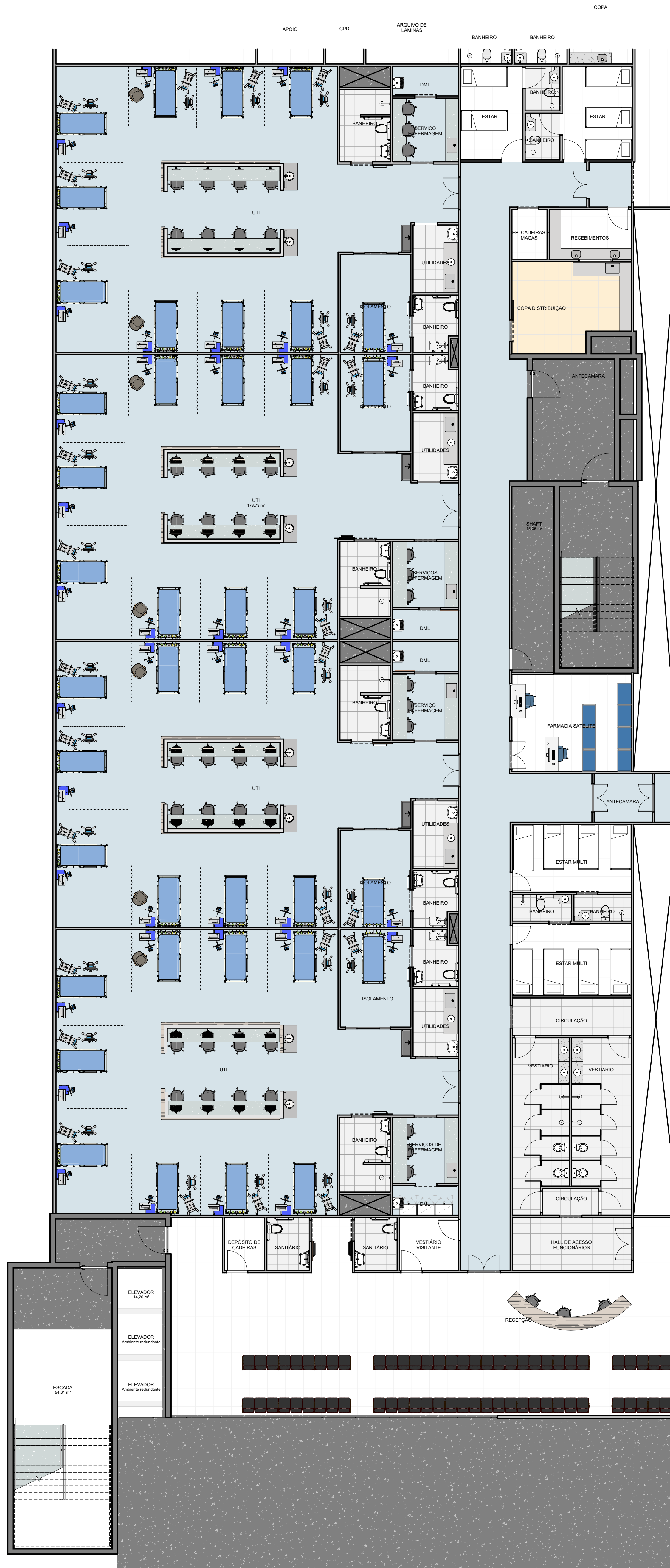
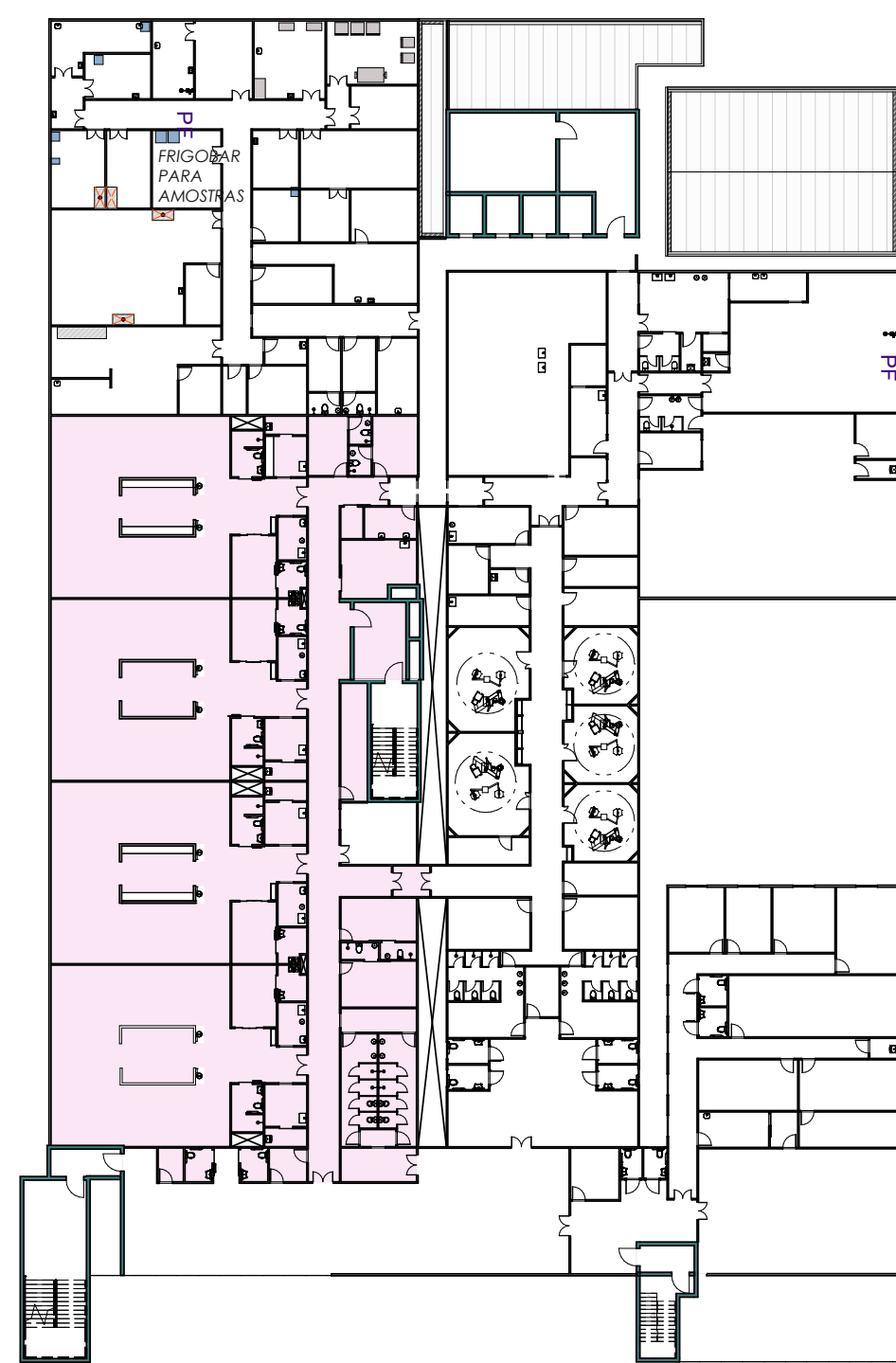


1 PAVIMENTO 1 - PLANTA BAIXA - UTI  
ESCALA 1:100



2 PAVIMENTO 1 - LAYOUT - UTI  
ESCALA 1:100




3 PAVIMENTO 1 - SETORIZAÇÃO - UTI  
ESCALA 1:100

QUADRO DE ESQUADRIAS - PORTAS		
COD. QT	COMPRIMENTO	ALTURA
P01	1,00	2,00
P02	1,00	2,00
P03	1,00	2,00
P04	1,00	2,00
P05	1,00	2,00
P06	1,00	2,00
P07	1,00	2,00
P08	1,00	2,00
P09	1,00	2,00
P10	1,00	2,00
P11	1,00	2,00
P12	1,00	2,00
P13	1,00	2,00
P14	1,00	2,00
P15	1,00	2,00
P16	1,00	2,00
P17	1,00	2,00
P18	1,00	2,00

QUADRO DE ESQUADRIAS - JANELAS		
COD. QT	COMPRIMENTO	ALTURA
J01	1,00	2,00
J02	1,00	2,00
J03	1,00	2,00
J04	1,00	2,00
J05	1,00	2,00
J06	1,00	2,00
J07	1,00	2,00
J08	1,00	2,00
J09	1,00	2,00
J10	1,00	2,00
J11	1,00	2,00
J12	1,00	2,00
J13	1,00	2,00
J14	1,00	2,00
J15	1,00	2,00
J16	1,00	2,00
J17	1,00	2,00
J18	1,00	2,00

QUADRO DE ESPECIFICAÇÃO - BANCADA		
Matéria de tipo	Tipo	Contagem
B01	BANCADA EM GESSO	116
B02	BANCADA EM GESSO	17
B03	BANCADA EM GESSO	14
B04	BANCADA EM GESSO	12

LEGENDA DE REVESTIMENTOS	
PISOS	
1	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 A BASE DE EPÓXI
2	PISO VINÍLICO EM MANTA PARA TRÁFEGO INTENSO, COM ESPESURA DE PISO INDUSTRIAL DE ALTA RESISTÊNCIA, AGREGADO TIPO GRANULADO EM MANTA, NA COR PRETA, COM ESPESURA MÁXIMA DE 2,0mm, EM PISO DESEMPENHADO POR JUNTAS DE DILATAÇÃO EM MATERIAL PLÁSTICO NA COR PRETA E CAPA DE USO DE 0,8mm, SISTEMA DE FIXAÇÃO: COLADO SOBRE BASE REGULARIZADA DE CONCRETO, COM JUNTAS SOLDADAS A QUENTE
3	PISO VINÍLICO EM MANTA PARA TRÁFEGO INTENSO, COM ESPESURA DE PISO INDUSTRIAL DE ALTA RESISTÊNCIA, AGREGADO TIPO GRANULADO EM MANTA, NA COR PRETA, COM ESPESURA MÁXIMA DE 2,0mm, EM PISO DESEMPENHADO POR JUNTAS DE DILATAÇÃO EM MATERIAL PLÁSTICO NA COR PRETA E CAPA DE USO DE 0,8mm, SISTEMA DE FIXAÇÃO: COLADO SOBRE BASE REGULARIZADA DE CONCRETO, COM JUNTAS SOLDADAS A QUENTE, COM ADICIONAL DE FITAS DE COBRE PARA PISO CONDUTIVO CONFORME CROD2002
4	PISO COM SOLAMENTO COMPLETO PARA CAMARAS RESERVADAS COM APLICAÇÃO DE TINTA PRIMÁRIA, EMULSÃO ASFÁLTICA E FILME DE PROTEÇÃO PARA BARREIRA DE VAPORES
5	PISO ORIENTADO COM PINTURA EPOXI NA COR CINZA
6	GRAMA
7	PISO PERMEÁVEL TIPO INTERTRAVADO COR CINZA
PAREDE	
1	ACABAMENTO EM LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO, ANTIMOFO, ANTIBACTÉRIA, LAVABILIDADE, COOR, RESISTÊNCIA A UMIDADE E A ABRASÃO
2	CERÂMICA ESMALTADA NA COR BEGE, 40x30cm, ÍNDICE DE RESISTÊNCIA A ABRASÃO PEI-5, COM BORDAS TRADICIONAIS, ASSEPTUAÇÃO COM ARGAMASSA COLANTE E REJUNTADA COM MASSA A BASE DE EPOXI NA COR BRANCA, COM JUNTAS REGULARIZADAS NA ESPESURA DE 8mm
3	PINTURA EPOXI A BASE DE ÁGUA, MONOCOMPONENTE OU BICOMPONENTE, ACABAMENTO FOSCO, RESISTENTE A UMIDADE, A TEMPERATURA E ABRASÃO
4	PAREDE COM PROTEÇÃO DE RADIOFREQUÊNCIA COM FOLHAS DE COBALTO DO CHUMBO
5	PANEL COM ISOLANTE TÉRMICO EM AÇO PINTADO PARA CAMARA FRIA COM ENCHIMENTO EM PUR, ESP. 100mm
TETO	
1	FORRO EM GESSO ACARTONADO COM APLICAÇÃO DE MASSA CORRIDA ACILICA E TABUICAS METÁLICAS
2	FORRO DE GESSO MINERAL, COM PLACAS 600x60cm COM DIVISÓRIAS EM PVC

R00	01/11/2022	REVISÃO INICIAL
REVISÃO:	DATA:	DESCRIÇÃO:
DATA:	01/11/2022	ASSUNTO:
ESCALA:	Como indicado	PMSC-ARQ-PB-09
 PREFEITURA MUNICIPAL DE <b>SÃO GONÇALO</b> SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE E DEFESA CIVIL		
PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA PARA CONSTRUÇÃO DE HOSPITAL MUNICIPAL DE URGÊNCIA E EMERGÊNCIA COM ESPECIALIDADES, SITUADO NA RUA SÁ CARVALHO S/N - VILA IARA - SÃO GONÇALO - RJ		
Nº DO PROCESSO: 46299/2022		
DESENHO: FERNANDA HELENA VELOSO SOARES		
AUTOR DO PROJETO ARQUITETÔNICO:		
SUBSECRETARIA DE URGÊNCIA E EMERGÊNCIA		
SECRETARIO DE SAÚDE:		