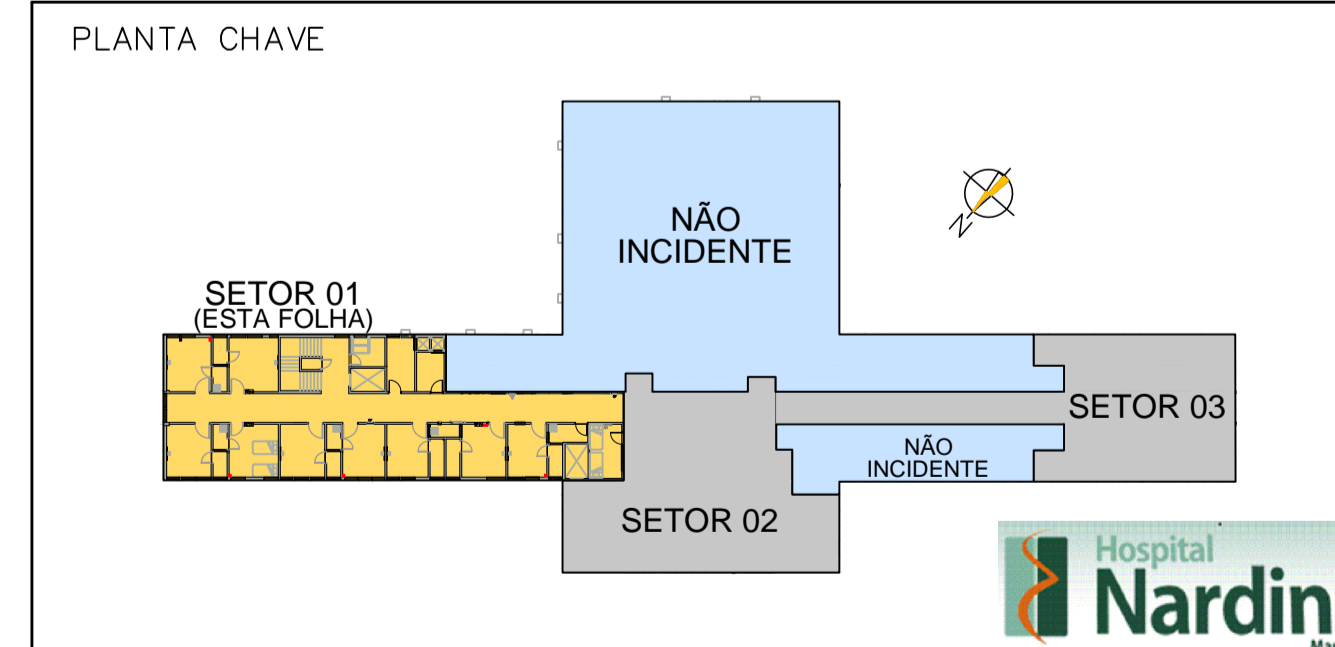


RÉGUA P/ SALA CIRÚRGICA

- 2 VÁLVULAS DE IMPACTO P/ OXIGÊNIO
- 2 VÁLVULAS DE IMPACTO P/ AR COMPRIMIDO
- 2 VÁLVULAS DE IMPACTO P/ VÁCUO
- 2 VÁLVULAS DE IMPACTO P/ ÓXIDO NITROSO
- 2 CONECTORES RJ45
- 6 TOMADA PADRÃO ABNT - NBR 14136 - 127V 2P+T 10A
- 1 TOMADA PADRÃO ABNT - NBR 14136 - 220V 2P+T 20A



PLANTA BAIXA
ESCALA: 1:50



REVISÕES		
01	30/06/2017 MODIFICAÇÕES NO BLOCO SERV. ENFERM. / QUARTO PPP / VESTIÁRIOS / CUIDADOS INTERMED. / TROCA DAS PORTAS DOS SANITÁRIOS	
02	07/08/2017 REVISÃO MECÂNICA	
REVISÃO	DATA	ASSUNTO
Descrição: REFORMA 4.PAVIMENTO - FASE 1 GASES MEDICINAIS SETOR 01 Proprietários: HOSPITAL RADAMES NARDINI Autor do Projeto: Ass.: Alexandre Romano Local: MAUÁ Fase: PRE-EXECUTIVO Responsável Técnico: Ass.: Desenho: Nível: Revisão: 01 Escala: 1:50 Data: AGOSTO/2017 Folha: 18/23		