

Relação geral de bens de consumo 2020

Material de Consumo

| | | |
|----|--------------------------------------------|-----|
| 1 | Adaptador com saída para vácuo | 10 |
| 2 | Adaptador de Tomada | 4 |
| 3 | Adaptador para Claisen | 5 |
| 4 | Alça de inoculação 1uL | 100 |
| 5 | Alça de inoculação 10 uL | 96 |
| 6 | Alça de Níquel-Cromo | 20 |
| 7 | Alça de repicagem | 0 |
| 8 | Alça Drigalski | 40 |
| 9 | Almofariz | 42 |
| 10 | Anel para funil | 15 |
| 11 | Aparelho Clevenger | 1 |
| 12 | Balão de 3 juntas | 10 |
| 13 | Balão de Fundo Chato 10 mL | 0 |
| 14 | Balão de Fundo Chato 100 mL | 8 |
| 15 | Balão de Fundo Chato 1000 mL | 14 |
| 16 | Balão de Fundo Chato 200 mL | 0 |
| 17 | Balão de Fundo Chato 25 mL | 0 |
| 18 | Balão de Fundo Chato 250 mL | 8 |
| 19 | Balão de Fundo Chato 5 mL | 0 |
| 20 | Balão de Fundo Chato 50 mL | 0 |
| 21 | Balão de Fundo Chato 500 mL | 17 |
| 22 | Balão de Fundo Redondo 100 mL | 6 |
| 23 | Balão de Fundo Redondo 1000 mL | 11 |
| 24 | Balão de Fundo Redondo 125 mL | 6 |
| 25 | Balão de Fundo Redondo 200 mL | 10 |
| 26 | Balão de Fundo Redondo 250 mL | 1 |
| 27 | Balão de Fundo Redondo 50 mL | 10 |
| 28 | Balão de Fundo Redondo 500 mL | 10 |
| 29 | Balão de Fundo Redondo para destilação cor | 1 |
| 30 | Balão Volumétrico 1 mL | 0 |
| 31 | Balão Volumétrico 10 mL | 30 |
| 32 | Balão Volumétrico 100 mL | 49 |
| 33 | Balão Volumétrico 1000 mL | 33 |
| 34 | Balão Volumétrico 200 mL | 10 |
| 35 | Balão Volumétrico 2000 mL | 10 |
| 36 | Balão Volumétrico 25 mL | 48 |
| 37 | Balão Volumétrico 250 mL | 35 |
| 38 | Balão Volumétrico 5 mL | 8 |
| 39 | Balão Volumétrico 50 mL | 54 |
| 40 | Balão Volumétrico 500 mL | 24 |
| 41 | Bandeja de alumínio Redonda | 1 |
| 42 | Bandeja de alumínio Retangular | 1 |
| 43 | Bandeja de alumínio Retangular pequena | 1 |
| 44 | Bandeja de Inox 20x30x4 | 7 |
| 45 | Bandeja de plástico | 10 |

Relação geral de bens de consumo 2020

| | | |
|----|-------------------------------------------|-----|
| 46 | Barra magnética | 8 |
| 47 | Bastão de Vidro | 118 |
| 48 | Béquer 10 mL | 21 |
| 49 | Béquer 100 mL | 115 |
| 50 | Béquer 1000 mL | 26 |
| 51 | Béquer 150 mL | 79 |
| 52 | Béquer 2000 mL | 36 |
| 53 | Béquer 25 mL | 78 |
| 54 | Béquer 250 mL | 99 |
| 55 | Béquer 3000 mL | 4 |
| 56 | Béquer 400 mL | 0 |
| 57 | Béquer 50 mL | 82 |
| 58 | Béquer 500 mL | 5 |
| 59 | Béquer 600 mL | 19 |
| 60 | Béquer 8 mL | 0 |
| 61 | Béquer de plástico 100 mL | 2 |
| 62 | Béquer de plástico 250 mL | 27 |
| 63 | Béquer de plástico 500 mL | 25 |
| 64 | Borrifador | 11 |
| 65 | Bureta 10 mL | 11 |
| 66 | Bureta 100 mL | 5 |
| 67 | Bureta 25 mL | 44 |
| 68 | Bureta 50 mL | 19 |
| 69 | Cabo Kole | 30 |
| 70 | Cadinho 10 mL | 2 |
| 71 | Cadinho 100 mL | 20 |
| 72 | Cadinho 15 mL | 2 |
| 73 | Cadinho 150 mL | 49 |
| 74 | Cadinho 25 mL | 2 |
| 75 | Cadinho 40 mL | 4 |
| 76 | Cadinho 5 mL | 2 |
| 77 | Cadinho 70 mL | 13 |
| 78 | Cadinho poroso tipo gooch | 1 |
| 79 | Caixa de Lâminas Newbower (1un) | 5 |
| 80 | Caixa de Lâminas p/ Microscópio (50un) | 93 |
| 81 | Caixa de Lamínulas p/ Microscópio (100un) | 35 |
| 82 | Caixa para Eppendorf | 1 |
| 83 | Caneta permanente Preta | 0 |
| 84 | Cápsula de porcelana | 10 |
| 85 | Coluna cromatográfica | 24 |
| 86 | Coluna Vigreux | 30 |
| 87 | Condensador Espiral (GRAHAN) | 9 |
| 88 | Condensador Médio | 13 |
| 89 | Condensador Pequeno | 0 |
| 90 | Condensador reto (LIEBIG) | 11 |

Relação geral de bens de consumo 2020

| | | |
|-----|----------------------------------------------|-----|
| 91 | Condensador tipo bola (ALLIHN) | 13 |
| 92 | Cone Inhoff | 5 |
| 93 | Cronômetro | 16 |
| 94 | Cubeta descartável | 100 |
| 95 | Dessecador | 5 |
| 96 | Erlenmeyer 1000 mL | 8 |
| 97 | Erlenmeyer 125 mL | 63 |
| 98 | Erlenmeyer 2000 mL | 1 |
| 99 | Erlenmeyer 25 mL | 2 |
| 100 | Erlenmeyer 250 mL | 85 |
| 101 | Erlenmeyer 250 mL com tampa | 25 |
| 102 | Erlenmeyer 50 mL | 10 |
| 103 | Erlenmeyer 500 mL | 30 |
| 104 | Erlenmeyer com tampa 500 mL | 5 |
| 105 | Escova G | 16 |
| 106 | Escova M | 23 |
| 107 | Escova P | 21 |
| 108 | Espatula de Metal | 97 |
| 109 | Espátula de plástico | 16 |
| 110 | Espátula de porcelana | 4 |
| 111 | Estante de microtubo | 5 |
| 112 | Estante para tubo de ensaio G | 9 |
| 113 | Estante para tubo de ensaio M | 23 |
| 114 | Estante para tubo de ensaio P | 5 |
| 115 | Estante para tubo Falcon | 5 |
| 116 | Estante tubo de madeira | 11 |
| 117 | Estilete | 14 |
| 118 | Extrator Soxhlet kit 500 mL | 2 |
| 119 | Falcon 15 mL | 69 |
| 120 | Falcon 50 mL | 70 |
| 121 | Fibra de Vidro | 45 |
| 122 | Filme PVC | 17 |
| 123 | Filtro para respirador facial | 38 |
| 124 | Frasco autoclavável | 18 |
| 125 | Frasco Conta gotas EG 300 | 25 |
| 126 | Frasco Conta Gotas Grande 200 | 12 |
| 127 | Frasco Conta Gotas Médio 100 | 28 |
| 128 | Frasco Conta Gotas Pequeno 50 | 4 |
| 129 | Frasco DBO | 26 |
| 130 | Frasco para cultura celular 25 cm com filtro | 10 |
| 131 | Frasco para cultura celular 25 cm sem filtro | 9 |
| 132 | Frasco para cultura celular 75 cm com filtro | 5 |
| 133 | Frasco Reagente Âmbar 1000mL | 20 |
| 134 | Frasco Reagente Âmbar 250 mL | 7 |
| 135 | Frasco Reagente Âmbar 500 mL | 30 |

Relação geral de bens de consumo 2020

| | | |
|-----|-----------------------------------------|----|
| 136 | Frasco Reagente Incolor 100 mL | 0 |
| 137 | Frasco Reagente Incolor 1000 mL | 22 |
| 138 | Frasco Reagente Incolor 250 mL | 31 |
| 139 | Frasco Reagente Incolor 500 mL | 27 |
| 140 | Frasco Reagente Plástico 1000 mL | 31 |
| 141 | Funil 40 mm | 0 |
| 142 | Funil 50 mm | 10 |
| 143 | Funil 65 mm | 22 |
| 144 | Funil 70 mm | 0 |
| 145 | Funil 75 mm | 14 |
| 146 | Funil 90 mm | 20 |
| 147 | Funil de Buchner Grande | 1 |
| 148 | Funil de Buchner Médio | 12 |
| 149 | Funil de Buchner Pequeno | 1 |
| 150 | Funil de Decantação 125 mL | 11 |
| 151 | Funil de Decantação 250 mL | 11 |
| 152 | Funil de Decantação 500 mL | 1 |
| 153 | Funil Grande | 13 |
| 154 | Funil de buchner de vidro poroso 125 mm | 7 |
| 155 | Garra 4 dedos | 25 |
| 156 | Garra para bureta | 39 |
| 157 | Gatilhos (borrifador) | 15 |
| 158 | Kit de lâminas prontas | 9 |
| 159 | Kit filtração vácuo | 4 |
| 160 | Kit lavador de gases | 1 |
| 161 | Kitassato 1000 mL | 10 |
| 162 | Kitassato 125 mL | 10 |
| 163 | Kitassato 250 mL | 10 |
| 164 | Kitassato 500 mL | 9 |
| 165 | Luva de Borracha | 1 |
| 166 | Luva Látex | 8 |
| 167 | Luva Nitrílica | 6 |
| 168 | Luva Térmica | 7 |
| 169 | Máscara descartável | 2 |
| 170 | Microtubo Eppendorf pcte (1000 un) | 1 |
| 171 | Mufa | 50 |
| 172 | Óculos de Segurança | 21 |
| 173 | Papel de Filtro quantitativo | 16 |
| 174 | Papel Filtro qualitativo | 14 |
| 175 | Paquímetro | 4 |
| 176 | Parafilm | 2 |
| 177 | Peixinho | 60 |
| 178 | Pera de Borracha | 35 |
| 179 | Pérolas de Vidro | 20 |
| 180 | Pesa filtro | 12 |

Relação geral de bens de consumo 2020

| | | |
|-----|---------------------------------|-----|
| 181 | Picnômetro | 4 |
| 182 | Pinça | 2 |
| 183 | Pinça de Madeira | 7 |
| 184 | Pinça dente de rato | 2 |
| 185 | Pinça histológica | 12 |
| 186 | Pinça p/ estufa | 9 |
| 187 | Pinça Serrilhada | 35 |
| 188 | Pincel 38 mm | 1 |
| 189 | Pincel 8 mm | 4 |
| 190 | Pipeta Graduada 1 mL | 18 |
| 191 | Pipeta Graduada 10 mL | 29 |
| 192 | Pipeta Graduada 2 mL | 27 |
| 193 | Pipeta Graduada 20 mL | 21 |
| 194 | Pipeta Graduada 25 mL | 32 |
| 195 | Pipeta Graduada 5 mL | 33 |
| 196 | Pipeta Pasteur Plástico 3 mL | 297 |
| 197 | Pipeta Pasteur Vidro | 247 |
| 198 | Pipeta Volumétrica 1 mL | 36 |
| 199 | Pipeta Volumétrica 10 mL | 16 |
| 200 | Pipeta Volumétrica 100 mL | 10 |
| 201 | Pipeta Volumétrica 2 mL | 36 |
| 202 | Pipeta Volumétrica 20 mL | 37 |
| 203 | Pipeta Volumétrica 25 mL | 7 |
| 204 | Pipeta Volumétrica 5 mL | 40 |
| 205 | Pipeta Volumétrica 50 mL | 26 |
| 206 | Pipetador Manual 10 mL | 2 |
| 207 | Pipetador Manual 2 mL | 6 |
| 208 | Pipetador Manual 25 mL | 5 |
| 209 | Pisseta 125 mL | 8 |
| 210 | Pisseta 250 mL | 18 |
| 211 | Pisseta 500 mL | 40 |
| 212 | Pisseta bico reto | 2 |
| 213 | Pistilo | 33 |
| 214 | Placa de Petri 6cm 60x15 | 210 |
| 215 | Placa de Petri 8cm 80x15 | 172 |
| 216 | Placa de Petri 9cm 90x15 | 127 |
| 217 | Placa de Petri descartável 6cm | 52 |
| 218 | Placa de Petri descartável 9cm | 63 |
| 219 | Ponteiras 10 uL Pacote | 1 |
| 220 | Ponteiras 0 – 200 uL Pacote | 1 |
| 221 | Ponteiras 100 – 1000 uL Pacote | 0 |
| 222 | Ponteiras 1000 – 5000 uL Pacote | 4 |
| 223 | Ponteiras 200 – 1000 uL Pacote | 2 |
| 224 | Provetas 10 mL | 22 |
| 225 | Provetas 100 mL | 62 |

Relação geral de bens de consumo 2020

| | | |
|-----|--------------------------------|-----|
| 226 | Proveta 1000 mL | 20 |
| 227 | Proveta 2000 mL | 0 |
| 228 | Proveta 25 mL | 39 |
| 229 | Proveta 250 mL | 71 |
| 230 | Proveta 50 mL | 26 |
| 231 | Proveta 500 mL | 13 |
| 232 | Proveta de plástico 100ml | 6 |
| 233 | Proveta de plástico 2000ml | 5 |
| 234 | Proveta de plástico 250 mL | 6 |
| 235 | Proveta de plástico 500ml | 17 |
| 236 | Proveta de plástico 50ml | 1 |
| 237 | Respirador facial | 20 |
| 238 | Rolha de borracha | 25 |
| 239 | Seringa hipodérmica 20 mL | 4 |
| 240 | Suporte para bisturi | 9 |
| 241 | Suporte triângulo cerâmica | 5 |
| 242 | Suporte Universal | 20 |
| 243 | Tampas com furo | 16 |
| 244 | Tela de Amianto | 14 |
| 245 | Termômetro de Mercúrio | 22 |
| 246 | Termômetro Digital | 2 |
| 247 | Termômetro Digital tipo espeto | 17 |
| 248 | Tesoura | 6 |
| 249 | Timer Digital | 5 |
| 250 | Trena (3 metros) | 1 |
| 251 | Tripé de metal bico de Busen | 13 |
| 252 | Tubo Capilar (Caixa) | 10 |
| 253 | Tubo de ensaio com tampa | 164 |
| 254 | Tubo de Ensaio graduado 10mL | 30 |
| 255 | Tubo de Ensaio Grande | 189 |
| 256 | Tubo de Ensaio Jartest | 12 |
| 257 | Tubo de Ensaio Médio | 224 |
| 258 | Tubo de Ensaio Pequeno | 180 |
| 259 | Tubo para pisseta | 29 |
| 260 | Tubos de Durhan | 49 |
| 261 | Tubos de Ensaio Bloco Digestor | 1 |
| 262 | Válvulas borrifador P | 18 |
| 263 | Válvulas pump | 19 |
| 264 | Vidro Âmbar 1000 mL | 15 |
| 265 | Vidro Âmbar 250 mL | 3 |
| 266 | Vidro Âmbar 500 mL | 26 |
| 267 | Vidro de Relógio EG | 36 |
| 268 | Vidro de Relógio G | 29 |
| 269 | Vidro de Relógio M | 36 |
| 270 | Vidro de Relógio P | 32 |