



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	▲	FORRO GESSO COM PINTURA ACRÍLICA
	▲	FORRO GESSO COM PINTURA EPÓXI
	▲	LAJE COM PINTURA ACRÍLICA

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	

RELAÇÃO DE ESQUADRIAS - GUICHÉS

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	

- ### LOUÇAS E METAIS
- ① CUBA EM AÇO INOXIDÁVEL 304/20 ESTAMPADA SEM SOLDA, USO HOSPITALAR, 50x45cm, H=30CM
 - ② TORNEIRA DE MESA COM METRADOR, ACABAMENTO CROMADO, BICA MÓVEL COM ANELADOR ARTICULAR, INSTALADO 10CM DO PISO.
 - ③ BANCADA EM AÇO INOX 304/20 OU 18, TIPO HOSPITALAR, ENCHIMENTO EM CONCRETO ARMADO LITE, 1V, REDE 20CM, DE ANELADOR, PRECISANDO DE TUBO, ACABAMENTO USO, CHAMBERGAS A PALCO COM FECHO METAL E TAMPAS METÁLICAS ESCAMOTEADA.
 - ④ CUBA DE EMBUIR CIVIL
 - ⑤ TORNEIRA DE MESA MONOCOMANDO, ACABAMENTO CROMADO
 - ⑥ BANCADA EM GRANITO
 - ⑦ CUBA EM AÇO INOXIDÁVEL - ESTAMPADA SEM SOLDA, USO HOSPITALAR, 40x40cm, H=40CM

LEGENDA:

—	PAINEL DE CABECEIRA
⋈	PONTO DE ÁGUA
—	RALO
⊙	PIA DE DESPEJO COM VÁLVULA DE DESCARGA, TUBULAÇÃO DE ESGOTO E TAMPAS NO EXPURGO
H	HAMPER
A	AUTOCLAVE
G	GELADEIRA
M	MICROONDAS
E	FORNO ELÉTRICO
F	FOGÃO
BEB	BEBEDOURO ELÉTRICO - HF/ESG/T110V

QUANTIDADES LOUÇAS E METAIS - PAV. 3

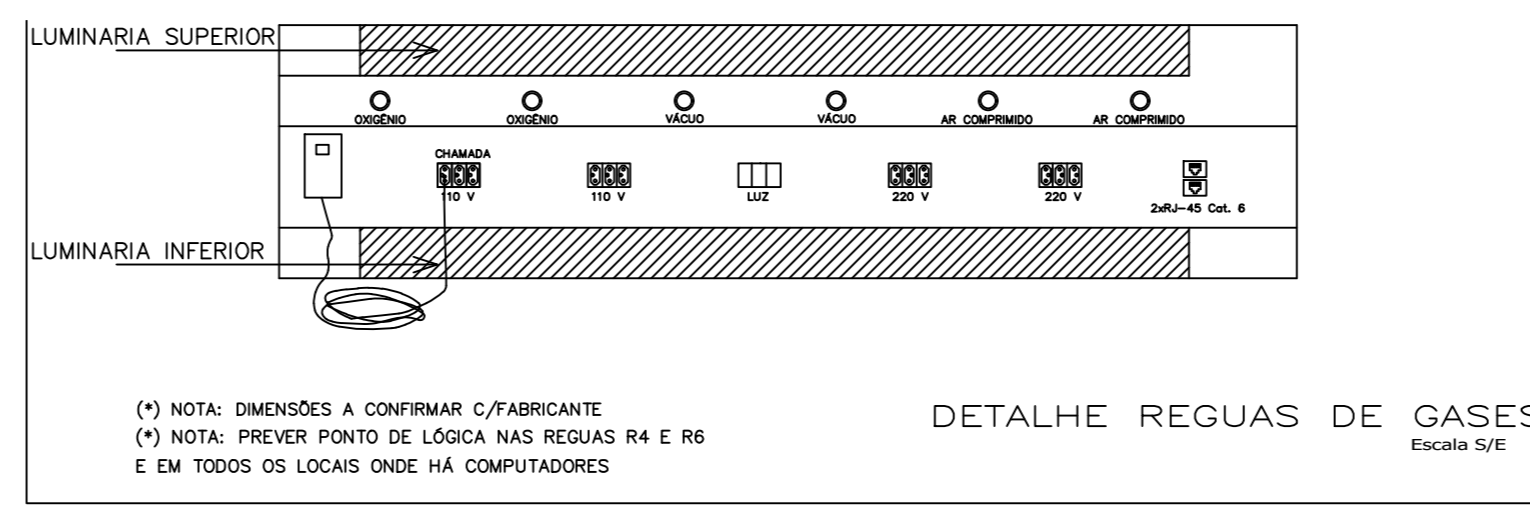
SÍMBOLO	QUANTIDADE	ESPECIFICAÇÃO
①	3	TANQUE
②	6	BACIA SANITÁRIA
③	37	CHUVEIRO
④	35	LAVATÓRIO DE 50x75 cm E TORNEIRA
⑤	4	CUBA DE AÇO INOXIDÁVEL 304/20 TORNEIRA DE MESA COM MISTURADOR
⑥	32	CUBA E TORNEIRA PNE
⑦	11	LAVATÓRIO SUSPENSO LINHA RAVENA DECA E TORNEIRA AUTOMÁTICA
⑧	32	BACIA SANITÁRIA PNE
⑨	2	CUBA E SPECIAL 40x40x40 MEXA E TORNEIRA BICA MÓVEL FAST 1168 C59

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 OXÍDO NITROSO
—	REGUA DE GASES
⊙	AR COMPRIMIDO MEDICINAL

DISPOSITIVOS DE DISTRIB. E INTERLIGAÇÃO DE GASES MEDICINAIS

TAG	ESPECIFICAÇÃO
ALR	PAINEL DE ALARME SONORO E VISUAL - MICROPROCESSADO - PARA GASES (OXIGÊNIO, AR COMPRIMIDO, VÁCUO, OXÍDO NIT.) - CMANOMETRO E VACUOMETRO, VÁLVULA(PRESSOSTATO) E ATE 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
R4	PAINEL MODULAR HOSPITALAR (REGUA DE GASES) - CONSTRUÇÃO PERFIL DE ALUMÍNIO TRATADO CONEXÕES GASES - Ø 1/2" - 16UNF - ROSCADA C/VALVULA DE SEGURANÇA- CONFORME NBR 11906 TIPO SOBREPOR (1X OXIGÊNIO, 1X AR COMPRIMIDO E 1X VÁCUO)
R4	PAINEL MODULAR HOSPITALAR (REGUA DE GASES) - CONSTRUÇÃO PERFIL DE ALUMÍNIO 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)



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	
P20	5,00	2,50	12,50	01	
P21	1,50	2,10	3,15	18	
P22	1,50	2,10	3,15	03	
P23	2,40	2,10	5,04	02	
P24	1,50	2,10	3,15	21	
P26	1,20	2,10	2,52	3	
P27	1,20	2,10	2,52	2	
P28	1,20	2,10	2,52	64	
P29	1,00	2,10	2,10	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	1,10	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	
J10	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	

ESPAÇO RESERVADO PARA PREFEITURA

"O AUTOR DO PROJETO E O RESPONSÁVEL TÉCNICO SÃO RESPONSÁVEIS CIVIL E ADMINISTRATIVAMENTE PELO ATENDIMENTO DAS ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES NOS ANEXOS DA PORTARIA Nº 0001/DA LEGISLAÇÃO MUNICIPAL E NORMAS BRASILEIRAS VIGENTES, SUJEITANDO-SE AS SANÇÕES LEGAIS DECRETADAS DE EVENTUAIS PREJUIZOS A TERCEIROS."

REVISÃO	REVISÃO	DATA	DESENHO	APROV.
01		20/07/2022		
02		28/08/2022		
03		12/09/2022		

22 Escala de projeto: 1:50
23 Escala de planta: 1:50
24 Escala de planta: 1:50

PREFEITURA DE SANTANA DE PARNAÍBA

NTS
ENGENHARIA E ARQUITETURA

NTS PROJETOS E GERENCIAMENTO LTDA
RUA CAVALOS GÁMEOS Nº 77 CEP: 13.111-000
SÃO PAULO - SP
FONE: (11) 4667-1078

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

ASSUNTO: PLANTA 3º PAVIMENTO
VERSÃO: 28 ESCALA: 1:50

EXECUTIVO
04/69