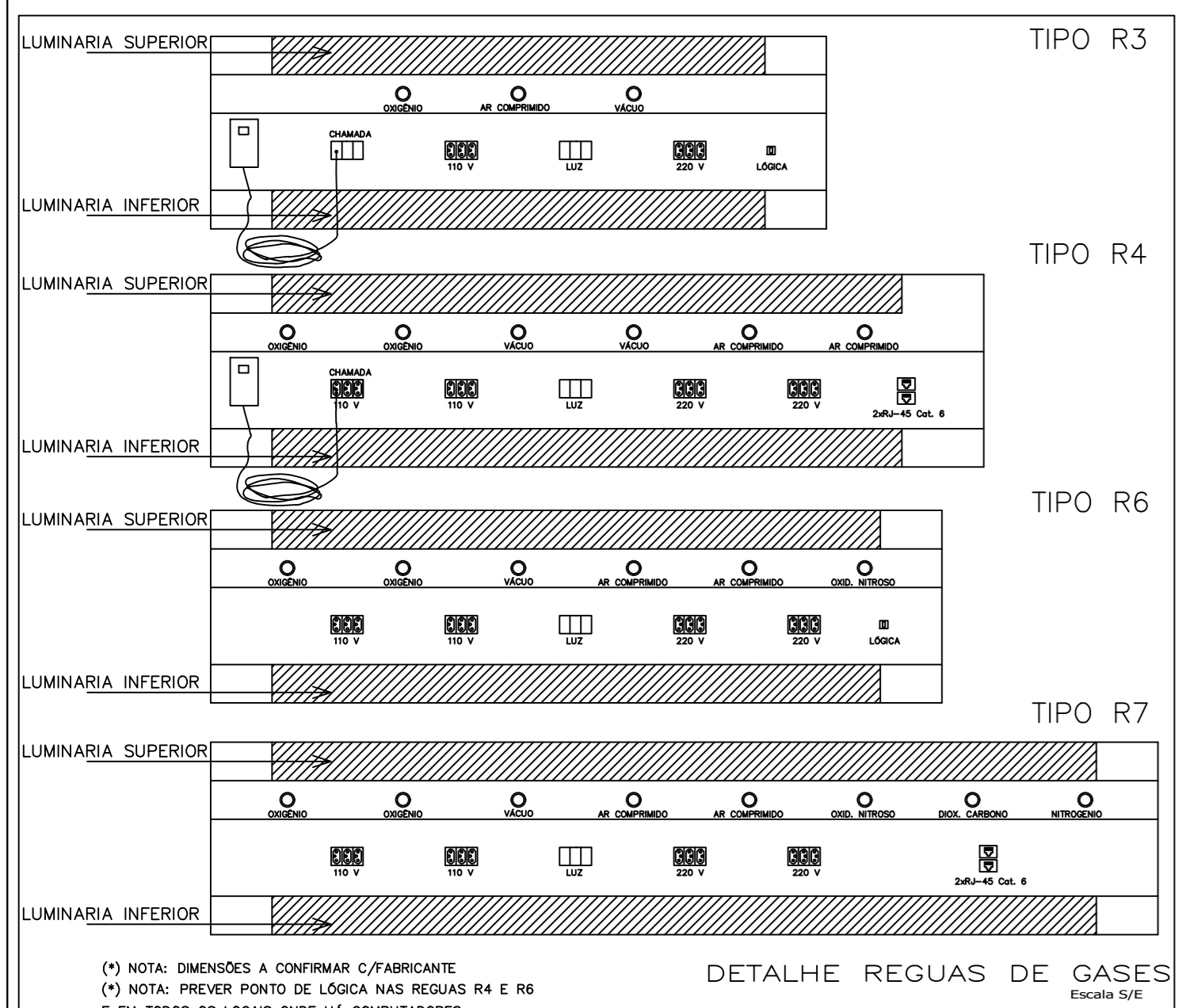




# PLANTA 2º PVT0.

ESCALA	1:150
ÁREA COMPUTÁVEL	2.557,17 m <sup>2</sup>
ÁREA NÃO COMPUTÁVEL	—
ÁREA TOTAL	2.557,17 m <sup>2</sup>
PÉ DIREITO EM TODOS OS AMBIENTES	4,90 m



DISPOSITIVOS DE DISTRIB. E INTERLIGAÇÃO DE GASES MEDICINAIS	
TAG	ESPECIFICAÇÃO
ALR -	PAINEL DE ALARME SONORO E VISUAL - MICROPROCESSADO - PARA GASES (OXIGÊNIO, AR COMPRIMIDO, VÁCUO, OXIDO NIT.) C/MANOMETRO E VACUOMETRO, VALVULA(PRESSOSTATO) E ATÉ 05 SENSORES DE CONTROLE - SAIDA DIGITAL P/REDE CORPO PLASTICO PS - SOBREPOR , ALIMENTAÇÃO ELETRICA 127/220 V DIMENSÕES ( L x H x P ) 500 x 500 x 50mm
R4	PAINEL MODULAR HOSPITALAR (REGUA DE GASES) - CONSTRUÇÃO PERFIL DE ALUMINIO TRATADO CONEXÕES GASES - Ø 1/2" - 16UNF - ROSCADA C/VALVULA DE SEGURANÇA- CONFORME NBR 11906 TIPO SOBREPOR (2X OXIGÊNIO, 2X AR COMPRIMIDO E 2X VÁCUO)
R6	PAINEL MODULAR HOSPITALAR (REGUA DE GASES) - CONSTRUÇÃO PERFIL DE ALUMINIO TRATADO CONEXÕES GASES - Ø 1/2" - 16UNF - ROSCADA C/VALVULA DE SEGURANÇA- CONFORME NBR 11906 TIPO SOBREPOR (2X OXIGÊNIO, 2X AR COMPRIMIDO, 1X VÁCUO E 1X OXIDO NITROSO)
R7	PAINEL MODULAR HOSPITALAR (REGUA DE GASES) - CONSTRUÇÃO PERFIL DE ALUMINIO TRATADO CONEXÕES GASES - Ø 1/2" - 16UNF - ROSCADA C/VALVULA DE SEGURANÇA- CONFORME NBR 11906 TIPO SOBREPOR (2X OXIGÊNIO, 2X AR COMPRIMIDO, 1X VÁCUO, 1X OXIDO NITROSO, 1 X CO2, 1X N2)
P1	PONTO DE AR COMPRIMIDO INSTRUMENTAÇÃO/LIMPEZA. VALVULA DE BLOQUEIO,FILTRO DE OLEO, FILTRO DE AGUA E BICO DE GAS - Ø1/2" (VER DETALHE)VER (NOTA 2)

# LEGENDA DE GASES MEDICINAIS

SÍMBOLO	ESPECIFICAÇÃO
	TUBULAÇÃO SUBINDO
	TUBULAÇÃO DESCENDO
	PONTO TERMINAL DE OXIGÊNIO MEDICINAL
	PONTO TERMINAL DE VÁCUO MEDICINAL
	PONTO TERMINAL DE AR COMPRIMIDO MEDICINAL
	PONTO TERMINAL DE OXIDO NITROSO
	REGUA DE GÁSES
	AR COMPRIMIDO MEDICINAL
	PAINEL DE ALARME

## LEGENDA DE MATERIAIS

TIPO	SÍMBOLO	REVESTIMENTO
PORELLANTE	①	REVESTIMENTO FRÍO

## **RELAÇÃO DE ESQUADRIAS - VISOR**

TIPO LARGURA ALTURA PEITORIL m2 QUANT. MATERIAL / SISTEMA

V2 3,00 1,00

LEGENDA:	
	PAINEL DE CABECEIRA
	PONTO DE ÁGUA
	RALO
	PIA DE DESPEJO COM VÁLVULA DE DESCARGA, TUBULAÇÃO DE ESGOTO E TAMPA NO EXPURGO
	HAMPER
	AUTOCLAVE
	GELADEIRA
	MICROONDAS
	FORNO ELÉTRICO
	FOGÃO
	BEBEDOURO ELÉTRICO – HF/ESG/T110V

**ESPAÇO RESERVADO PARA PREFEITURA**

" O AUTOR DO PROJETO E O RESPONSÁVEL TÉCNICO SÃO RESPONSÁVEIS CIVIL E ADMINISTRATIVAMENTE PELO ATENDIMENTO ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES NOS ANEXOS DA PORTARIA Nº 80/2013, DA LEGISLAÇÃO MUNICIPAL E NORMAS BRASILEIRAS VI SUJEITANDO-SE ÀS SANÇÕES LEGAIS DECORRENTES DE EVENTUAIS PREJUIZOS A TERCEIROS."

NTS

NTS PROJETOS E GERENCIAMENTO LTDA  
RUA CLAUDIO SOARES nº 72 Conjunto 115 1º Andar P  
SÃO PAULO / SP  
+55 11 4837 5779

OBRA: ENGENHARIA & ARQUITETURA

HOSPITAL E MATERNIDADE

**UNIDADE  
SANTANA DE PARNAÍBA**

# SANTANA DE Parnaíba

RUA JOÃO SANTANA LEITE, 417 - CAMPO DA VILA - SANTANA DE PARNAÍBA

**RESPONSÁVEL TÉCNICO:** \_\_\_\_\_ **DESENHO:** \_\_\_\_\_

---

Arq.: Hildo Mazzali Junior  
CAU: A106751-6      Eng.: Wagner Bolina de Oliveira  
CREA: 5069743814-SP      Arq.: Bruno Teles

ASSUNTO: PLANTA 2º PAVIMENTO EXECUTIVO

PLANTA 2º PAVIMENTO EXECUTIVOS 03 / 68