



**QUANTIDADES LOUÇAS E METAIS - PAV. 2**

SÍMBOLO	QUANTIDADE	ESPECIFICAÇÃO
1	5	TANQUE
2	27	BACIA SANITÁRIA
3	7	CHUIVEIRO
4	32	CUBA DE EMBUTIR OVAL GRANDE E TORNEIRA DECAMATIC
5	3	CUBA DE AÇO INOXIDÁVEL 30x20 TORNEIRA DE MESA COM MISTURADOR
6	6	CUBA E TORNEIRA PNE
7	35	LAVATÓRIO SUSPENSO LINHA RAVENA DECA E TORNEIRA AUTOMÁTICA
8	15	BACIA SANITÁRIA PNE
9	10	TORNEIRA ESCOVAÇÃO
10	5	CUBA E SPECIAL 40x40x40 MEÇA E TORNEIRA BICA MÓVEL FAST 1168 C39

**LOUÇAS E METAIS**

- 1 CUBA EM AÇO INOXIDÁVEL 30x20 ESTAMPADA SEM SOLDA, USO HOSPITAL, 40x40cm, h=30cm
- 2 TORNEIRA DE MESA COM MISTURADOR, ACABAMENTO CROMADO
- 3 TORNEIRA DE MESA COM MISTURADOR, ACABAMENTO CROMADO
- 4 TORNEIRA DE MESA COM MISTURADOR, ACABAMENTO CROMADO
- 5 TORNEIRA DE MESA COM MISTURADOR, ACABAMENTO CROMADO
- 6 TORNEIRA DE MESA MONOCOMANDO, ACABAMENTO CROMADO
- 7 BANDEJA EM GRANITO
- 8 CUBA EM AÇO INOXIDÁVEL - ESTAMPADA SEM SOLDA, USO HOSPITAL, 40x40cm, h=30cm

**RELAÇÃO DE ESQUADRIAS - PORTAS**

TIPO	LARGURA	ALTURA	m2	QUANT.	MATERIAL / SISTEMA
P1	1,00	2,10	2,10	288	
P2	1,50	2,10	3,15	03	
P3	0,80	2,10	1,68	08	
P4	0,90	2,10	1,89	02	
P5	1,20	2,10	2,52	122	
P6	1,50	2,10	3,15	30	
P7	1,20	2,10	2,52	01	
P8	0,80	2,10	1,68	20	
P9	0,70	2,10	1,47	126	
P10	1,20	2,10	2,52	01	
P11	1,00	2,10	2,10	01	
P12	1,20	2,10	2,52	03	
P13	1,00	2,10	2,10	02	
P14	1,50	2,10	3,15	18	
P15	1,30	2,10	2,73	01	
P16	0,90	1,89	2,10	01	
P17	1,00	2,10	2,10	14	
P18	1,00	2,10	2,10	09	
P19	5,00	2,50	12,50	01	
P20	1,50	2,10	3,15	18	
P21	1,50	2,10	3,15	24	
P22	2,40	2,10	5,04	03	
P23	2,40	2,10	5,04	02	
P24	1,50	2,10	3,15	21	
P25	1,20	2,10	2,52	3	
P26	1,20	2,10	2,52	2	
P27	1,20	2,10	2,52	64	
P28	2,00	2,10	4,20	2	
P29	1,50	2,10	3,15	24	
P30	1,50	2,10	3,15	2	
P31	1,80	2,10	3,78	1	
P32	4,00	2,10	8,40	2	
P33	1,50	2,10	3,15	1	
P34	1,00	2,10	2,10	1	
P35	2,00	2,10	4,20	1	

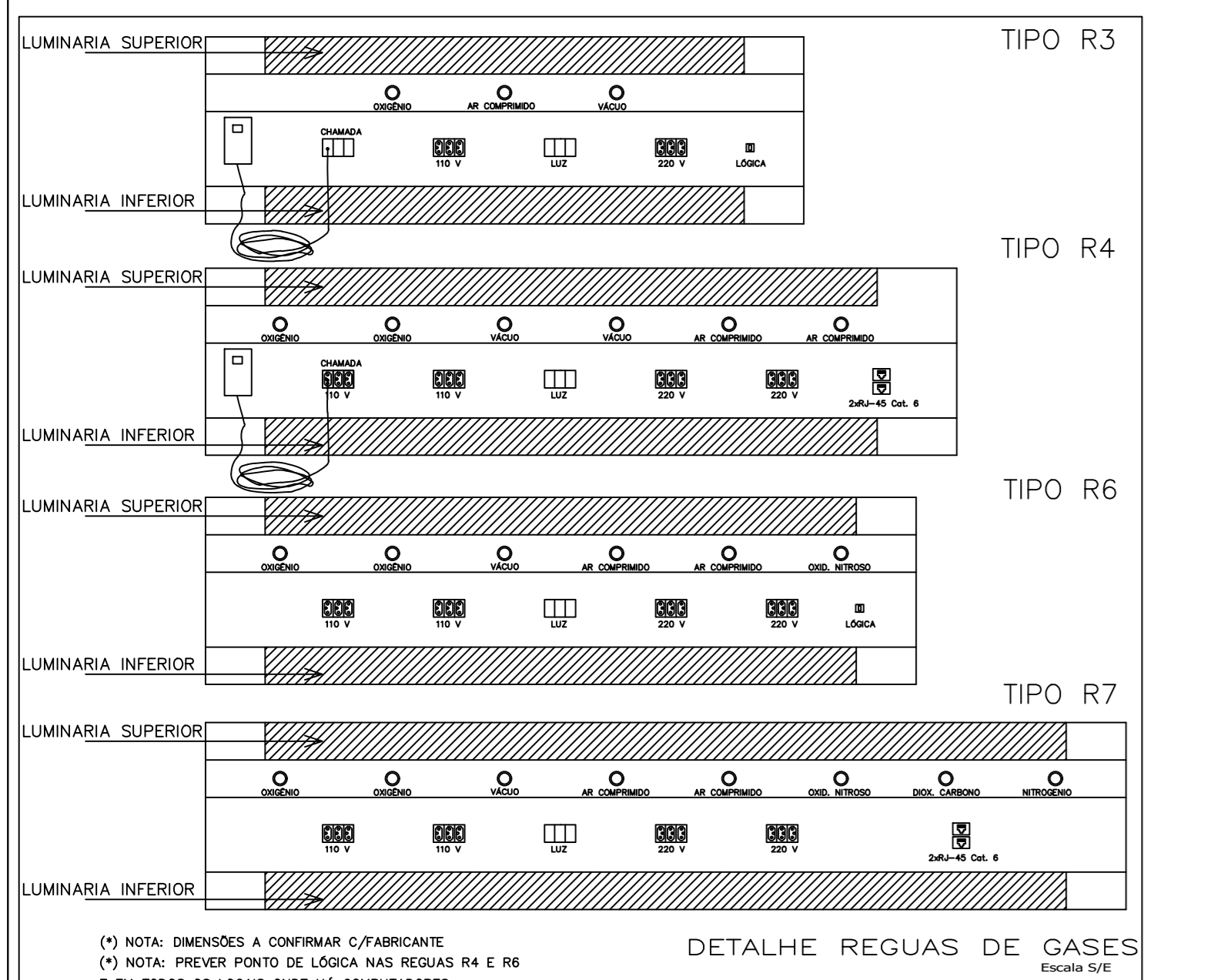
**RELAÇÃO DE ESQUADRIAS - JANELAS**

TIPO	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	m2	QUANT.	MATERIAL / SISTEMA
J1	1,60	1,00	1,80	1,60	153	
J2	3,20	1,00	1,10	3,20	04	
J3	1,20	1,00	1,10	1,20	02	
J4	1,60	0,80	1,80	1,28	13	
J5	10,87	2,50	0,10	27,1	01	
J6	2,00	1,00	1,10	2,00	01	
J7	2,00	1,00	1,10	1,60	01	
J8	4,80	0,50	1,80	2,40	03	
J9	0,80	0,80	1,80	0,64	17	
JF1	1,60	1,00	1,10	1,60	17	
JF2	3,00	1,00	1,10	3,00	02	
JM1	0,80	0,80	1,80	0,64	18	
JM2	0,40	0,25	0,50	0,10	04	
JM3	1,30	1,80	0,30	0,47	06	
JM4	1,50	1,80	0,30	0,47	02	
JM5	1,15	1,80	0,30	0,47	05	
JM6	2,58	1,80	0,30	0,47	02	

**RELAÇÃO DE ESQUADRIAS - GUICHÊS**

TIPO	DIMENSÕES (LxPxP)	PEITORIL	m2	QUANT.	MATERIAL / SISTEMA
G1	0,80x0,50x0,30	1,10	0,40	01	
G2	1,00x0,50x0,30	1,10	0,50	02	
G3	0,60x0,60x0,30	1,10	0,30	03	
G4	0,60x0,60x0,30	1,10	0,40	08	

**PLANTA 2º PVTO.**  
 ESCALA 1:150  
 ÁREA COMPUTÁVEL 2.557,17 m²  
 ÁREA NÃO COMPUTÁVEL -  
 ÁREA TOTAL 2.557,17 m²  
 PÉ DIREITO EM TODOS OS AMBIENTES 4,90 m



**DISPOSITIVOS DE DISTRIB. E INTERLIGAÇÃO DE GASES MEDICINAIS**

TAG	ESPECIFICAÇÃO
R4	PAINEL DE ALARME SONORO E VISUAL - MICROPROCESSADO - PARA GASES (OXIGÊNIO, AR COMPRIMIDO, VÁCUO, OXÍDIO NIT) C/MANÔMETRO E VACUÔMETRO, VALVULA APRESSOSTATO) ATÉ OS SENSORES DE CONTROLE - SAÍDA DIGITAL PIREDE CORPO PLÁSTICO PS - SOBREPOR, ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA 127/220 V DIMENSÕES (L x H x P) 500 x 500 x 50mm
R6	PAINEL MODULAR HOSPITALAR (REGUA DE GASES) - CONSTRUÇÃO PERFIL DE ALUMÍNIO TRATADO CONEXÕES GASES - Ø 1/2" - 18UNF - ROSCADA C/VÁLVULA DE SEGURANÇA- CONFORME NBR 11906 TIPO SOBREPOR (2X OXIGÊNIO, 2X AR COMPRIMIDO E 2X VÁCUO)
R7	PAINEL MODULAR HOSPITALAR (REGUA DE GASES) - CONSTRUÇÃO PERFIL DE ALUMÍNIO TRATADO CONEXÕES GASES - Ø 1/2" - 18UNF - ROSCADA C/VÁLVULA DE SEGURANÇA- CONFORME NBR 11906 TIPO SOBREPOR (2X OXIGÊNIO, 2X AR COMPRIMIDO, 1X VÁCUO E 1X OXÍDIO NITROSO)
P1	PAINEL MODULAR HOSPITALAR (REGUA DE GASES) - CONSTRUÇÃO PERFIL DE ALUMÍNIO TRATADO CONEXÕES GASES - Ø 1/2" - 18UNF - ROSCADA C/VÁLVULA DE SEGURANÇA- CONFORME NBR 11906 TIPO SOBREPOR (2X OXIGÊNIO, 2X AR COMPRIMIDO, 1X VÁCUO, 1X OXÍDIO NITROSO, 1 X CO2, 1X N2)

**LEGENDA DE GASES MEDICINAIS**

SÍMBOLO	ESPECIFICAÇÃO
1	TUBULAÇÃO SUBINDO
2	TUBULAÇÃO DESCENDO
3	PONTO TERMINAL DE OXIGÊNIO MEDICINAL
4	PONTO TERMINAL DE VÁCUO MEDICINAL
5	PONTO TERMINAL DE AR COMPRIMIDO MEDICINAL
6	PONTO TERMINAL DE OXÍDIO NITROSO
7	REGUA DE GASES
8	AR COMPRIMIDO MEDICINAL
9	PAINEL DE ALARME

**LEGENDA DE MATERIAIS:**

TIPO	SÍMBOLO	REVESTIMENTO
PISO	1	PORCELANATO + REJUNTE EPÓXI
	2	MANTA VINÍLICA
	3	PLACAS VINÍLICAS
	4	MANTA VINÍLICA CONDUTIVA
	5	PORCELANATO (ANTIDERRAPANTE) + REJUNTE EPÓXI
	6	PAVER
	7	ASFALTO
	8	CONCRETO COM PINTURA EPÓXI
	9	CONCRETO AGREGADO EXPOSTO
	10	PORCELANATO p/ ÁREA EXT. (ANTIDERRAPANTE)
	11	PISO GAIL
PAREDE	1	PINTURA ACRÍLICA
	2	PINTURA EPÓXI
	3	AZULEJO + REJUNTE EPÓXI
TETO	1	FORRO GESSO COM PINTURA ACRÍLICA
	2	FORRO GESSO COM PINTURA EPÓXI

**RELAÇÃO DE ESQUADRIAS - VISOR**

TIPO	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	m2	QUANT.	MATERIAL / SISTEMA
V1	2,00	1,00	1,10	2,00	01	
V2	3,00	1,00	1,10	3,00	01	

**LEGENDA:**

- 1 PAINEL DE CABECEIRA
- 2 PONTO DE ÁGUA
- 3 RALO
- 4 PIA DE DESPEJO COM VÁLVULA DE DESCARGA, TUBULAÇÃO DE ESGOTO E TAMPA NO EXPURGO
- 5 HAMPER
- 6 AUTOCLAVE
- 7 GELADEIRA
- 8 MICROONDAS
- 9 FORNO ELÉTRICO
- 10 FOGÃO
- 11 BEBIDOURO ELÉTRICO - HF/ESG/T110V

ESPAÇO RESERVADO PARA PREFEITURA

\* O AUTOR DO PROJETO E O RESPONSÁVEL TÉCNICO SÃO RESPONSÁVEIS CIVIL E ADMINISTRATIVAMENTE PELO ATENDIMENTO DAS ESPECIFICAÇÕES CONSTATADAS NOS ANEXOS DA ORÇAMENTAR Nº 02/2011 DA LEGISLAÇÃO MUNICIPAL E NORMAS BRASILEIRAS VIGENTES, SUJEITANDO-SE AS SANÇÕES LEGAIS DECORRENTES DE EVENTUAIS PREJUIZOS A TERCEIROS.

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO	APROV.
1	ELABORAÇÃO DO PROJETO DE ARQUITETURA	17/09/2011		
2	ELABORAÇÃO DO PROJETO DE ARQUITETURA	17/09/2011		
3	ELABORAÇÃO DO PROJETO DE ARQUITETURA	17/09/2011		
4	ELABORAÇÃO DO PROJETO DE ARQUITETURA	17/09/2011		

**NTS**  
 ENGENHARIA & ARQUITETURA

NTS PROJETOS E GERENCIAMENTO LTDA  
 RUA CAÇADOR SQUARE Nº 72 TORRETA 13 1º ANDAR FORTALEZAS  
 SÃO PAULO - SP  
 CEP 05.111-000

OBRA: **HOSPITAL E MATERNIDADE**  
 UNIDADE: **SANTANA DE PARNAÍBA**  
 ENDEREÇO: **RUA JOÃO SANTANA LEITE, 417 - CAMPO DA VILA - SANTANA DE PARNAÍBA/SP**  
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: \_\_\_\_\_ DESENHO: \_\_\_\_\_

PLANTA 2º PAVIMENTO  
 VERSÃO: 27 ESCALA: 1:150

EXECUTIVO 03/69