



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)
PAREDE	11	PISO GAIL
	12	PINTURA ACRÍLICA
	13	PINTURA EPÓXI
TETO	14	AZULEJO + REJUNTE EPÓXI
	15	FORRO GESSO COM PINTURA ACRÍLICA
	16	FORRO GESSO COM PINTURA EPÓXI
17	LAJE COM PINTURA ACRÍLICA	

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	03	
P22	2,40	2,10	5,04	02	
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	1,00	2,10	2,10	24	
P29	1,50	2,10	3,15	2	
P30	1,80	2,10	3,78	1	
P31	4,00	2,10	8,40	2	
P32	1,50	2,10	3,15	1	
P33	1,00	2,10	2,10	1	
P34	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	
J10	1,60	1,00	1,10	1,60	17	
VF1						
VF2						
VF3	3,00	1,00	1,10	3,00	02	
VM1	0,80	0,80	1,80	0,64	18	
VM2	0,40	0,25	0,50	0,10	04	
JM1	1,30	1,80	0,30	0,47	06	
JM2	1,50	1,80	0,30	0,47	02	
JM3	1,15	1,80	0,30	0,47	05	
JM4	2,58	1,80	0,30	0,47	02	

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	

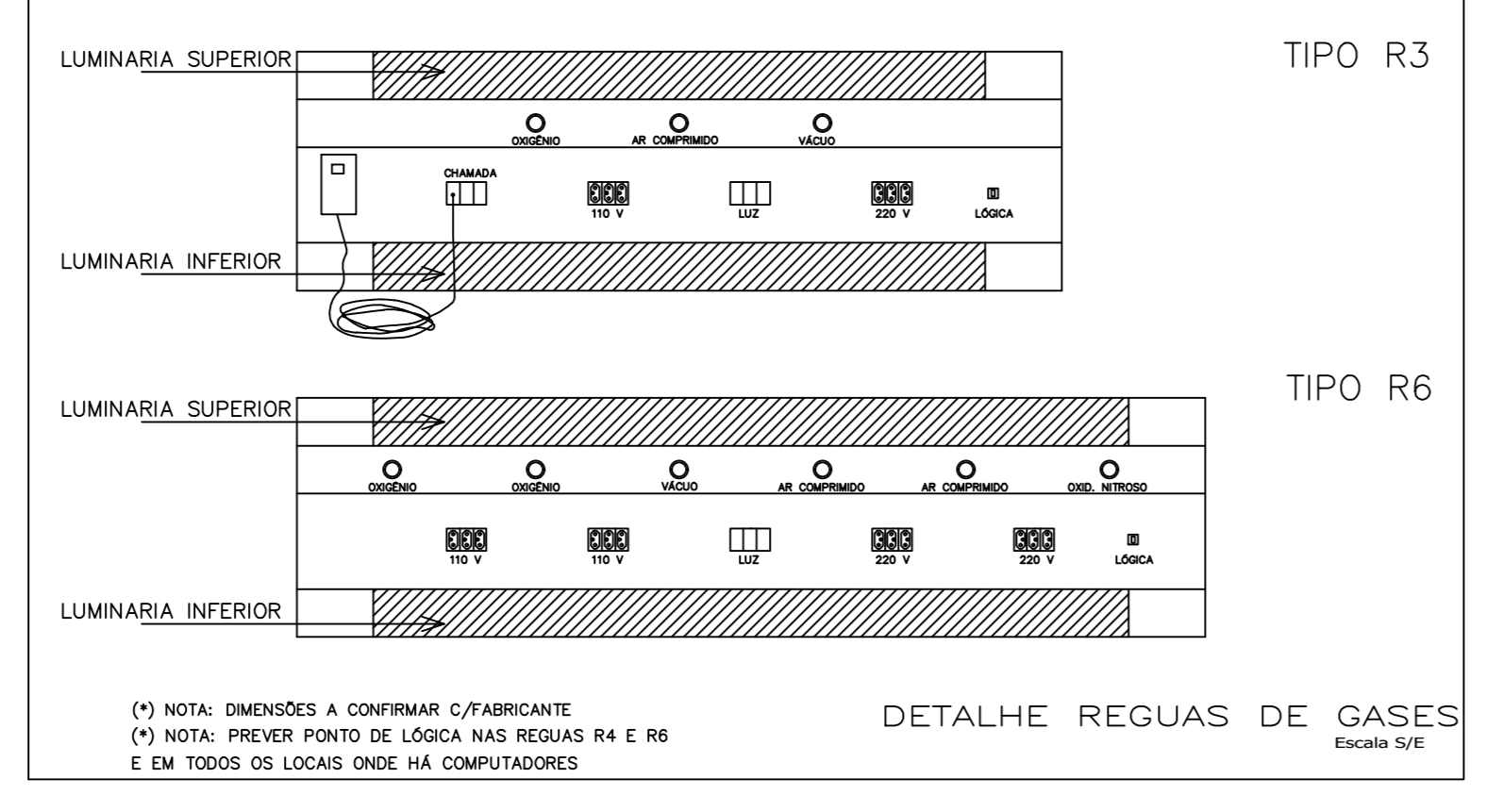
RELAÇÃO DE ESQUADRIAS - GUICHÊS

TIPO	DIMENSÕES (LxAxP)	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 TÉRREO
 ESCALA: 1:150
 ÁREA COMPUTÁVEL: 6.510,79 m²
 ÁREA NÃO COMPUTÁVEL: -
 ÁREA TOTAL: 6.510,79 m²
 NÚMERO VAGAS: 73
 PÉ DIREITO EM TODOS OS AMBIENTES: 5,075 m

QUANTIDADES LOUÇAS E METAIS - TÉRREO

SÍMBOLO	QUANTIDADE	ESPECIFICAÇÃO
T	14	TANQUE
B	60	BACIA SANITÁRIA
CH	26	CHUVEIRO
CB	66	CUBA DE EMBUTIR OVAL GRANDE E TORNEIRA DECAMATIC
CM	9	CUBA DE AÇO INOXIDÁVEL 304/20 TORNEIRA DE MESA COM MISTURADOR
CT	23	CUBA E TORNEIRA PNE
LV	40	LAVATÓRIO SUSPENSO LINHA RAVENA DECA E TORNEIRA AUTOMÁTICA
BS	23	BACIA SANITÁRIA PNE
TE	2	TORNEIRA ESCOVAÇÃO
CS	15	CUBA E SPECIAL 40x40x40 MEKA E TORNEIRA BICA MÓVEL FAST 1168 CS9



DISPOSITIVOS DE DISTRIB. E INTERLIGAÇÃO DE GASES MEDICINAIS

TAG	ESPECIFICAÇÃO
AL	PANEL DE ALARME SONORO E VISUAL - MICROPROCESSADO - PARA GASES (OXIGÊNIO, AR COMPRIMIDO, VÁCUO, OXÍDO NIT.) CMANOMETRO E VACUOMETRO, VALVULA/PRESSOSTATO) E 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
R4	PANEL MODULAR HOSPITALAR (REGUA DE GASES) - CONSTRUÇÃO PERFIL DE ALUMÍNIO TRATADO CONEXÕES GASES - Ø 1/2" - 1/8UNF - ROSCADA C/VALVULA DE SEGURANÇA- CONFORME NBR 11906 TIPO SOBREPOR (1X OXIGÊNIO, 1X AR COMPRIMIDO E 1X VÁCUO)
R6	PANEL MODULAR HOSPITALAR (REGUA DE GASES) - CONSTRUÇÃO PERFIL DE ALUMÍNIO TRATADO CONEXÕES GASES - Ø 1/2" - 1/8UNF - ROSCADA C/VALVULA DE SEGURANÇA- CONFORME NBR 11906 TIPO SOBREPOR (2X OXIGÊNIO, 2X AR COMPRIMIDO, 2X VÁCUO E 1X OXÍDO NITROSO)
P1	PONTO DE AR COMPRIMIDO INSTRUMENTAÇÃO/IMPEDIZA VALVULA DE BLOQUEIO/FILTRO DE ÓLEO, FILTRO DE AQUECIMENTO E BICA DE GAS - Ø1/2" (VER DETALHE/VER/NOTA 2)

LEGENDA DE GASES MEDICINAIS

SÍMBOLO	ESPECIFICAÇÃO
T	TUBULAÇÃO SUBINDO
T	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
⊕	PANEL DE ALARME

LEGENDA:

■	PAINEL DE CABECEIRA
T	PONTO DE ÁGUA
—	RALO
⊕	PIA DE DESPEJO COM VÁLVULA DE DESCARGA, TUBULAÇÃO DE ESGOTO E TAMPA NO EXPURGO
H	HAMPER
A	AUTOCLAVE
G	GELADEIRA
M	MICROONDAS
FE	FORNO ELÉTRICO
F	FOGÃO
BE	BEBEDOURO ELÉTRICO - HF/ESG/T110V

REVISÃO 02

PROJETO DE ARQUITETURA: EM CONSULTA COM O PROJETISTA DE ARQUITETURA PARA AVALIAÇÃO DAS NECESSIDADES DE PROTEÇÃO ANTISISMICA DE ACORDO COM O DECRETO Nº 12.723/2015

PREFEITURA DE SANTANA DE PARNABA

RUA CALAÇÓO GOMES Nº 72 COIMBRA 13 - P.º ANDAR FONEIROS SÃO PAULO - SP - CEP. 05.111-907 SP

RESPONSÁVEL TÉCNICO: [Nome]

DESENHO: [Nome]

ASSUNTO: PLANTA TÉRREO

EXECUTIVO 02/69