



QTO - PORTAS				
QTD	QT	COMPRIMENTO	ALTURA	DESCRIÇÃO
P02	22			PORTA 80x200 ALUMINIO
P03	2	1,75	1,80	PORTA DE ABERT DE MADEIRA
P04	1	0,86	2,10	PORTA DE ABERT DE MADEIRA, BANDEIA COM FORRAS DE MADEIRA
P05	1	0,86	2,10	PORTA DE COBERT DE MADEIRA, BANDEIA COM FORRAS DE MADEIRA
P06	8	0,86	2,10	PORTA LAMINADO DE ABERT DE MADEIRA COM PINTURA ELETROFONICA COM BARRAS
P07	5	0,86	2,10	PORTA DE COBERT DE MADEIRA, BANDEIA COM FORRAS DE MADEIRA
P08	54	0,86	2,10	PORTA DE MADEIRA BANDEIA COM FORRAS DE MADEIRA
P09	2	0,86	2,10	PORTA DE COBERT DE MADEIRA COM FORRAS DE MADEIRA
P10	16	0,86	2,10	PORTA DE COBERT DE MADEIRA COM FORRAS DE MADEIRA
P11	2	1,40	2,10	PORTA DE MADEIRA BANDEIA COM FORRAS DE MADEIRA
P12	2	1,40	2,10	PORTA DE MADEIRA BANDEIA COM FORRAS DE MADEIRA
P13	5	1,26	2,10	PORTA DE MADEIRA BANDEIA COM FORRAS DE MADEIRA
P14	2	1,40	2,10	PORTA DE MADEIRA BANDEIA COM FORRAS DE MADEIRA
P15	2	1,40	2,10	PORTA DE MADEIRA BANDEIA COM FORRAS DE MADEIRA
P16	4	2,00	2,10	PORTA DE MADEIRA BANDEIA COM FORRAS DE MADEIRA
P17	2	1,40	2,10	PORTA DE MADEIRA BANDEIA COM FORRAS DE MADEIRA
P18	4	2,00	2,10	PORTA DE MADEIRA BANDEIA COM FORRAS DE MADEIRA
P19	5	1,26	2,10	PORTA DE MADEIRA BANDEIA COM FORRAS DE MADEIRA

QUADRO DE ESPECIFICAÇÃO - BANCADA		
Marca	Tipo	Contagem
BR	BANCADA DE GRANITO	118
BR	BANCADA DE GRANITO	2
BR	BANCADA DE GRANITO	17
BR	BANCADA DE GRANITO	14
BR	BANCADA DE GRANITO	12

QDT - ESQUADRIAS DE ALUMINIO				
Marca de tipo	Tipo	Largura	Altura	Contagem
BR	JA - BARRAS, 2,16x0,30	0,75	0,30	1
BR	JA - BARRAS, 2,16x0,30	0,75	0,30	1
BR	JA - BARRAS, 2,16x0,30	0,75	0,30	1
BR	JA - BARRAS, 2,16x0,30	0,75	0,30	1
BR	JA - BARRAS, 2,16x0,30	0,75	0,30	1

QUADRO DE ESQUADRIAS DE ALUMINIO (PELE DE VIDRO)				
Marca	COMPRIMENTO	ALTURA	QT	Descrição

- LEGENDA DE REVESTIMENTOS
- PISOS
1. PORCELANATO TECNICO, 60x60cm, NA COR BEGE, COM ACABAMENTO NATURAL, ANTI-DEBRANÇANTE E BORDAS TRADICIONAIS, INDICE DE ABRASÃO 1.000, RESISTENCIA QUIMICA CLASSE A E COEFICIENTE DE ATrito 0,4, REJUNTAMENTO FLEXIVEL COM MASSA A BASE DE EPOXI
 2. PRISO VINILICO EM MANTA PARA TRAFEGO INTENSO, COM ESPESURA DE PRISO INDUSTRIAL DE ALTA RESISTENCIA, AGREGADO TIPO GRANA NA CUI GRANA, MEDINDO 1,50x0,90, COM ESPESURA MINIMA DE 2mm, EM ROLLO ESPANADOS POR JUNTAS DE DILATAÇÃO EM MANTA PLASTICA NA COR PRETA E CAPA DE USO DE 6MM, SISTEMA DE FIXAÇÃO COLADO SOBRE BASE REGULADORA DE CONCRETO, COM JUNTAS SOLDADAS A QUENTE.
 3. PRISO VINILICO EM MANTA PARA TRAFEGO INTENSO, COM ESPESURA DE PRISO INDUSTRIAL DE ALTA RESISTENCIA, AGREGADO TIPO GRANA NA CUI GRANA, MEDINDO 1,50x0,90, COM ESPESURA MINIMA DE 2mm, EM ROLLO ESPANADOS POR JUNTAS DE DILATAÇÃO EM MANTA PLASTICA NA COR PRETA E CAPA DE USO DE 6MM, SISTEMA DE FIXAÇÃO COLADO SOBRE BASE REGULADORA DE CONCRETO, COM JUNTAS SOLDADAS A QUENTE, COM ADICIONAL DE FITAS DE COBRE PARA PRISO COMPLETO CAMPO DE PROTEÇÃO.
 4. PRISO COM ISOLAMENTO COMPLETO PARA CAMARAS RESPIRADAS COM APLICAÇÃO DE TINTA PRIMARIA, EMULSAO ASFALTICA E FOLHA DE POLIETILENO PARA BARRIEIRA DE VAPORE.
 5. PRISO CIMENTADO COM PINTURA EPOXI NA COR CINZA.
 6. GRAMA
 7. PRISO PERMEAVEL TIPO INTERTRAVADO COR CINZA

- PAREDE
1. ACABAMENTO EM LAJADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO, ANTIMOFO, ANTBACTERIA, LAVABILIDADE, COOR, RESISTENCIA A UMIDADE E A REBACAO.
 2. CERAMICA ESMALTADA NA COR BEGE, 400x300, INDICE DE RESISTENCIA A ABRASÃO PELO, COM BORDAS TRADICIONAIS, ASSORTADA COM ARMAZEMAS COLANTE E REJUNTOS COM MASSA A BASE DE EPOXI NA COR BRANCA, COM JUNTAS REGULADRESS NA ESPESURA DE 6MM.
 3. PINTURA EPOXI A BASE DE AGUA, MONO-COMPONENTE OU BICOMPONENTE, ACABAMENTO FOSCO, RESISTENTE A UMIDADE, A TEMPERATURA E ABRASAO.
 4. PAREDE COM PROTEÇÃO DE RADIOFREQUENCIA COM FOLHAS DE COBALTO OU CHUMBO.
 5. PAREDE COM ISOLANTE TERMICO EM AÇO PINTADO PARA CAMARA FRIA COM ENCHIMENTO EM PUR, ESP. 100mm.

- TETO
1. FORRO EM GESSO ACARTONADO COM APLICAÇÃO DE MASSA CORRIDA ACRILICA E TABUA METALICAS.
 2. FORRO DE GESSO MINERAL COM PLACAS 60x60cm COM DIVISÓRIAS EM PVC

R00	01/11/2022	REVISÃO INICIAL
REVISÃO:	DATA:	DESCRIÇÃO:
DATA:	PRONCHA:	ASSUNTO:
ESCALA:	Como indicado	PMSC-ARQ-PB-15
		COBERTURA
		
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO		
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 SA 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:		