



1 PAVIMENTO 1 - TEC.  
ESCALA 1:100

QUADRO DE ÁREAS - 1º PAVIMENTO		
NOME	NÍVEL	ÁREA
A/C ESCADA	PAVIMENTO 1 - TEC.	14,44 m²
AC SOL	PAVIMENTO 1 - TEC.	4,73 m²
AC SOL 1	PAVIMENTO 1 - TEC.	6,53 m²
ACESSOS AMBULÂNCIA	PAVIMENTO 1 - TEC.	9,53 m²
ARMÁRIO	PAVIMENTO 1 - TEC.	2,31 m²
BANH. ENF 1	PAVIMENTO 1 - TEC.	6,33 m²
BANH. ENF 2	PAVIMENTO 1 - TEC.	6,34 m²
BANH. ENF 3	PAVIMENTO 1 - TEC.	6,48 m²
BANH. ENF 4	PAVIMENTO 1 - TEC.	5,05 m²
BANH. ENF 5	PAVIMENTO 1 - TEC.	6,64 m²
BANH. ENF 6	PAVIMENTO 1 - TEC.	6,76 m²
BANH. ENF 7	PAVIMENTO 1 - TEC.	6,55 m²
BANH. ENF 8	PAVIMENTO 1 - TEC.	6,41 m²
BANH. ENF 9	PAVIMENTO 1 - TEC.	6,46 m²
BANH. ENF 10	PAVIMENTO 1 - TEC.	6,24 m²
BANH. ENF 11	PAVIMENTO 1 - TEC.	4,84 m²
BANH. ENF 12	PAVIMENTO 1 - TEC.	5,29 m²
BANH. ENF 13	PAVIMENTO 1 - TEC.	6,25 m²
BANH. ENF 14	PAVIMENTO 1 - TEC.	6,25 m²
BANH. ENF 15	PAVIMENTO 1 - TEC.	4,05 m²
BANH. ENF 16	PAVIMENTO 1 - TEC.	6,72 m²
BANH. REAB.	PAVIMENTO 1 - TEC.	4,69 m²
BANHEIRO	PAVIMENTO 1 - TEC.	6,62 m²
BANHEIRO	PAVIMENTO 1 - TEC.	6,37 m²
BANHO ENF 15	PAVIMENTO 1 - TEC.	5,02 m²
BANHO ENF 16	PAVIMENTO 1 - TEC.	4,85 m²
CIRC.	PAVIMENTO 1 - TEC.	130,88 m²
CIRCULAÇÃO	PAVIMENTO 1 - TEC.	74,86 m²
CONTROLE DE ACESSO	PAVIMENTO 1 - TEC.	5,72 m²
COPA DE DISTRIBUIÇÃO	PAVIMENTO 1 - TEC.	3,46 m²
DEP. CADEIRAS E MACAS	PAVIMENTO 1 - TEC.	13,28 m²
DEP. CADEIRAS E MACAS	PAVIMENTO 1 - TEC.	4,48 m²
DEP. CADEIRAS E MACAS	PAVIMENTO 1 - TEC.	4,12 m²
DEP. CADEIRAS E MACAS	PAVIMENTO 1 - TEC.	4,46 m²
DML	PAVIMENTO 1 - TEC.	3,15 m²
DML	PAVIMENTO 1 - TEC.	2,82 m²
DML	PAVIMENTO 1 - TEC.	3,27 m²
DML REAB	PAVIMENTO 1 - TEC.	6,55 m²
DTR	PAVIMENTO 1 - TEC.	2,84 m²
ELEV	PAVIMENTO 1 - TEC.	6,11 m²
ENFERMARIA 14	PAVIMENTO 1 - TEC.	54,88 m²

QUADRO DE ÁREAS - 1º PAVIMENTO		
NOME	NÍVEL	ÁREA
ENFERMARIA 1	PAVIMENTO 1 - TEC.	42,57 m²
ENFERMARIA 2	PAVIMENTO 1 - TEC.	47,45 m²
ENFERMARIA 3	PAVIMENTO 1 - TEC.	49,79 m²
ENFERMARIA 4	PAVIMENTO 1 - TEC.	49,36 m²
ENFERMARIA 5	PAVIMENTO 1 - TEC.	63,59 m²
ENFERMARIA 6	PAVIMENTO 1 - TEC.	64,05 m²
ENFERMARIA 7	PAVIMENTO 1 - TEC.	63,36 m²
ENFERMARIA 8	PAVIMENTO 1 - TEC.	61,55 m²
ENFERMARIA 9	PAVIMENTO 1 - TEC.	67,49 m²
ENFERMARIA 10	PAVIMENTO 1 - TEC.	64,75 m²
ENFERMARIA 11	PAVIMENTO 1 - TEC.	58,30 m²
ENFERMARIA 12	PAVIMENTO 1 - TEC.	61,80 m²
ENFERMARIA 13	PAVIMENTO 1 - TEC.	55,29 m²
ENFERMARIA 14	PAVIMENTO 1 - TEC.	62,31 m²
ENFERMARIA 15	PAVIMENTO 1 - TEC.	52,20 m²
ENFERMARIA 16	PAVIMENTO 1 - TEC.	53,18 m²
ENT. FUNC.	PAVIMENTO 1 - TEC.	3,18 m²
ESCADA	PAVIMENTO 1 - TEC.	18,73 m²
ESCADA	PAVIMENTO 1 - TEC.	22,34 m²
ESTAR MULTI	PAVIMENTO 1 - TEC.	15,26 m²
ESTAR REAB	PAVIMENTO 1 - TEC.	13,64 m²
HALL ELEVADOR	PAVIMENTO 1 - TEC.	30,53 m²
HALL ELEVADORES	PAVIMENTO 1 - TEC.	72,45 m²
ISOLAMENTO 1	PAVIMENTO 1 - TEC.	17,88 m²
LOCKER	PAVIMENTO 1 - TEC.	3,39 m²
POSTO DE ENFERMAGEM	PAVIMENTO 1 - TEC.	5,00 m²
POSTO DE ENFERMAGEM	PAVIMENTO 1 - TEC.	6,32 m²
POÇO ELEVADOR	PAVIMENTO 1 - TEC.	11,06 m²
POÇO ELEVADOR	PAVIMENTO 1 - TEC.	5,51 m²
POÇO ELEVADOR	PAVIMENTO 1 - TEC.	5,59 m²
PRISMA	PAVIMENTO 1 - TEC.	9,36 m²
PRISMA	PAVIMENTO 1 - TEC.	1,90 m²
REABILITAÇÃO	PAVIMENTO 1 - TEC.	100,45 m²
SALA DE UTILIDADES	PAVIMENTO 1 - TEC.	5,60 m²
SALA DE UTILIDADES	PAVIMENTO 1 - TEC.	5,60 m²
SALA DE UTILIDADES	PAVIMENTO 1 - TEC.	5,72 m²
SANIT. FUNC.	PAVIMENTO 1 - TEC.	3,04 m²
SANIT. FUNC.	PAVIMENTO 1 - TEC.	2,05 m²
SANIT. FUNC.	PAVIMENTO 1 - TEC.	4,44 m²
SHAFT	PAVIMENTO 1 - TEC.	2,16 m²
SHAFT ESPECIAIS	PAVIMENTO 1 - TEC.	2,31 m²
VEST. FEM	PAVIMENTO 1 - TEC.	20,91 m²
VEST. MASC	PAVIMENTO 1 - TEC.	20,09 m²
ÁREA DE PARADA E MANOBRA DE AMBULÂNCIA	PAVIMENTO 1 - TEC.	265,65 m²

QUADRO DE ESPECIFICAÇÃO - BANCADA			
Marca de tipo	Tipo	Contagem	Descrição
-variável-		107	-variável-
01	BANCADA EM INOX	36	MEASAS CONFORME PROJETO
02	BANCADA EM GRANITO	18	MEASAS CONFORME PROJETO
03	BANCADA EM MDF	29	MEASAS CONFORME PROJETO

QTO - PORTAS			
COD	QT	COMPRIMENTO	ALTURA
P01	12	0,66	2,10
P02	17	0,76	2,10
P03	1	0,96	2,10
P04	1	0,96	2,10
P05	1	0,96	2,10
P06	80	0,96	2,10
P07	61	0,96	2,10
P08	17	1,22	2,14
P09	2	1,20	2,13
P10	62	-variável-	2,10
P11	5	1,46	2,10
P12	2	1,85	2,10
P13	5	2,00	2,50
P14	1	0,96	2,50
P15	27	0,96	2,10
P16	1	0,88	2,10
P17	5	1,26	2,10

QTO - ESQUADRIAS DE ALUMÍNIO					
CÓD TIPO	QT	COMPRIMENTO	ALTURA	ALTURA PEITORAL	TIPO
007	1	1,00	9,90		JANELA FIXA COM ABERTURA SUPERIOR MAXIM AR
007	4	1,00	12,80	0,30	JANELA FIXA COM ABERTURA SUPERIOR MAXIM AR
007	1	1,08	9,90		JANELA FIXA COM ABERTURA SUPERIOR MAXIM AR
007	1	1,50	1,70		JANELA FIXA COM ABERTURA SUPERIOR MAXIM AR
007	4	1,90	1,50	1,70	JANELA FIXA COM ABERTURA SUPERIOR MAXIM AR
007	1	1,90	3,00	0,30	JANELA FIXA COM ABERTURA SUPERIOR MAXIM AR
007	1	0,95	2,80	0,30	JANELA FIXA COM ABERTURA SUPERIOR MAXIM AR
007	1	3,10	1,50	1,70	JANELA FIXA COM ABERTURA SUPERIOR MAXIM AR
007	2	3,40	1,50	1,70	JANELA FIXA COM ABERTURA SUPERIOR MAXIM AR
007	2	3,60	1,50	1,70	JANELA FIXA COM ABERTURA SUPERIOR MAXIM AR
007	1	3,70	1,50	1,70	JANELA FIXA COM ABERTURA SUPERIOR MAXIM AR
007	1	3,78	2,80	0,30	JANELA FIXA COM ABERTURA SUPERIOR MAXIM AR
007	2	4,28	1,50	1,70	JANELA FIXA COM ABERTURA SUPERIOR MAXIM AR
007	1	4,80	1,50	1,70	JANELA FIXA COM ABERTURA SUPERIOR MAXIM AR
007	1	5,08	1,50	1,70	JANELA FIXA COM ABERTURA SUPERIOR MAXIM AR
007	1	5,15	1,50	1,50	JANELA FIXA COM ABERTURA SUPERIOR MAXIM AR
007	5	5,40	1,50	1,50	JANELA FIXA COM ABERTURA SUPERIOR MAXIM AR
007	1	5,90	2,80	0,3	JANELA FIXA COM ABERTURA SUPERIOR MAXIM AR
007	1	6,00	1,50	1,50	JANELA FIXA COM ABERTURA SUPERIOR MAXIM AR
007	4	6,08	1,50	1,70	JANELA FIXA COM ABERTURA SUPERIOR MAXIM AR
007	1	6,10	1,50	1,70	JANELA FIXA COM ABERTURA SUPERIOR MAXIM AR
007	1	6,86	1,50	1,70	JANELA FIXA COM ABERTURA SUPERIOR MAXIM AR
007	1	6,85	1,50	1,70	JANELA FIXA COM ABERTURA SUPERIOR MAXIM AR
007	1	7,40	1,50	1,70	JANELA FIXA COM ABERTURA SUPERIOR MAXIM AR
007	1	7,96	1,50	1,70	JANELA FIXA COM ABERTURA SUPERIOR MAXIM AR
007	1	8,14	1,50	1,70	JANELA FIXA COM ABERTURA SUPERIOR MAXIM AR
007	1	8,40	1,50	1,70	JANELA FIXA COM ABERTURA SUPERIOR MAXIM AR
007	2	13,70	1,50	1,70	JANELA FIXA COM ABERTURA SUPERIOR MAXIM AR

QDT - ESQUADRIAS DE ALUMÍNIO					
Marca de tipo	Contagem	Largura	Descrição	Altura	Altura do peitoral
J01	213	-variável-	Janela Bancada e 1 Folha (Pais de Vidro)		
J02	56	1,00	Janela simples de alumínio e vidro	0,50	1,60
J03	19	1,50	Janela simples de alumínio e vidro	1,00	1,60
J04	11	1,50	Janela simples de alumínio e vidro	1,00	1,60
J05	9	1,00	Janela simples de alumínio e vidro	1,00	1,20
J06	2	1,00	Vidro de proteção à RFID	1,20	1,20
J07	3	1,50	Vidro de proteção à RFID	1,20	1,20

LEGENDA DE REVESTIMENTOS

PISOS

- 1 PORCELANATO TECNICO 80x80cm, NA COR BEGE, COM ACABAMENTO NATURAL, ANTIEMBRANÇAS E BORDAS TRADICIONAIS. ÍNDICE DE ABSORÇÃO <0,01%, RESISTÊNCIA QUÍMICA CLASSE A E COEFICIENTE DE ATRITO >0,4. REAJUNTAMENTO EM LATEX COM MASSA À BASE DE GIPS.
- 2 PISO VINÍLICO EM MANTA PARA TRAFEGO INTERNO, COM ESPESURA DE PISO INDUSTRIAL DE ALTA RESISTÊNCIA, AGRIGADO TIPO GRANULADO OU SIMILAR, MOLDADO À LUCO DO NAO, COM ESPESURA MÍNIMA DE 20mm, EM ROLO SEPARADO POR JUNTAS DE DILATAÇÃO EM MATERIAL PLÁSTICO NA COR PRETA E COPA DE USO DE LAMINADO SISTEMA DE FANÇAO COLADO SOBRE BASE REGULARIZADA DE CONCRETO, COM JUNTAS SOLDADAS A QUENTE.
- 3 PISO VINÍLICO EM MANTA PARA TRAFEGO INTERNO, COM ESPESURA DE PISO INDUSTRIAL DE ALTA RESISTÊNCIA, AGRIGADO TIPO GRANULADO OU SIMILAR, MOLDADO À LUCO DO NAO, COM ESPESURA MÍNIMA DE 20mm, EM ROLO SEPARADO POR JUNTAS DE DILATAÇÃO EM MATERIAL PLÁSTICO NA COR PRETA E COPA DE USO DE LAMINADO SISTEMA DE FANÇAO COLADO SOBRE BASE REGULARIZADA DE CONCRETO, COM JUNTAS SOLDADAS A QUENTE COM ADICIONAL DE FITAS DE COBRE PARA PISO CONJUNTIVO CONFORME RDC 500/2005.
- 4 PISO COM ISOLAMENTO COMPLETO PARA CAMARAS REFRIGERADAS COM APLICAÇÃO DE TINTA PRIMÁRIA, EMULSÃO ASFÁLTICA E FILME DE POLIETILENO PARA BARRERA DE VAPORE.
- 5 PISO CIMENTADO COM PINTURA EPOXI NA COR CINZA.
- 6 GRAMA.
- 7 PISO PERMEÁVEL TIPO INTERTRAXO COM CINZA.

PARADE

- 1 ACABAMENTO EM LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO - ANTIMOFO, ANTIBACTÉRIA, LAVABILIDADE, ODORE, RESISTÊNCIA A UMIDADE E A ABRAÇAO.
- 2 CERÂMICA ESMALTADA NA COR BEGE, 40x20cm, ÍNDICE DE RESISTÊNCIA A ABRAÇAO PEIS, COM BORDAS TRADICIONAIS, ASSIETADA COM ARGAMASSA COLANTE E RELIANTADA COM MASSA À BASE DE EPOXI NA COR BRANCA, COM JUNTAS REGULARIZADAS NA ESPESURA DE 2MM.
- 3 PINTURA EPOXI À BASE DE ÁGUA, MONO-COMPONENTE OU BICOMPONENTE, ACABAMENTO FOSCO, RESISTENTE A UMIDADE, A TEMPERATURA E ABRAÇAO.
- 4 PARADE COM PROTEÇÃO DE RADIOFREQUENCIA COM FOLHAS DE COBALTO OU CHUMBO.
- 5 PAINEL COM ISOLANTE TÉRMICO EM AÇO PINTADO PARA CAMARA FRIA COM ENCHIMENTO EM PUR. EPS 10cm.

TETO

- 1 FORRO EM GESSO ACARTONADO COM APLICAÇÃO DE MASSA CORRIDA ACRILICA E TABOAS METÁLICAS.
- 2 FORRO DE GESSO MINERAL, COM PLACAS 60x60cm COM DVS/80cm, EM PVC.

OBSERVAÇÃO:

TODAS AS INFORMAÇÕES DEVERÃO SER CONFIRMADAS E DETALHADAS NO PROJETO EXECUTIVO.

R00	23/01/2023	INICIAL
REVISÃO:	DATA:	DESCRIÇÃO:
DATA:	PRANCHA:	ASSUNTO:
23/01/2023	ARO-RET-05	PLANTA TÉCNICA - 1º PAVIMENTO
ESCALA:	Como indicado	



**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO**

**SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE E DEFESA CIVIL**

PROJETO DE REFORMA, ADEQUAÇÃO E AMPLIAÇÃO DO HOSPITAL DE RETAGUARDIA DE SÃO GONÇALO, SITUADO NA RUA JOÃO DE SOUZA EM ESQUINA COM A RUA ALUISIO NEIVA S/NÚMERO - CENTRO - SÃO GONÇALO - RJ.

Nº DO PROCESSO: PROC. 2115/2022

AUTOR DO PROJETO ARQUITETÔNICO:

FERNANDA HELENA VELOSO BOARES  
ENGENHEIRA DE PROJETOS  
CREA RJ 1201128172  
SEC. SAÚDE - MAT 20.891

JÉSSICA SANTOS TEIXEIRA  
ARQUITETA E URBANISTA  
CAU RJ 112145-0  
SEC. SAÚDE - MAT 22.407

GABRIELA PEIXOTO DA CUNHA  
ASSISTENTE DE ARQUITETURA  
SEC. SAÚDE - 335552

SECRETARIO DE SAÚDE: