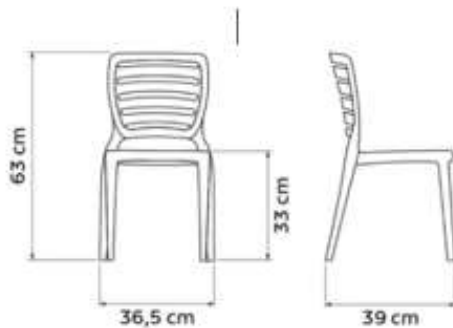


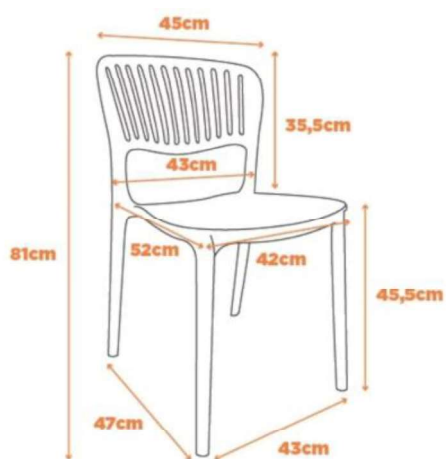
**ITEM 249 - CADEIRA INFANTIL MONOBLOCO FABRICADA EM POLIPROPILENO DE ALTA RESISTENCIA**

MODELO SUGERIDO OU SIMILAR



**TEM 245 – CADEIRA MODELO HAVANA PESO SUPORTADO 180 KG**

MODELO SUGERIDO OU SIMILAR

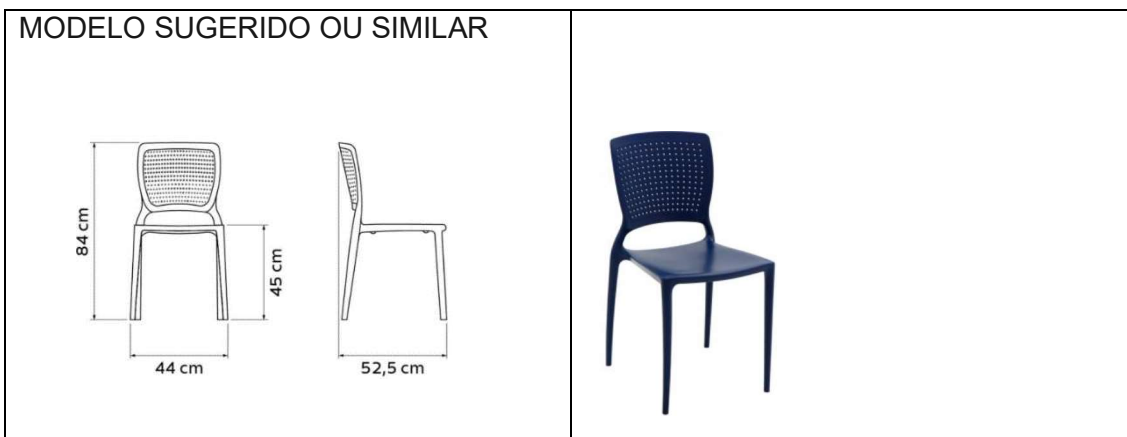


**ITEM 250 - CADEIRA MONOBLOCO FABRICADA EM POLIPROPILENO DE ALTA RESISTENCIA COM ENCOSTO PERFURADO PARA VENTILACAO NAS CORES**

90 AZUL ESCURO

40 AMARELAS

30 PRETAS

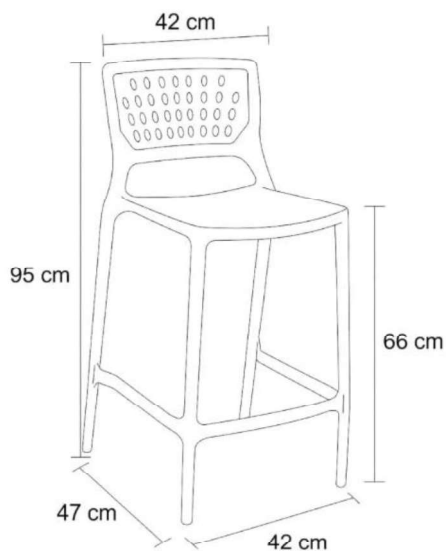


**ITEM 244 - CADEIRA EM POLIPROPILENO MONOBLOCO MODELO ALEGRA OU EQUIVALENTE PESO SUPORTADO 154 KG**



**ITEM 253 - BANQUETA ALTA EMPILHAVEL EM POLIPROPILENO MONOBLOCO**

MODELO SUGERIDO OU SIMILAR



**ITEM – 251 - MESA RETANGULAR PARA REUNIOES FORNECIMENTO DE MESA RETANGULAR PARA REUNIOES**



ITEM 49 - SOFÁ DE 3 LUGARES COM DIMENSÕES APROXIMADAS



ITEM – 255 CONJUNTO REFEITORIO INFANTIL COMPOSTO POR 01 MESA RETANGULAR E 10 CADEIRAS INFANTIS



**ITEM 256 - CONJUNTO REFEITORIO JUVENIL RETANGULAR COM MESA E 02 BANCOS EMPILHAVEIS 06 AZUIS 06 AMARELOS E 06 VERMELHOS**

MODELO SUGERIDO



**ITEM 254 - MESA BANCADA DE TRABALHO 100 PORCENTO EM ACO INOXIDAVEL COM PRATELEIRA INFERIOR**

MODELO SUGERIDO DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES



**ITEM 48** - BANQUETA FIXA DESTINADA AO USO EM AMBIENTES INSTITUCIONAIS LABORATÓRIOS REFEITÓRIOS AREAS ADMINISTRATIVAS OU ESPACOS COLETIVOS COMPOSTA POR ESTRUTURA METALICA EM ACO INOXIDAVEL ASSENTO ESTOFADO COM ESPUMA DE ALTA DENSIDADE E ENCOSTO PARA APOIO LOMBAR PROPORCIONANDO CONFORTO RESISTÊNCIA MECÂNICA E DURABILIDADE PARA USO CONTINUO ESTRUTURA CONFECCIONADA EM ACO INOXIDAVEL RESISTENTE À CORROSÃO OXIDACÃO E UMIDADE TUBULACÃO METALICA COM ESPESSURA COMPATIVEL PARA SUPORTAR USO CONTINUO EM AMBIENTES COLETIVOS ESTRUTURA COM SOLDAGEM REFORCADA SEM ARESTAS CORTANTES OU REBARBAS ACABAMENTO POLIDO OU ESCOVADO PROPORCIONANDO MAIOR DURABILIDADE E FACIL HIGIENIZAÇÃO BASE COM QUATRO PES FIXOS GARANTINDO ESTABILIDADE ESTRUTURAL PES COM SAPATAS OU PONTEIRAS ANTIDERRAPANTES PREFERENCIALMENTE EM MATERIAL PLASTICO OU BORRACHA DE ALTA RESISTÊNCIA PARA EVITAR DANOS AO PISO E REDUZIR RUIDOS ASSENTO ANATÔMICO COM ESTOFAMENTO EM ESPUMA DE ALTA DENSIDADE ESPESSURA MINIMA DO ESTOFAMENTO 6 CM REVESTIMENTO EM MATERIAL SINTETICO OU SIMILAR COURVIN PU OU EQUIVALENTE RESISTENTE AO DESGASTE RASGOS E DE FACIL LIMPEZA ACABAMENTO COM COSTURAS REFORCADAS OU SISTEMA DE FIXACÃO INTERNO QUE GARANTA DURABILIDADE

MODELO SUGERIDO OU SIMILAR – OBSERVAR DIMENSÕES DO ASSENTO

