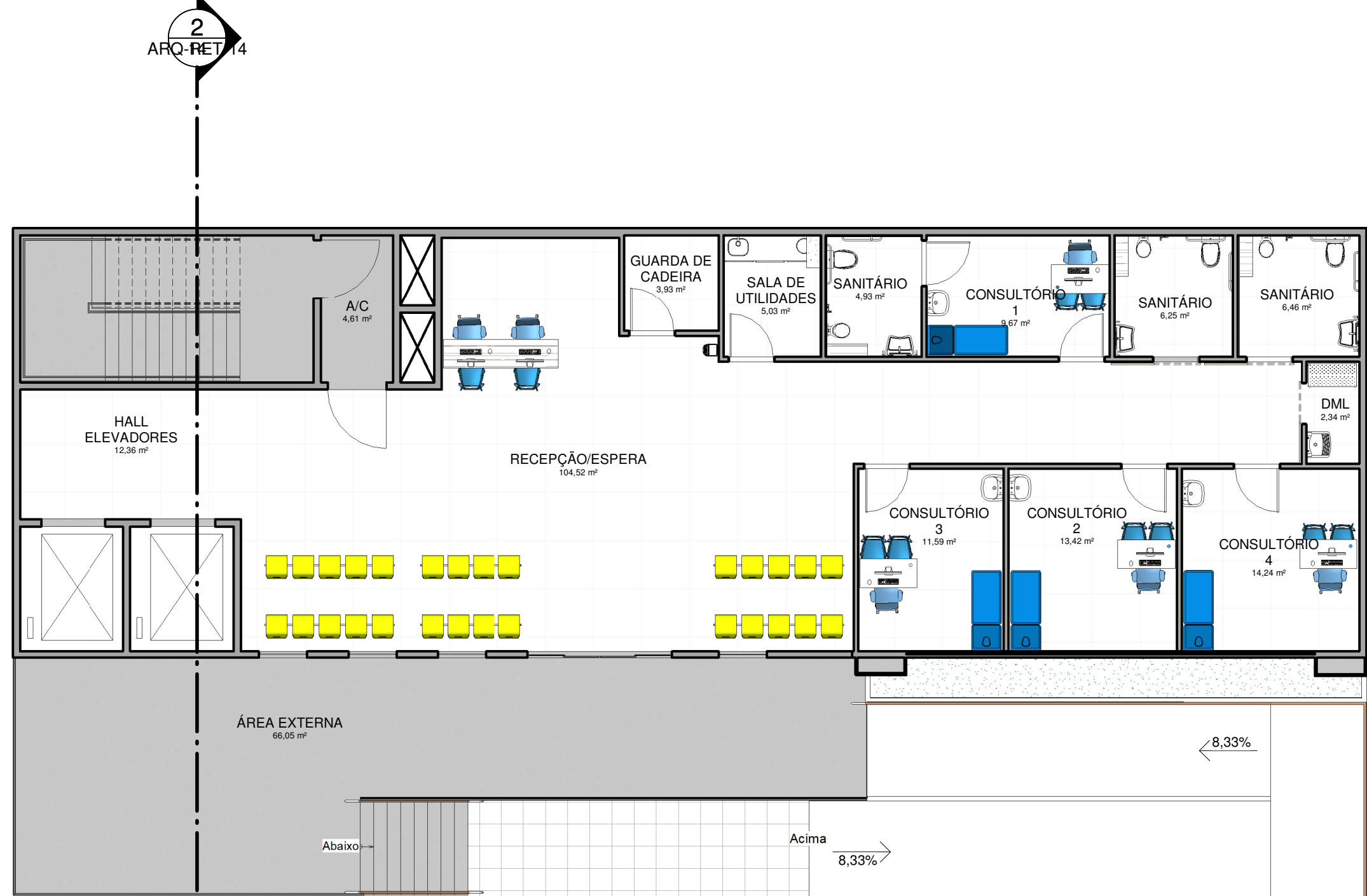


1 **TÉRREO - TÉCNICO**  
ESCALA 1:100



2 **TÉRREO**  
ESCALA 1:100

QTO - PORTAS					
COD	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 abrir de madeira	
P05	1	0,86	2,10	Porta de abrir 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 abrir corta-fogo	
P09	2	1,20	2,13	Porta de abrir de madeira, semioca com forras de madeira com proteção radiológica. Duas folhas de 0,90 e 0,30m	
P10	62	<varia>	2,10	porta vai e vem hospitalar com visor hermetica	
P11	5	1,46	2,10	Porta de madeira tipo hospitalar hermetica	
P12	2	1,80	2,10	Porta de Alumínio com Pintura eletrostática e Vidro com duas folhas de abrir	
P13	5	2,00	2,50	Porta de Madeira de correr para shaft / armarios	
P14	1	3,00	2,50	Porta de Alumínio com Pintura eletrostática 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	

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

QDT - ESQUADRIAS DE ALUMINIO						
Marca de tipo	Contagem	Largura	Descrição	Altura	Altura do peitoril	material do Peitoril
	213	<varia>	Janela Basculante 1 Folha (Pele de Vidro)	<varia>		Granito Branco
J01	56	1,00	Janela simples de alumínio e vidro	0,50	1,60	Granito Branco
J02	19	1,50	Janela simples de alumínio e vidro	1,00	1,60	Granito Branco
J03	11	1,50	Janela simples de alumínio e vidro	1,00	1,60	Granito Branco
J04	9	1,00	Janela simples de alumínio e vidro	1,00	1,20	Granito Branco
J05	2	1,20	VIDRO DE PROTEÇÃO A RF/RD	1,20	1,20	Granito Branco
J06	3	1,50	VIDRO DE PROTEÇÃO A RF/RD	1,50	1,20	Granito Branco

QTO - ESQUADRIAS DE ALUMÍNIO					
CÓD TIPO	QT	COMPRIMENTO	ALTURA	ALTURA PEITORIL	TIPO
J07	1	1,00	9,90		JANELA FIXA COM ABERTURA SUPERIOR MAXIM AR
J07	4	1,00	12,80	0,30	JANELA FIXA COM ABERTURA SUPERIOR MAXIM AR
J07	1	1,08	9,90		JANELA FIXA COM ABERTURA SUPERIOR MAXIM AR
J07	1	1,50	1,50	1,70	JANELA FIXA COM ABERTURA SUPERIOR MAXIM AR
J07	4	1,90	1,50	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	2,90	0,30	JANELA FIXA COM ABERTURA SUPERIOR MAXIM AR
J07	1	3,10	1,50	1,70	JANELA FIXA COM ABERTURA SUPERIOR MAXIM AR
J07	2	3,40	1,50	1,70	JANELA FIXA COM ABERTURA SUPERIOR MAXIM AR
J07	2	3,60	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	2,90	0,30	JANELA FIXA COM ABERTURA SUPERIOR MAXIM AR
J07	2	4,28	1,50	1,70	JANELA FIXA COM ABERTURA SUPERIOR MAXIM AR
J07	1	4,80	1,50	1,70	JANELA FIXA COM ABERTURA SUPERIOR MAXIM AR
J07	1	5,08	1,50	1,70	JANELA FIXA COM ABERTURA SUPERIOR MAXIM AR
J07	1	5,15	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	1	5,90	2,90	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	4	6,08	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	1	7,96	1,50	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	8,40	1,50	1,70	JANELA FIXA COM ABERTURA SUPERIOR MAXIM AR
J07	2	13,70	1,50	1,70	JANELA FIXA COM ABERTURA SUPERIOR MAXIM AR

#### LEGENDA DE REVESTIMENTOS

##### PISOS

- PORCELANATO TÉCNICO, 80X80cm, NA COR BEGE, COM ACABAMENTO NATURAL ANTIDERRAPANTE E BORDAS TRADICIONAIS. ÍNDICE DE ABSORÇÃO ≥ 0,5%. RESISTÊNCIA QUÍMICA CLASSE A E COEFICIENTE DE ATRITO ≥ 0,4. REJUNTAMENTO FLEXÍVEL COM MASSA À BASE DE EPOXI
- PISO VINÍLICO EM MANTA PARA TRAFEGO INTENSO, COM ESPESURA DE PISO INDUSTRIAL DE ALTA RESISTÊNCIA, AGREGADO TIPO GRANULINA OU SIMILAR, MOLDOADO IN LOCO OU NÃO, COM ESPESURA MÍNIMA DE 20mm, EM ROLO SEPARADAS POR JUNTAS DE DILATAÇÃO EM MATERIAL PLÁSTICO NA COR PRETA E CAPA DE USO DE 0,4MM. SISTEMA DE FIXAÇÃO: COLADO SOBRE BASE REGULARIZADA DE CONCRETO, COM JUNTAS SOLDADAS A QUENTE.
- PISO VINÍLICO EM MANTA PARA TRAFEGO INTENSO, COM ESPESURA DE PISO INDUSTRIAL DE ALTA RESISTÊNCIA, AGREGADO TIPO GRANULINA OU SIMILAR, MOLDOADO IN LOCO OU NÃO, COM ESPESURA MÍNIMA DE 20mm, EM ROLO SEPARADAS POR JUNTAS DE DILATAÇÃO EM MATERIAL PLÁSTICO NA COR PRETA E CAPA DE USO DE 0,4MM. SISTEMA DE FIXAÇÃO: COLADO SOBRE BASE REGULARIZADA DE CONCRETO, COM JUNTAS SOLDADAS A QUENTE COM ADICIONAL DE FITAS DE COBRE PARA PISO CONDUTIVO CONFORME RD-55/2002.
- PISO COM ISOLAMENTO COMPLETO PARA CAMARAS RESFRIADAS COM APLICAÇÃO DE TINTA PRIMÁRIA, EMULSÃO ASFÁLTICA E FILME DE POLIETILENO PARA BARRIEIRA DE VAPORES.
- PISO CIMENTADO COM PINTURA EPOXI NA COR CINZA.
- GRAMA
- PISO PERMEÁVEL TIPO INTERTRAVADO COR CINZA

##### PAREDE

- ACABAMENTO EM LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO, - ANTIMOFO, ANTIBACTÉRIA, LAVABILIDADE, ODORES, RESISTÊNCIA À UMIDADE E À ABRASÃO.
- CERÂMICA ESMALTADA NA COR BEGE, 40X35cm, ÍNDICE DE RESISTÊNCIA À ABRASÃO PEI-5, COM BORDAS TRADICIONAIS, ASSENTADA COM ARGAMASSA COLANTE E REJUNTADA COM MASSA À BASE DE EPOXI NA COR BRANCA, COM JUNTAS DREGULARES NA ESPESURA DE 8MM.
- PINTURA EPOXI À BASE DE ÁGUA, MONO-COMPONENTE OU BICOMPONENTE, ACABAMENTO FOSCO, RESISTENTE À UMIDADE, À TEMPERATURA E ABRASÃO.
- PAREDE COM PROTEÇÃO DE RADIOFREQUENCIA COM FOLHAS DE COBALTO OU CHUMBO.
- PANEL COM ISOLANTE TÉRMICO EM AÇO PINTADO PARA CAMARA FRIA COM ENCHIMENTO EM PUR. ESP.: 10cm.


##### TETO

- FORRO EM GESSO ACARTONADO COM APLICAÇÃO DE MASSA CORRIDA ACRILICA E TABICA METALICAS.
- FORRO DE GESSO MINERAL COM PLACAS 60X60cm COM DIVISÓRIAS EM PVC

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

QUADRO DE ÁREAS - TERREO		
NOME	NIVEL	ÁREA
A/C	TÉRREO	4,61 m²
CONSULTÓRIO 1	TÉRREO	9,67 m²
CONSULTÓRIO 2	TÉRREO	13,42 m²
CONSULTÓRIO 3	TÉRREO	11,59 m²
CONSULTÓRIO 4	TÉRREO	14,24 m²
DML	TÉRREO	2,34 m²
GUARDA DE CADEIRA	TÉRREO	3,93 m²
HALL ELEVADORES	TÉRREO	12,36 m²
RECEPÇÃO/ESPERA	TÉRREO	104,52 m²
SALA DE UTILIDADES	TÉRREO	5,03 m²
SANITÁRIO	TÉRREO	6,46 m²
SANITÁRIO	TÉRREO	4,93 m²
SANITÁRIO	TÉRREO	6,25 m²
ÁREA EXTERNA	TÉRREO	66,05 m²

R00	23/01/2023	INICIAL
REVISÃO:	DATA:	DESCRIÇÃO:
DATA: 23/01/2023	PRANCHA:	ASSUNTO:
ESCALA: Como indicado	ARQ-RET-04	TERREO



**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO**

**SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE E DEFESA CIVIL**

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

Nº DO PROCESSO:

**PROC. 2115/2022**

AUTOR DO PROJETO ARQUITETÔNICO:

FERNANDA HELENA VELOSO SOARES  
ENGENHEIRA CIVIL  
CREA-RJ 2011128172  
SEC. SAÚDE - MAT 20.901

JÉSSICA SANTOS TEIXEIRA  
ARQUITETA E URBANISTA  
CAU-RJ A122145-0  
SEC. SAÚDE - MAT 22.407

GABRIELA PEIXOTO DA CUNHA  
ASSISTENTE DE ARQUITETURA  
SEC. SAÚDE - 333552

SUBSECRETARIO DE URGÊNCIA E EMERGÊNCIA

SECRETARIO DE SAÚDE: