



QUADRO DE ÁREAS - 2º PAVIMENTO			
NOME	NÍVEL	ÁREA	
ESTAR	PAVIMENTO 2 TEG.	17,47 m²	
ESTAR 2	PAVIMENTO 2 TEG.	11,17 m²	
ESTAR	PAVIMENTO 2 TEG.	11,17 m²	
ESTAR	PAVIMENTO 2 TEG.	11,17 m²	
ESTAR UT1	PAVIMENTO 2 TEG.	17,85 m²	
PARQUEIA SATELITE	PAVIMENTO 2 TEG.	15,50 m²	
GAZONIA DE MATERIAL	PAVIMENTO 2 TEG.	4,00 m²	
GAZONIA	PAVIMENTO 2 TEG.	76,50 m²	
HQS. CARRINHOS	PAVIMENTO 2 TEG.	4,40 m²	
HQS. DE MACIS	PAVIMENTO 2 TEG.	2,90 m²	
ISOLAMENTO 2	PAVIMENTO 2 TEG.	16,68 m²	
ISOLAMENTO 3	PAVIMENTO 2 TEG.	14,89 m²	
ISOLAMENTO ISOL. 4	PAVIMENTO 2 TEG.	14,89 m²	
ISOLAMENTO UT1.1	PAVIMENTO 2 TEG.	16,68 m²	
PATIO EXTERNO	PAVIMENTO 2 TEG.	44,32 m²	
PARQUEIO DE ENFERMAGEM	PAVIMENTO 2 TEG.	18,90 m²	
POSTO E SEPT ENFERMAGEM	PAVIMENTO 2 TEG.	10,63 m²	
PARQ. ENF.	PAVIMENTO 2 TEG.	9,98 m²	
RUAO X	PAVIMENTO 2 TEG.	23,51 m²	
REFEITÓRIO	PAVIMENTO 2 TEG.	24,34 m²	
REFEITÓRIO	PAVIMENTO 2 TEG.	60,82 m²	
RPA	PAVIMENTO 2 TEG.	34,95 m²	
SALA DE EXAMES	PAVIMENTO 2 TEG.	15,50 m²	
SALA DE EXAMINE E CURATIVO	PAVIMENTO 2 TEG.	12,94 m²	
SALA DE UTILIDADES	PAVIMENTO 2 TEG.	8,04 m²	
SALA DE UTILIDADES	PAVIMENTO 2 TEG.	8,04 m²	
SALA DE UTILIDADES	PAVIMENTO 2 TEG.	9,08 m²	
SALA GRANDE	PAVIMENTO 2 TEG.	90,71 m²	
SALA MEDIA	PAVIMENTO 2 TEG.	26,34 m²	
SALA NUTRI	PAVIMENTO 2 TEG.	6,37 m²	
SALA UTILIDADES	PAVIMENTO 2 TEG.	6,94 m²	
SALA UTILIDADES	PAVIMENTO 2 TEG.	4,00 m²	
SALA UTILIDADES	PAVIMENTO 2 TEG.	5,07 m²	
SANIT	PAVIMENTO 2 TEG.	3,07 m²	
SANIT	PAVIMENTO 2 TEG.	3,04 m²	
SANIT	PAVIMENTO 2 TEG.	3,98 m²	
SANIT	PAVIMENTO 2 TEG.	2,54 m²	
SANIT	PAVIMENTO 2 TEG.	2,54 m²	
SERV. ENF.	PAVIMENTO 2 TEG.	8,00 m²	
SHW.T	PAVIMENTO 2 TEG.	2,86 m²	
SHW.T	PAVIMENTO 2 TEG.	43,16 m²	
TOILETO	PAVIMENTO 2 TEG.	21,63 m²	
UT1.01	PAVIMENTO 2 TEG.	5,96 m²	
VEST. BARBEIRA	PAVIMENTO 2 TEG.	5,96 m²	
ÁREA DE COMANDO	PAVIMENTO 2 TEG.	7,92 m²	
ÁREA DE COMANDO	PAVIMENTO 2 TEG.	7,92 m²	
ÁREA DE LAVAGEM	PAVIMENTO 2 TEG.	7,92 m²	
ÁREA DE RECUPERAÇÃO	PAVIMENTO 2 TEG.	47,92 m²	
PORFOMENTO	PAVIMENTO 2 TEG.		
ÁREA TÉCNICA	PAVIMENTO 2 TEG.	9,51 m²	

QUADRO DE ESPECIFICAÇÃO - BANCADA			
Marca de tipo	Tipo	Quantidade	Descrição
	esq/brs	107	CONDIC
01	BANCADA EM INOX	36	MEDIDAS CONFORME PROJETO
02	BANCADA EM GRANITO	18	MEDIDAS CONFORME PROJETO
03	BANCADA EM MDF	29	MEDIDAS CONFORME PROJETO

QTO - PORTAS				
CÓD	QT	COMPRIMENTO	ALTURA	DESCRIÇÃO
P01	12	0,66	2,10	Porta de madeira
P02	7	0,76	2,10	Porta de madeira
P03	1	0,86	2,10	Porta de abridor de madeira
P05	1	0,86	2,10	Porta de abridor de madeira com proteção radiológica
P06	80	0,96	2,10	Porta de madeira
P07	61	0,96	2,10	Porta de correr de madeira
P08	17	1,22	2,14	Porta, uma folha de abridor longo
P09	2	1,20	2,13	Porta de abridor de madeira, semicoma com forras de madeira com proteção radiológica. Duas folhas de 0,80 e 0,3m
P10	62	esq/brs	2,10	Porta vai e vem hospitalar com visor hermetica
P11	5	1,46	2,10	Porta de madeira tipo hospitalar hermetica
P12	2	1,60	2,10	Porta de Alumínio com Pintura eletrolitica e Vidro com duas folhas de abridor
P13	5	2,00	2,50	Porta de Madeira da correr para shaft / armarios
P14	1	3,00	2,50	Porta de Alumínio com Pintura eletrolitica e Vidro com quatro folhas de correr
P15	27	0,96	2,10	Porta de Alumínio
P16	1	0,86	2,10	Porta de correr de Alumínio
P17	5	1,26	2,10	Porta de Alumínio

QTO - ESQUADRIAS DE ALUMINIO						
CÓD TIPO	QT	COMPRIMENTO	ALTURA	ALTURA PETICOL	TIPO	
.J07	1	1,00	0,90		JANELA FIXA COM ABERTURA SUPERIOR MAXIM AR	
.J07	4	1,00	0,280	0,30	JANELA FIXA COM ABERTURA SUPERIOR MAXIM AR	
.J07	1	1,00	0,90		JANELA FIXA COM ABERTURA SUPERIOR MAXIM AR	
.J07	1	1,50	1,50	1,70	JANELA FIXA COM ABERTURA SUPERIOR MAXIM AR	
.J07	2	1,50	1,70	1,70	JANELA FIXA COM ABERTURA SUPERIOR MAXIM AR	
.J07	1	1,90	3,00	0,30	JANELA FIXA COM ABERTURA SUPERIOR MAXIM AR	
.J07	1	2,95	2,00	0,30	JANELA FIXA COM ABERTURA SUPERIOR MAXIM AR	
.J07	3	1,50	1,70	1,70	JANELA FIXA COM ABERTURA SUPERIOR MAXIM AR	
.J07	2	1,40	1,50	1,70	JANELA FIXA COM ABERTURA SUPERIOR MAXIM AR	
.J07	2	2,95	1,50	1,70	JANELA FIXA COM ABERTURA SUPERIOR MAXIM AR	
.J07	1	3,70	1,50	1,70	JANELA FIXA COM ABERTURA SUPERIOR MAXIM AR	
.J07	1	3,78	2,00	0,30	JANELA FIXA COM ABERTURA SUPERIOR MAXIM AR	
.J07	4	2,48	1,50	1,70	JANELA FIXA COM ABERTURA SUPERIOR MAXIM AR	
.J07	1	4,48	1,50	1,70	JANELA FIXA COM ABERTURA SUPERIOR MAXIM AR	
.J07	1	5,50	1,50	1,70	JANELA FIXA COM ABERTURA SUPERIOR MAXIM AR	
.J07	1	5,16	1,50	1,50	JANELA FIXA COM ABERTURA SUPERIOR MAXIM AR	
.J07	5	5,40	1,50	1,50	JANELA FIXA COM ABERTURA SUPERIOR MAXIM AR	
.J07	5	5,90	2,00	0,3	JANELA FIXA COM ABERTURA SUPERIOR MAXIM AR	
.J07	1	6,00	1,50	1,50	JANELA FIXA COM ABERTURA SUPERIOR MAXIM AR	
.J07	5	6,00	1,50	1,70	JANELA FIXA COM ABERTURA SUPERIOR MAXIM AR	
.J07	1	6,10	1,50	1,70	JANELA FIXA COM ABERTURA SUPERIOR MAXIM AR	
.J07	1	6,50	1,50	1,70	JANELA FIXA COM ABERTURA SUPERIOR MAXIM AR	
.J07	1	6,85	1,50	1,70	JANELA FIXA COM ABERTURA SUPERIOR MAXIM AR	
.J07	1	7,40	1,50	1,70	JANELA FIXA COM ABERTURA SUPERIOR MAXIM AR	
.J07	2	1,50	1,70	1,70	JANELA FIXA COM ABERTURA SUPERIOR MAXIM AR	
.J07	1	8,14	1,50	1,70	JANELA FIXA COM ABERTURA SUPERIOR MAXIM AR	
.J07	1	8,46	1,50	1,70	JANELA FIXA COM ABERTURA SUPERIOR MAXIM AR	
.J07	1	11,70	1,50	1,70	JANELA FIXA COM ABERTURA SUPERIOR MAXIM AR	

QDT - ESQUADRIAS DE ALUMINIO						
Marcas de tipo	Origem	Langura	Descrição	Altura	Altura do petico	Material do Petico
.J01	213	<-vnts-	Janela Bascante / Folia (Pole do Vidro)	<-vnts-	1,50	granito Branco
.J01	58	1,00	Janela simples de aluminio e vidro	1,00	1,20	Granito Branco
.J02	19	1,50	Janela simples de aluminio e vidro	1,00	1,60	Granito Branco
.J03	11	1,50	Janela simples de aluminio e vidro	1,00	1,60	Granito Branco
.J04	2	1,50	Janela simples de aluminio e vidro	1,00	1,20	Granito Branco
.J05	2	1,20	VIDRO DE PROTEÇÃO A FRIÇÃO	1,20	1,20	Granito Branco
.J06	3	1,50	VIDRO DE PROTEÇÃO A FRIÇÃO	1,50	1,20	Granito Branco

LEGENDA DE REVESTIMENTOS	
1	PORCELANATO TÉCNICO, 60x60cm, NA COR BEGE, COM ACABAMENTO NATURAL, ANTI-DEBRANHANTE E BORDAS TRADICIONAIS. NÍVEL DE ABSORÇÃO <5%, RESISTÊNCIA QUÍMICA CLASSE A E CORPÓREA. EM ATIVIDADES DE ALTO TRÁFEGO RECOMENDAMOS O USO DE LANTAS DE POLÍMETAL PARA TRAFEGO INTENSO, COM ESPESURA DE 20MM, EM PISO SEPARADAS POR JUNTAS DE DILATAÇÃO EM S/MILAR, MOLDAO EM LOCO DO NAÇO, COM ESPESURA MINIMA DE 20MM, EM PISO SEPARADAS POR JUNTAS DE DILATAÇÃO EM MATERIAL PLÁSTICO COM PRETA E CAIXA DE USO DE LANTAS. SISTEMA DE FLOSCAO COLADO SOBRE BASE REGULADORA DE CONCRETO, COM JUNTAS SOLDADAS A QUENTE.
2	PISO VINILICO EM LAMINATA PARA TRAFEGO INTENSO, COM ESPESURA DE PISO INDUSTRIAL, DE 10MM, EM PISO SEPARADAS POR JUNTAS DE DILATAÇÃO EM S/MILAR, MOLDAO EM LOCO DO NAÇO, COM ESPESURA MINIMA DE 20MM, EM PISO SEPARADAS POR JUNTAS DE DILATAÇÃO EM MATERIAL PLÁSTICO COM PRETA E CAIXA DE USO DE LANTAS. SISTEMA DE FLOSCAO COLADO SOBRE BASE REGULADORA DE CONCRETO, COM JUNTAS SOLDADAS A QUENTE COM ADICIONAL DE FULAS DE COBRE PARA PISO CONDUTIVO TIPO R0300002.
3	PISO COM SOLAMENTO COMPLETO PARA CAMARAS RESFRIADAS COM APLICAÇÃO DE TINTA PRIMÁRIA, EMITISSA ABSORVA E FILME DE POLIETILENO PARA BARREIRA DE VAPORES.
4	PISO ORIENTADO COM PINTURA EPOXI NA COR CINZA.
5	GRAMA
6	PISO PERMEÁVEL TIPO INTERTRAFEGO COM CINZA
PAREDADE	
1	ACABAMENTO EM LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO, ANTI-CHOQUE, ANTI-BACTERIAL, LAVABILIDADE, ODORES, RESISTÊNCIA A UMIDADE E ABRASÃO.
2	GERANICA ESMALTADA NA COR BEGE, 40x16x5mm, ÍNDICE DE RESISTÊNCIA A ABRASÃO PELOS, COM BORDAS TRADICIONAIS, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE E REGULADO COM MASSA A BASE DE EPÓXI NA COR BRANCA, COM JUNTAS DREGULARES NA ESPESURA DE 8MM.
3	PINTURA EPOXI A BASE DE ÁGUA, MONO-COMPONENTE OU BICOMPONENTE, ACABAMENTO FOSCO, RESISTENTE A UMIDADE, A TEMPERATURA E ABRASÃO.
4	PARADE COM PROTEÇÃO DE RADIODIFUSÃO COM FOLHAS DE COBALTO TIPO CHUMBO.
5	PANEL COM ISOLANTE TÉRMICO EM AÇO PINTADO PARA CAMARA FRIA COM ENCHIMENTO EM PUR. Esp: 150mm.
TETO	
1	FORRO EM GESSO ACARTADO COM APLICAÇÃO DE MASSA CORRIDA ACRILICA E FÁBICA METÁLCAS.
2	FORRO DE GESSO MINERAL COM PLACAS 60x60cm COM DIVISÓRIOS EM PVC
OBSERVAÇÃO:	
TODAS AS INFORMAÇÕES DEVERÃO SER CONFIRMADAS E DETALHADAS NO PROJETO EXECUTIVO.	

R00	23/01/2023	INICIAL			
REVISÃO:	DATA:	DESCRIÇÃO:			
DATA: 23/01/2023	PRANCHETA:	ASSUNTO: PLANTA TÉCNICA - 2º PAVIMENTO			
ESCALA: Como indicado	ARQ-RET-07				
 <p>PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO</p> <p>SUBSECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE E DEFESA CIVIL</p> <p>PROJETO DE REFORMA, ADEQUAÇÃO E AMPLIAÇÃO DO HOSPITAL DE RETAGUARDA DE SÃO GONÇALO, SITUADO NA RUA JOÃO DE SOUZA EM ESQUINA COM A RUA ALUISSIO NEIVA S/NÚMERO - CENTRO - SÃO GONÇALO - RJ.</p>					
<p>Nº DO PROCESSO:</p> <p>PROC. 2.115/2022</p>					
<p>AUTOR DO PROJETO ARQUITETÔNICO:</p> <table border="0"> <tr> <td> <p>FERNANDA HELENA VELOSO SOARES ENGENHEIRA CIVIL CREA RJ 201128172 SEC. SAÚDE - MAT 20.901</p> </td> <td> <p>JÉSSICA SANTOS TEIXEIRA ARQUITETA E URBANISTA CAU RJ A128145-0 SEC. SAÚDE - MAT 22.407</p> </td> <td> <p>GABRIELA PEIXOTO DA ASSISTENTE DE ARQUITETURA SEC. SAÚDE - 333552</p> </td> </tr> </table> <p>SUBSECRETARIO DE URGÊNCIA E EMERGÊNCIA</p>			<p>FERNANDA HELENA VELOSO SOARES ENGENHEIRA CIVIL CREA RJ 201128172 SEC. SAÚDE - MAT 20.901</p>	<p>JÉSSICA SANTOS TEIXEIRA ARQUITETA E URBANISTA CAU RJ A128145-0 SEC. SAÚDE - MAT 22.407</p>	<p>GABRIELA PEIXOTO DA ASSISTENTE DE ARQUITETURA SEC. SAÚDE - 333552</p>
<p>FERNANDA HELENA VELOSO SOARES ENGENHEIRA CIVIL CREA RJ 201128172 SEC. SAÚDE - MAT 20.901</p>	<p>JÉSSICA SANTOS TEIXEIRA ARQUITETA E URBANISTA CAU RJ A128145-0 SEC. SAÚDE - MAT 22.407</p>	<p>GABRIELA PEIXOTO DA ASSISTENTE DE ARQUITETURA SEC. SAÚDE - 333552</p>			
<p>SECRETARIO DE SAÚDE:</p>					