

# CONHEÇA O BRASIL QUE VOA

Os dados aqui apresentados representam uma estimativa de movimentação de passageiros em 2014 obtida por meio de método já explicado neste relatório. Menciona-se também, que os dados abaixo identificam o total de deslocamentos entre as unidades da federação, considerando o município de origem real (e não o município do aeroporto em que se embarca) e o município de destino real (e não o município do aeroporto em que se desembarca).

Os dados abaixo valem para os fluxos somados, ou seja, onde lê-se SP - RJ, entende-se que ali estão computados o somatório dos fluxos que tiveram origem em algum município do estado de São Paulo e destino algum município do estado do Rio de Janeiro e, adicionalmente, somatório dos fluxos que tiveram origem em algum município do estado do Rio de Janeiro e destino algum município do estado de São Paulo.

Reforça-se que as movimentações aqui encontradas são resultados de estimativas realizadas pela Secretaria de Aviação Civil - SAC-PR, conforme descrito em Relatório Executivo.

## Tabela de fluxos entre as Unidades da Federação

| ORDEM | UNIDADES DA FEDERAÇÃO | MOVIMENTAÇÃO ANUAL ESTIMADA DE PASSAGEIROS (2014) |
|-------|-----------------------|---|
| 1     | SP - RJ               | 6.747.007   |
| 2     | SP - BA               | 4.763.832   |
| 3     | SP - PR               | 4.337.990   |
| 4     | SP - MG               | 3.901.838   |
| 5     | SP - RS               | 3.552.851   |
| 6     | SP - DF               | 3.237.139   |
| 7     | SP - SC               | 3.152.211   |
| 8     | SP - PE               | 2.931.844   |
| 9     | SP - CE               | 2.119.609   |
| 10    | RJ - DF               | 1.856.333   |
| 11    | RJ - BA               | 1.755.661   |
| 12    | SP - GO               | 1.628.380   |
| 13    | RJ - MG               | 1.563.228   |
| 14    | SP - SP               | 1.465.656   |
| 15    | RJ - PR               | 1.422.001   |
| 16    | SP - MT               | 1.341.002   |
| 17    | RS - RJ               | 1.323.753   |
| 18    | SP - ES               | 1.318.075   |
| 19    | RJ - ES               | 1.255.789   |

|    |         |           |
|----|---------|-----------|
| 20 | PR - PR | 1.163.321 |
| 21 | RS - PR | 1.162.277 |
| 22 | RJ - CE | 1.148.153 |
| 23 | RJ - PE | 989.568   |
| 24 | MG - BA | 977.431   |
| 25 | SP - RN | 969.337   |
| 26 | SP - MS | 944.147   |
| 27 | MG - DF | 937.902   |
| 28 | SP - AL | 903.478   |
| 29 | PE - BA | 878.856   |
| 30 | SC - RJ | 824.442   |
| 31 | SC - RS | 808.501   |
| 32 | SP - PA | 792.521   |
| 33 | SP - PB | 787.914   |
| 34 | MG - MG | 695.413   |
| 35 | RN - RJ | 681.279   |
| 36 | DF - BA | 664.800   |
| 37 | PA - PA | 647.813   |
| 38 | SP - AM | 647.668   |
| 39 | MA - DF | 591.112   |
| 40 | DF - CE | 582.712   |
| 41 | RJ - PB | 571.734   |
| 42 | PA - AM | 567.731   |
| 43 | SP - SE | 565.626   |
| 44 | SP - MA | 564.316   |
| 45 | PE - CE | 511.056   |
| 46 | MG - ES | 505.377   |
| 47 | RJ - GO | 502.117   |
| 48 | PA - DF | 493.623   |
| 49 | PR - MG | 493.137   |
| 50 | SP - PI | 490.296   |
| 51 | PA - AP | 466.137   |
| 52 | RJ - PA | 461.754   |
| 53 | BA - BA | 460.207   |
| 54 | PE - DF | 451.174   |
| 55 | RS - DF | 443.442   |
| 56 | RJ - AM | 440.754   |
| 57 | PR - DF | 420.886   |
| 58 | PE - PE | 417.847   |
| 59 | MT - DF | 413.981   |
| 60 | RJ - MA | 403.049   |
| 61 | PR - MT | 367.683   |
| 62 | RS - MG | 358.065   |

|     |         |         |
|-----|---------|---------|
| 63  | CE - BA | 341.343 |
| 64  | RS - BA | 324.671 |
| 65  | SC - DF | 323.102 |
| 66  | BA - AL | 321.902 |
| 67  | SC - SC | 319.797 |
| 68  | MG - GO | 306.183 |
| 69  | MT - MS | 303.067 |
| 70  | PA - CE | 295.687 |
| 71  | SC - MG | 289.498 |
| 72  | PR - BA | 284.155 |
| 73  | SE - RJ | 283.785 |
| 74  | PE - MG | 276.595 |
| 75  | MA - CE | 273.346 |
| 76  | RN - DF | 272.188 |
| 77  | CE - AM | 267.819 |
| 78  | MG - CE | 263.825 |
| 79  | SP - RO | 259.146 |
| 80  | MT - GO | 259.101 |
| 81  | PB - DF | 252.852 |
| 82  | PA - MG | 250.261 |
| 83  | PI - DF | 249.275 |
| 84  | TO - DF | 246.334 |
| 85  | DF - AL | 238.817 |
| 86  | SE - BA | 229.982 |
| 87  | CE - CE | 222.118 |
| 88  | ES - BA | 219.683 |
| 89  | ES - DF | 216.864 |
| 90  | PA - MA | 215.942 |
| 91  | RJ - AL | 213.884 |
| 92  | RJ - MT | 213.028 |
| 93  | DF - AM | 198.370 |
| 94  | RJ - MS | 192.848 |
| 95  | TO - GO | 188.403 |
| 96  | TO - SP | 185.489 |
| 97  | SE - PE | 182.038 |
| 98  | PI - CE | 179.344 |
| 99  | RO - AM | 177.578 |
| 100 | AM - AM | 175.852 |
| 101 | MG - MA | 173.482 |
| 102 | PR - PE | 163.291 |
| 103 | GO - DF | 162.810 |
| 104 | MG - AL | 162.670 |
| 105 | RN - MG | 161.496 |

|     |         |         |
|-----|---------|---------|
| 106 | PR - CE | 160.995 |
| 107 | MT - MT | 160.796 |
| 108 | RR - AM | 160.211 |
| 109 | SE - DF | 160.088 |
| 110 | RO - DF | 157.028 |
| 111 | RN - PE | 153.797 |
| 112 | PR - MS | 152.110 |
| 113 | MT - MG | 151.673 |
| 114 | RS - CE | 150.366 |
| 115 | MS - DF | 146.067 |
| 116 | SC - BA | 144.705 |
| 117 | GO - BA | 143.031 |
| 118 | PR - GO | 138.181 |
| 119 | RN - CE | 138.039 |
| 120 | PE - PA | 136.406 |
| 121 | DF - AC | 133.734 |
| 122 | RN - BA | 133.359 |
| 123 | RS - PE | 128.982 |
| 124 | RJ - RJ | 124.257 |
| 125 | RJ - PI | 124.021 |
| 126 | RO - AC | 123.435 |
| 127 | PE - MA | 118.579 |
| 128 | PA - BA | 117.191 |
| 129 | SC - PR | 116.925 |
| 130 | RS - MT | 113.290 |
| 131 | RO - MT | 112.365 |
| 132 | MA - MA | 107.767 |
| 133 | PA - GO | 107.242 |
| 134 | SP - AP | 106.792 |
| 135 | PE - AL | 102.097 |
| 136 | PE - GO | 101.952 |
| 137 | RS - ES | 101.266 |
| 138 | PR - ES | 99.859  |
| 139 | RO - PR | 97.724  |
| 140 | PB - BA | 97.503  |
| 141 | PR - PA | 96.932  |
| 142 | RS - GO | 92.293  |
| 143 | PI - PE | 89.576  |
| 144 | SP - RR | 87.669  |
| 145 | RS - RN | 86.550  |
| 146 | MS - MG | 85.171  |
| 147 | AM - AC | 85.018  |
| 148 | DF - AP | 83.969  |

|     |         |        |
|-----|---------|--------|
| 149 | SC - MT | 83.218 |
| 150 | SC - CE | 82.205 |
| 151 | SC - GO | 82.050 |
| 152 | PR - PB | 81.937 |
| 153 | RN - PR | 81.867 |
| 154 | BA - AM | 80.748 |
| 155 | RS - AL | 79.700 |
| 156 | PB - MG | 79.181 |
| 157 | SC - PE | 74.978 |
| 158 | RN - GO | 74.931 |
| 159 | RO - RJ | 74.203 |
| 160 | SC - ES | 73.184 |
| 161 | RS - RS | 72.685 |
| 162 | PR - AL | 72.151 |
| 163 | MA - BA | 72.050 |
| 164 | MA - GO | 71.790 |
| 165 | RS - MS | 71.236 |
| 166 | CE - AP | 70.286 |
| 167 | RO - MG | 70.183 |
| 168 | RS - PA | 67.374 |
| 169 | SE - MG | 66.533 |
| 170 | MG - AM | 65.911 |
| 171 | MT - BA | 62.858 |
| 172 | MS - BA | 61.675 |
| 173 | PR - MA | 61.195 |
| 174 | MA - AM | 60.396 |
| 175 | GO - CE | 60.387 |
| 176 | GO - ES | 60.196 |
| 177 | PI - MG | 60.191 |
| 178 | SP - AC | 59.891 |
| 179 | RO - PA | 59.873 |
| 180 | PB - CE | 59.826 |
| 181 | RO - GO | 59.693 |
| 182 | RO - CE | 58.108 |
| 183 | PE - MT | 57.448 |
| 184 | RR - DF | 56.505 |
| 185 | TO - MG | 55.870 |
| 186 | AC - AC | 55.810 |
| 187 | RS - MA | 55.156 |
| 188 | MT - CE | 53.872 |
| 189 | SC - MS | 53.249 |
| 190 | PI - BA | 53.169 |
| 191 | GO - AL | 52.789 |

|     |         |        |
|-----|---------|--------|
| 192 | GO - AM | 52.682 |
| 193 | PE - ES | 52.223 |
| 194 | TO - RJ | 51.026 |
| 195 | PR - AM | 50.149 |
| 196 | PI - MA | 49.975 |
| 197 | RR - PA | 49.931 |
| 198 | RN - PA | 49.674 |
| 199 | TO - PA | 48.444 |
| 200 | SE - PR | 47.534 |
| 201 | SE - CE | 47.127 |
| 202 | PE - AM | 46.819 |
| 203 | RJ - AP | 46.760 |
| 204 | RJ - AC | 45.344 |
| 205 | SE - AL | 44.093 |
| 206 | TO - PR | 43.114 |
| 207 | MS - GO | 43.059 |
| 208 | ES - CE | 42.897 |
| 209 | PB - GO | 41.780 |
| 210 | RS - PB | 41.156 |
| 211 | RS - AM | 40.882 |
| 212 | RO - MA | 40.280 |
| 213 | SC - RN | 39.779 |
| 214 | SC - PA | 38.232 |
| 215 | MA - AP | 37.949 |
| 216 | MT - AL | 37.797 |
| 217 | SE - RS | 37.411 |
| 218 | RR - MA | 35.854 |
| 219 | RS - PI | 35.800 |
| 220 | PA - MT | 35.544 |
| 221 | RN - MT | 35.392 |
| 222 | TO - RS | 34.173 |
| 223 | PE - MS | 34.031 |
| 224 | PA - ES | 33.654 |
| 225 | MT - MA | 33.508 |
| 226 | RN - AL | 32.975 |
| 227 | RO - MS | 32.620 |
| 228 | RR - CE | 31.961 |
| 229 | MA - ES | 31.839 |
| 230 | PR - PI | 31.632 |
| 231 | SC - AM | 31.006 |
| 232 | CE - AL | 29.969 |
| 233 | GO - AC | 29.552 |
| 234 | RO - BA | 29.482 |

|     |         |        |
|-----|---------|--------|
| 235 | RN - AM | 29.322 |
| 236 | PI - MT | 29.319 |
| 237 | RN - ES | 29.312 |
| 238 | SE - RN | 27.666 |
| 239 | MS - CE | 27.356 |
| 240 | SC - AL | 27.325 |
| 241 | TO - TO | 27.095 |
| 242 | SC - MA | 27.010 |
| 243 | RO - ES | 26.846 |
| 244 | MS - AL | 26.732 |
| 245 | RS - RO | 26.532 |
| 246 | AP - AM | 26.068 |
| 247 | SC - PB | 26.067 |
| 248 | MT - AM | 25.181 |
| 249 | PI - PA | 25.134 |
| 250 | MS - ES | 25.078 |
| 251 | SC - RO | 24.246 |
| 252 | PE - AP | 24.046 |
| 253 | SE - PA | 23.834 |
| 254 | SE - SC | 23.807 |
| 255 | RO - PE | 23.747 |
| 256 | RR - RJ | 23.420 |
| 257 | PA - AC | 23.026 |
| 258 | PI - AM | 22.802 |
| 259 | RO - PI | 22.789 |
| 260 | SE - ES | 22.134 |
| 261 | MT - ES | 21.818 |
| 262 | MG - AP | 21.602 |
| 263 | PI - GO | 21.184 |
| 264 | TO - MT | 20.507 |
| 265 | PB - MT | 19.967 |
| 266 | MS - MA | 19.909 |
| 267 | MS - MS | 19.410 |
| 268 | RR - PR | 19.305 |
| 269 | TO - SC | 19.024 |
| 270 | RN - MA | 18.589 |
| 271 | RR - RO | 18.071 |
| 272 | RO - AL | 17.291 |
| 273 | SE - GO | 17.181 |
| 274 | PA - MS | 16.481 |
| 275 | RN - MS | 16.413 |
| 276 | ES - AL | 16.134 |
| 277 | RN - PI | 15.993 |

|     |         |        |
|-----|---------|--------|
| 278 | SE - MT | 15.752 |
| 279 | PB - AM | 15.665 |
| 280 | CE - AC | 15.493 |
| 281 | TO - BA | 15.453 |
| 282 | MT - AC | 15.265 |
| 283 | RS - RR | 15.047 |
| 284 | PE - PB | 15.023 |
| 285 | TO - CE | 14.804 |
| 286 | PB - PA | 14.749 |
| 287 | RO - RN | 14.224 |
| 288 | PR - AP | 14.205 |
| 289 | PB - MS | 14.012 |
| 290 | SC - PI | 13.941 |
| 291 | MS - AM | 13.553 |
| 292 | GO - AP | 13.480 |
| 293 | RR - GO | 12.627 |
| 294 | TO - MA | 12.160 |
| 295 | TO - PE | 12.143 |
| 296 | RO - PB | 12.090 |
| 297 | RR - MG | 11.552 |
| 298 | PA - AL | 11.401 |
| 299 | RR - PI | 11.399 |
| 300 | PB - MA | 10.908 |
| 301 | BA - AC | 10.884 |
| 302 | BA - AP | 10.587 |
| 303 | SE - RO | 10.505 |
| 304 | PB - ES | 10.254 |
| 305 | RN - AP | 10.100 |
| 306 | MG - AC | 9.644  |
| 307 | ES - AM | 9.431  |
| 308 | RR - BA | 9.220  |
| 309 | RR - PE | 9.161  |
| 310 | SE - MA | 8.968  |
| 311 | SE - MS | 8.884  |
| 312 | MA - AL | 8.745  |
| 313 | PI - MS | 8.648  |
| 314 | TO - RO | 8.406  |
| 315 | SE - PB | 8.343  |
| 316 | RS - AP | 8.308  |
| 317 | RN - AC | 8.167  |
| 318 | TO - MS | 7.986  |
| 319 | PR - AC | 7.739  |
| 320 | RR - RN | 7.567  |



|     |         |       |
|-----|---------|-------|
| 321 | RR - AP | 7.530 |
| 322 | SC - AP | 7.519 |
| 323 | PI - PB | 7.384 |
| 324 | AP - AP | 7.321 |
| 325 | TO - PB | 7.057 |
| 326 | RR - MT | 6.754 |
| 327 | RS - AC | 6.529 |
| 328 | PB - AL | 6.272 |
| 329 | SE - PI | 6.132 |
| 330 | TO - AM | 5.952 |
| 331 | RR - PB | 5.930 |
| 332 | TO - AP | 5.853 |
| 333 | TO - PI | 5.833 |
| 334 | TO - ES | 5.294 |
| 335 | SE - AM | 5.247 |
| 336 | PI - ES | 5.169 |
| 337 | ES - AC | 5.105 |
| 338 | MT - AP | 4.727 |
| 339 | RR - ES | 4.700 |
| 340 | PI - AL | 4.643 |
| 341 | GO - GO | 4.339 |
| 342 | SC - RR | 4.176 |
| 343 | PB - PB | 4.171 |
| 344 | MS - AP | 4.097 |
| 345 | PE - AC | 4.044 |
| 346 | ES - AP | 3.959 |
| 347 | PI - AP | 3.908 |
| 348 | SC - AC | 3.770 |
| 349 | PI - PI | 3.744 |
| 350 | MA - AC | 3.711 |
| 351 | RR - AC | 3.415 |
| 352 | ES - ES | 3.405 |
| 353 | TO - AL | 3.255 |
| 354 | TO - RR | 3.236 |
| 355 | PB - AP | 3.187 |
| 356 | TO - RN | 3.049 |
| 357 | AM - AL | 2.987 |
| 358 | TO - SE | 2.836 |
| 359 | AP - AC | 2.643 |
| 360 | RR - MS | 2.629 |
| 361 | SE - RR | 2.423 |
| 362 | RO - AP | 2.330 |
| 363 | AL - AC | 2.257 |

|     |         |       |
|-----|---------|-------|
| 364 | MS - AC | 2.195 |
| 365 | PB - AC | 2.091 |
| 366 | SE - AC | 2.005 |
| 367 | SE - AP | 1.865 |
| 368 | TO - AC | 1.611 |
| 369 | RR - AL | 1.577 |
| 370 | SE - SE | 1.536 |
| 371 | RO - RO | 1.498 |
| 372 | PI - AC | 1.447 |
| 373 | AP - AL | 1.142 |
| 374 | RN - RN | 1.124 |