## DEMOGRAFIA E MERCADO DE TRABALHO MÉDICO NO BRASIL

Secretaria de Gestão do Trabalho e da Educação na Saúde – SGTES/MS

## **DEMOGRAFIA MÉDICA**

## Médicos por 1.000 habitantes

| Peru      | 0,9  | Estados Unidos | 2,4  |
|-----------|------|----------------|------|
| Chile     | 1,0  | Reino Unido    | 2,7  |
| Paraguai  | 1,1* | Austrália      | 3,0  |
| Bolívia   | 1,2* | Argentina      | 3,2* |
| Colômbia  | 1,4* | França         | 3,5  |
| Equador   | 1,7  | Alemanha       | 3,6  |
| Brasil    | 1,8  | Uruguai        | 3,7  |
| Venezuela | 1,9* | Portugal       | 3,9  |
| México    | 2,0  | Espanha        | 4,0  |
| Canadá    | 2,0  | Cuba           | 6,7  |

Fonte: Estadísticas Sanitarias Mundiales, OMS/ 2012



<sup>\*</sup> Estadísticas Sanitarias Mundiales, OMS /2011.

# Brasil: Médicos e Vagas de Curso de Medicina por Região e Habitantes

| REGIÃO          | POPULAÇÃO<br>2012 * | Nº DE<br>MÉDICOS<br>POR 1.000<br>HAB. | TOTAL DE<br>MÉDICOS<br>** | VAGAS<br>PÚBLICAS<br>*** | VAGAS<br>PRIVADAS<br>*** | TOTAL DE<br>VAGAS<br>**** | Nº DE<br>VAGAS<br>POR 10.000<br>HAB. |
|-----------------|---------------------|---------------------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| NORDESTE        | 54.949.170          | 1,09                                  | 59.671                    | 1.942                    | 1.352                    | 3.294                     | 0,60                                 |
| NORTE           | 15.945.589          | 0,90                                  | 14.394                    | 862                      | 590                      | 1.452                     | 0,91                                 |
| SUDESTE         | 82.880.900          | 2,49                                  | 206.238                   | 2.448                    | 6.261                    | 8.709                     | 1,05                                 |
| CENTRO<br>OESTE | 14.434.101          | 1,77                                  | 25.585                    | 454                      | 548                      | 1.002                     | 0,69                                 |
| SUL             | 28.316.533          | 1,90                                  | 53.803                    | 1.116                    | 1.255                    | 2.371                     | 0,84                                 |

Fonte: \* População IBGE 2012 / \*\* Dados primários CFM 2012

Vagas por UF Mapa



<sup>\*\*\*</sup> Censo da Educação Superior 2010 INEP/MEC e Sistema eMEC/SERES/MEC; autorizadas em 2011. As autorizadas e ainda não implantadas de 2012 não foram consideradas.

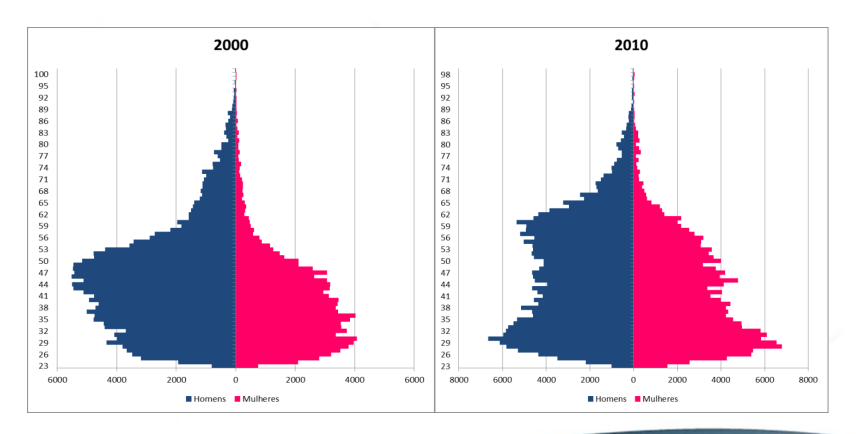
<sup>\*\*\*\*</sup> Não foram computadas 100 vagas da Faculdade Ingá sub júdice.

### MERCADO DE TRABALHO MÉDICO NO BRASIL

- Na última década : melhoria na empregabilidade da categoria, formalização do trabalho e quase inexistência de desemprego.
- Demanda por médicos aumentará nos próximos anos em função da maior participação de mulheres e de idosos na população médica.
- A pirâmide etária teve a base alargada pelo aumento do número de jovens, principalmente mulheres, no centro da pirâmide, entre 40 e 60 anos, revela-se mais estreito em relação a sua base (↓ vagas na década de 70 e 80).

- Os dados apontam para um dinamismo do mercado de trabalho médico através da formalização dos postos de trabalho e evolução dos salários mensais.
- A demanda por postos de trabalho formais foi superior à oferta de profissionais, sendo indicativo de escassez.
- O numero de vagas cresceu de 7800 (1993) para 16852 (2011) e a razão entre o número de inscritos por vaga passou de 25,5 para 41,3 no mesmo período. Ou seja, na medicina o aumento da oferta de formação foi acompanhado pela demanda correspondente, não havendo desperdício. E ainda não existe nenhum sinal de que haverá saturação nos próximos anos.

## COMPARAÇÃO DA COMPOSIÇÃO ETÁRIA DO TOTAL DE MÉDICOS\* BRASIL - 2000 e 2010



Fonte: EPSM a partir dos Censos Demográficos 2000 e 2010 do IBGE.



## Expansão Parcial do Mercado de Trabalho Médico no Setor Público – até 2014

| PROGRAMAS   | META 2014                                     | Necessidade de médicos para<br>Metas até 2014 |
|---|---|---|
| ATENÇÃO BÁSICA  |   |   |
| MELHOR EM CASA  | 1.000 EMAD                                    | 1.841   |
| UBS   | Construir 5.219 UBS                           | 8.069   |
| VIVER SEM LIMITES   |   |   |
| CENTROS ESPECIALIZADOS DE HABILITAÇÃO E REABILITAÇÃO (CER)          | 45 CER em funcionamento                       | 180   |
| RAPS/CRACK  |   |   |
| CAPS-AD 24h   | 175 CAPS-AD 24h                               | 350   |
| ENFERMARIAS ESPECIALIZADAS  | 3.600 leitos em Enfermarias<br>Especializadas | 360   |
| CONSULTÓRIO NA RUA  | 308 Consultórios na Rua                       | 116   |
| CÂNCER  |   |   |
| SERVIÇOS DIAGNÓSTICO MAMÁRIO  | 50  | 100   |
| ACELERADORES LINEARES   | 20  | 60  |
| LABORATÓRIOS DE CITOPATOLOGIA                                       | 5   | 10  |
| SERVIÇOS DE CONFIRMAÇÃO DIAGNÓSTICA E TTO DAS LESÕES PRECURSORAS    | 20  | 40  |
| NOVOS SERVIÇOS DE RADIOTERAPIA                                      | 48  | 96  |
| AMPLIAR SERVIÇOS DE RADIOTERAPIA                                    | 32  | 32  |
| REDE DE URGÊNCIA E EMERGÊN  | ICIA  |   |
| UPA 24h   | 700 UPA                                       | 14.479  |
| SAÚDE INDÍGENA  |   |   |
| CODEPACI - necessidade de médicos em DSEI, já considerando rodízios | -   | 578   |
| TOTAL   |   | 26.311  |

médico 20h

médico 40h



# Expansão Parcial do Mercado de Trabalho Médico no Setor Público 2014 até 2020

| F       | PROGRAMAS  | UPA e Atenção Básica com<br>100% de cobertura<br>populacional em 2020 | Necessidade de<br>médicos UPA e AB<br>2020 |
|---------|------------|---|--|
|         | ATE        | NÇÃO BÁSICA   |  |
| UBS     |            | 60.055 equipes (incremento de 29.691 equipes)                         | 29.691                                     |
|         | REDE DE UR | GÊNCIA E EMERGÊNCIA   |  |
| UPA 24h |            | 1100 UPA ( até 2016)  | 8.275                                      |
|         | TOTAL      |   | 37.966                                     |

Legenda:

médico 20h

médico 40h



# Distribuição do número de médicos\* por condição de atividade e ocupação na semana de referência - Brasil, 2010.

|                          | 20      | 00   | 20      | 10   |
|--------------------------|---------|------|---------|------|
|                          | N       | %    | N       | %    |
| Ocupado                  | 256.282 | 91,3 | 356.117 | 92,4 |
| Ocupado como médico      | 196.765 | 70,1 | 316.431 | 82,1 |
| Ocupado em outra função  | 59.517  | 21,2 | 39.686  | 10,3 |
| Desocupado               | 3.416   | 1,2  | 1.873   | 0,5  |
| Não economicamente ativo | 21.116  | 7,5  | 27.578  | 7,2  |
| Total                    | 280.814 | 100  | 385.568 | 100  |

Fonte: EPSM a partir do Censo Demográfico 2010 do IBGE.



<sup>\*</sup>Pessoas que declararam possuírem graduação em medicina ou que estavam ocupados no trabalho principal da semana de referência como médicos, sendo as condições não excludentes.

# NÚMERO DE MÉDICOS OCUPADOS POR POSIÇÃO NA OCUPAÇÃO DO TRABALHO PRINCIPAL - BRASIL, 2000 E 2010.

| Paging a                                       | 200     | 00    | 2010    |       |  |
|--|---------|-------|---------|-------|--|
| Posição  | N       | %     | N       | %     |  |
| Empregados com carteira de trabalho assinada   | 90.012  | 34,9  | 136.164 | 37,9  |  |
| Militares e funcionários públicos estatutários | 38.181  | 14,8  | 65.219  | 18,2  |  |
| Empregados sem carteira de trabalho assinada   | 28.405  | 11,0  | 36.070  | 10,0  |  |
| Conta própria                                  | 67.337  | 26,1  | 98.832  | 27,5  |  |
| Empregadores                                   | 30.959  | 12,0  | 22.041  | 6,1   |  |
| Outra  | 2.907   | 1,1   | 972     | 0,3   |  |
| Total  | 257.801 | 100,0 | 359.298 | 100,0 |  |

Fonte: EPSM a partir do Censo Demográfico.

• Número de médicos com carteira assinada ou estatutários passou de 49,7% para 56,1% (73 mil médicos)

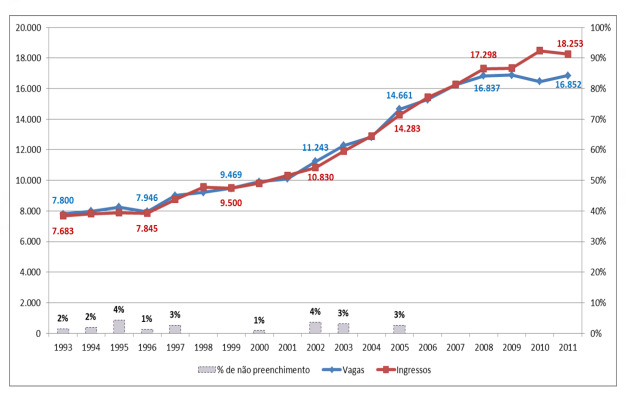
# Evolução do número de cursos de medicina, vagas, inscritos no vestibular, ingressos, matriculados e egressos – Brasil, 1993 a 2011.

| Ano  | Cursos | Vagas  | Inscritos<br>vestibular | Ingressos | Matriculados : | Egressos | Acumulado<br>10 anos |
|------|--------|--------|-------------------------|-----------|----------------|----------|----------------------|
| 1993 | 80     | 7.800  | 198.657                 | 7.683     | 47.386         | 7.228    |                      |
| 1994 | 81     | 7.979  | 201.218                 | 7.820     | 47.919         | 7.622    |                      |
| 1995 | 85     | 8.247  | 241.503                 | 7.888     | 47.934         | 7.194    |                      |
| 1996 | 86     | 7.946  | 250.944                 | 7.845     | 48.667         | 7.347    |                      |
| 1997 | 88     | 9.001  | 261.620                 | 8.764     | 48.601         | 7.705    |                      |
| 1998 | 92     | 9.202  | 263.384                 | 9.566     | 50.879         | 7.616    |                      |
| 1999 | 97     | 9.469  | 288.571                 | 9.500     | 52.304         | 7.758    |                      |
| 2000 | 100    | 9.906  | 323.397                 | 9.820     | 55.486         | 8.004    |                      |
| 2001 | 106    | 10.089 | 282.065                 | 10.313    | 57.930         | 8.363    |                      |
| 2002 | 115    | 11.243 | 326.482                 | 10.830    | 59.755         | 8.498    | 77.335               |
| 2003 | 126    | 12.281 | 321.532                 | 11.898    | 60.912         | 9.113    | 79.220               |
| 2004 | 136    | 12.824 | 334.431                 | 12.894    | 64.965         | 9.339    | 80.937               |
| 2005 | 149    | 14.661 | 313.683                 | 14.283    | 68.834         | 10.004   | 83.747               |
| 2006 | 160    | 15.278 | 303.076                 | 15.424    | 74.034         | 10.381   | 86.781               |
| 2007 | 170    | 16.241 | 364.108                 | 16.267    | 79.246         | 10.133   | 89.209               |
| 2008 | 177    | 17.504 | 379.590                 | 17.298    | 85.567         | 10.825   | 92.418               |
| 2009 | 185    | 16.876 | 390.774                 | 17.339    | 97.994         | 11.881   | 96.541               |
| 2010 | 181    | 16.468 | 542.007                 | 18.473    | 103.312        | 12.982   | 101.519              |
| 2011 | 188    | 16.852 | 695.964                 | 18.253    | 108.142        | 14.634   | 107.790              |

Fonte: EPSM a partir do Censo da Educação Superior do INEP/MEC.

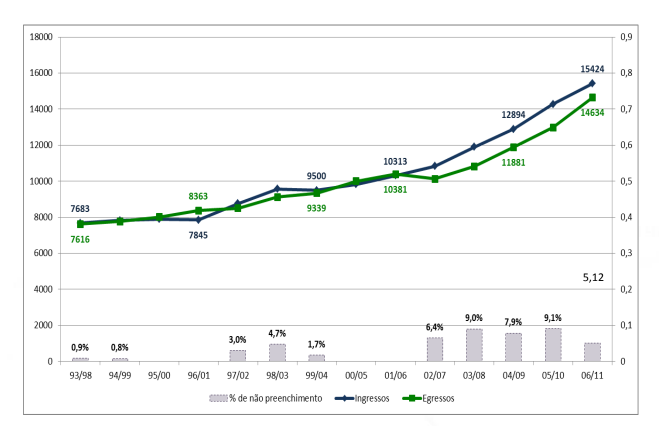


# Evolução do número de vagas e ingressos e percentual de não preenchimento de vagas de medicina – Brasil, 1993 a 2011.



Fonte: EPSM a partir do Censo da Educação Superior do INEP/MEC.

# Evolução de ingressos e egressos de medicina e percentual de não concluídos no período de 6 anos – Brasil, 1993/98 – 2006/11.



Fonte: EPSM a partir do Censo da Educação Superior do INEP/MEC.

# Razão entre o número de egressos de medicina no ano e de admissões por primeiro emprego de médicos no ano posterior. Brasil, 1993/94 a 2010/11.

| Período | Egressos | 1º<br>emprego<br>no ano | Egressos /<br>1°<br>Emprego |
|---------|----------|-------------------------|-----------------------------|
|         |          | posterior               |                             |
| 93/94   | 7.228    | 5.482                   | 0,76                        |
| 94/95   | 7.622    | 6.532                   | 0,86                        |
| 95/96   | 7.194    | 5.960                   | 0,83                        |
| 96/97   | 7.347    | 5.013                   | 0,68                        |
| 97/98   | 7.705    | 5.451                   | 0,71                        |
| 98/99   | 7.616    | 5.345                   | 0,70                        |
| 99/00   | 7.758    | 6.708                   | 0,86                        |
| 00/01   | 8.004    | 7.532                   | 0,94                        |
| 01/02   | 8.363    | 8.359                   | 1,00                        |
| 02/03   | 8.498    | 10.650                  | 1,25                        |
| 03/04   | 9.113    | 12.050                  | 1,32                        |
| 04/05   | 9.339    | 15.345                  | 1,64                        |
| 05/06   | 10.004   | 15.943                  | 1,59                        |
| 06/07   | 10.381   | 15.286                  | 1,47                        |
| 07/08   | 10.133   | 17.865                  | 1,76                        |
| 08/09   | 10.825   | 21.645                  | 2,00                        |
| 09/10   | 11.881   | 19.361                  | 1,63                        |
| 10/11   | 12.982   | 18.722                  | 1,44                        |

Fonte: EPSM a partir do Censo da Educação Superior do INEP e da Relação Anual de Informações Sociais



# Total de admissões, total de desligamentos, saldo, admissões por 1º emprego, e vínculos ativos em 31/12 de médicos, por ano. Brasil, 2003 a 2011.

| Ano       | Total de admissões | Total de<br>desligamento<br>s | Saldo<br>admissões e<br>desligamento<br>s | Admissões<br>por 1º<br>Emprego | Vínculos<br>ativos em<br>31/12 | Egressos de<br>medicina |
|-----------|--------------------|-------------------------------|---|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| 2003      | 39.461             | 30.496                        | 8.965                                     | 10.650                         | 203.787                        | 8.498                   |
| 2004      | 43.969             | 34.987                        | 8.982                                     | 12.050                         | 210.733                        | 9.113                   |
| 2005      | 55.944             | 39.757                        | 16.187                                    | 15.345                         | 226.021                        | 9.339                   |
| 2006      | 59.019             | 45.290                        | 13.729 15.943                             |                                | 235.191                        | 10.004                  |
| 2007      | 61.639             | 49.057                        | 12.582                                    | 15.286                         | 254.056                        | 10.381                  |
| 2008      | 67.749             | 57.389                        | 10.360                                    | 17.865                         | 261.558                        | 10.133                  |
| 2009      | 74.454             | 59.818                        | 14.636                                    | 21.645                         | 277.440                        | 10.825                  |
| 2010      | 75.070             | 59.360                        | 15.710                                    | 19.361                         | 280.426                        | 11.881                  |
| 2011      | 71.625             | 63.134                        | 8.491                                     | 18.722                         | 282.127                        | 12.982                  |
| Acumulado | 548.930            | 439.288                       | 109.642                                   | 146.867                        | -                              | 93.156                  |

Fonte: EPSM/NESCONFM/UFMG a partir da RAIS/TEM e do Censo da Educação Superior do INEP.

• A diferença entre admissões de primeiro emprego e egressos foi de 53.711 neste período. O Mercado de trabalho formal foi bastante dinâmico em receber a oferta de médicos, isso sem contar os autônomos, proprietários em consultórios, clínicas e cooperativas.



# Remuneração média, desvio padrão e incremento bruto anual da remuneração média, em Reais, de admissões por primeiro emprego e do estoque de vínculos ativos de médicos, por ano. Brasil, 2002 – 2011.

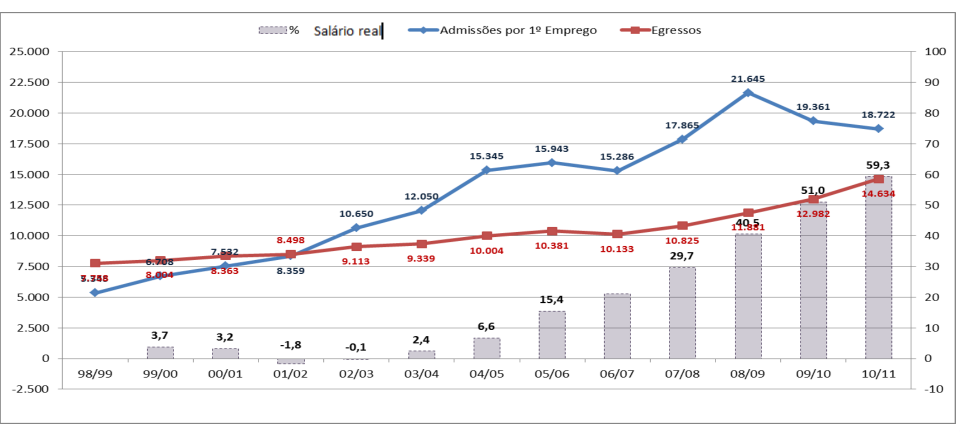
|      | Admitidos 1º emprego |          | ego   | Vínculos ativos em 31/12 |          |       |            |
|------|----------------------|----------|-------|--------------------------|----------|-------|------------|
| Ano  | Média                | Desvio   | Incr. | Média                    | Desvio   | Incr. | Adm/ Estoq |
| 2002 | 2.196,46             | ND       | NA    | 2.068,52                 | ND       | NA    | 6,19       |
| 2003 | 2.177,97             | 1.746,49 | -0,84 | 2.299,16                 | 1.638,48 | 11,15 | -5,27      |
| 2004 | 2.625,23             | 2.103,12 | 20,54 | 2.493,66                 | 1.738,22 | 8,46  | 5,28       |
| 2005 | 3.058,76             | 2.483,24 | 16,51 | 2.792,28                 | 2.010,82 | 11,98 | 9,54       |
| 2006 | 3.422,96             | 2.607,42 | 11,91 | 3.116,84                 | 2.269,21 | 11,62 | 9,82       |
| 2007 | 3.773,43             | 3.162,09 | 10,24 | 3.416,42                 | 2.429,75 | 9,61  | 10,45      |
| 2008 | 4.015,35             | 3.159,11 | 6,41  | 3.874,27                 | 2.750,57 | 13,40 | 3,64       |
| 2009 | 4.559,60             | 3.491,96 | 13,55 | 4.379,29                 | 3.084,04 | 13,04 | 4,12       |
| 2010 | 5.179,93             | 3.835,26 | 13,60 | 4.984,90                 | 3.496,36 | 13,83 | 3,91       |
| 2011 | 5.684,17             | 4.024,73 | 9,73  | 5.600,96                 | 3.949,22 | 12,36 | 1,49       |

Fonte: EPSM/NESCONFM/UFMG a partir da RAIS/MTE.

 Observa-se um valor médio de contratação por primeiro emprego superior a média salarial no mercado formal.



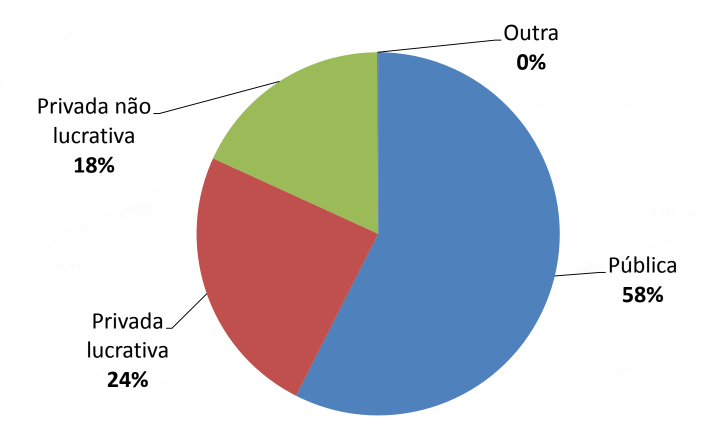
# EVOLUÇÃO DAS ADMISSÕES POR PRIMEIRO EMPREGO, DO SALÁRIO REAL\* DE MÉDICOS NO MERCADO FORMAL E DE EGRESSOS DE MEDICINA NO ANO ANTERIOR – BRASIL, 1998/99 – 2009/11



Fonte: EPSM a partir do Censo da Educação Superior do INEP/MEC e da Relação Anual de Informações Sociais do Ministério do Trabalho e Emprego (RAIS/TEM). \*Calculado a partir da remuneração média anual de médicos no mercado formal, deflacionado a preços constantes de acordo com o índice de Preços ao Consumidor Amplo (IPCA), em relação ao primeiro ano da série.



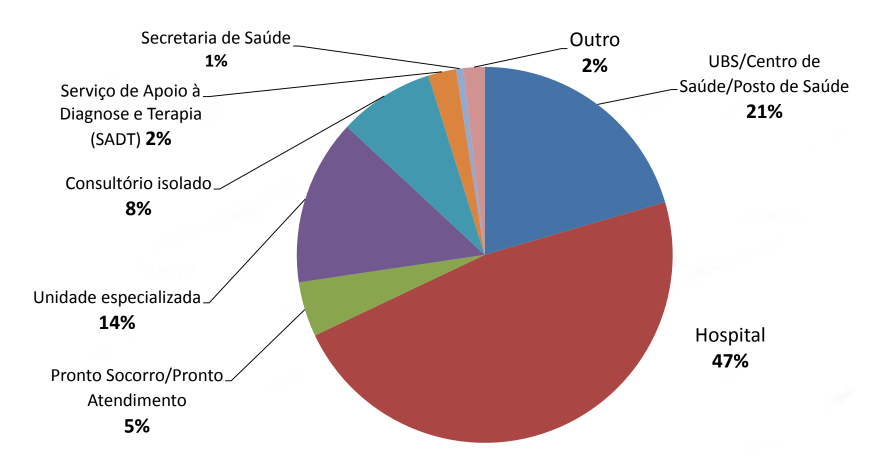
# Distribuição da massa de horas semanais de trabalho de médicos em estabelecimentos de saúde, por natureza jurídica - Brasil, mar/2012



Fonte: Estação de Pesquisa de Sinais de Mercado (EPSM/NESCON/FM/UFMG) a partir do Cadastro Nacional de Estabelecimentos de Saúde (CNES) do Ministério da Saúde.



# Distribuição da massa de horas semanais de trabalho de médicos em estabelecimentos de saúde, por estabelecimento - Brasil, mar. 2012



Fonte: Estação de Pesquisa de Sinais de Mercado (EPSM/NESCON/FM/UFMG) a partir do Cadastro Nacional de Estabelecimentos de Saúde (CNES) do Ministério da Saúde.



# Tabela 19 – Brasil e países selecionados, circa 2005 – Número de médicos especialistas, equivalente a tempo completo (FTE) por cem mil habitantes.

| Especialidades (*)            |            |          | C 14 (-)   | :          | Países europeus selecionados (d) |         |        |  |  |
|-------------------------------|------------|----------|------------|------------|----------------------------------|---------|--------|--|--|
| Especialidades (*)            | Brasil (a) | USA(b)   | Canadá (c) | :<br>Média | Dinamarca                        | Noruega | Suécia |  |  |
| Anestesiologista              | 7,44       | 13,40    | 7,24       | 14,49      | 15,59                            | 13,39   | 14,50  |  |  |
| Angiologista                  | 0,65       |          |            |            |                                  |         |        |  |  |
| Cardiologista                 | 6,54       | 7,30     |            | 5,62       | 4,42                             | 5,37    | 7,08   |  |  |
| Cirurgião cardiovascular      | 1,18       |          |            |            |                                  |         |        |  |  |
| Cirurgião geral               | 8,32       | 13,87    | 8,14       | 15,76      | 12,21                            | 18,69   | 16,39  |  |  |
| Cirurgião pediátrico          | 0,78       |          |            |            |                                  |         |        |  |  |
| Cirurgião torácico            | 0,36       |          | 0,78       |            |                                  |         |        |  |  |
| Cirurgião vascular            | 0,97       |          |            |            |                                  |         |        |  |  |
| Clínico                       | 34,80      | 38,12    | 12,25      | 28,85      |                                  | 27,35   | 30,35  |  |  |
| Endocrinologista              | 1,61       |          |            |            |                                  |         |        |  |  |
| Geriatra                      | 0,51       | 4,46 (e) | 5,70 (f)   | 3,49       | 1,56                             | 1,56    | 7,35   |  |  |
| Ginecologista e obstetra      | 14,81      | 14,72    | 5,53       | 11,32      | 10,00                            | 10,65   | 13,32  |  |  |
| Intensivista                  | 2,63       |          |            |            |                                  |         |        |  |  |
| Mastologista                  | 0,58       |          |            |            |                                  |         |        |  |  |
| Nefrologista                  | 1,85       |          |            |            |                                  |         |        |  |  |
| Neurocirurgião                | 1,31       |          | 0,60       |            |                                  |         |        |  |  |
| Neurologista                  | 2,43       |          | 1,11       | 4,01       | 2,39                             | 5,86    | 3,79   |  |  |
| Oftalmologista                | 5,63       | 6,52     | 3,32       | 6,30       | 5,80                             | 6,65    | 6,46   |  |  |
| Ortopedista e traumatologista | 7,49       | 8,55     | 2,93       | 9,97       | 10,79                            | 7,81    | 11,31  |  |  |
| Pediatra                      | 17,04      | 18,40    | 5,17       | 10,20      | 7,11                             | 10,01   | 13,50  |  |  |
| Radiologista                  | 5,79       | 10,96    |            | 9,80       | 8,54                             | 10,12   | 10,75  |  |  |
| Saúde da família              | 19,00      | 38,19    | 76,51      | 66,84      | 87,45                            | 51,62   | 61,45  |  |  |
| Urologista                    | 2,36       | 3,69     | 1,77       | 2,77       | 2,32                             | 2,57    | 3,43   |  |  |
| Psiquiatria                   | 3,10(f)    | 13,58    | 9,77       | 18,33      | 15,69                            | 22,31   | 17,01  |  |  |
| Dermatologia                  | 2,07 (g)   |          | 1,30       | 3,25       | 3,07                             | 2,78    | 3,88   |  |  |

Fonte: Adaptada de SECRETARIA ESTADUAL DE SAÚDE DE MINAS GERAIS. Diagnóstico e Dimensionamento da Demanda por Especialidades e Residências Médicas em Minas Gerais - Relatório Final, 2011. Não publicado. (Pag. 202).



 <sup>(</sup>a) Estação de Pesquisas de Sinais de Mercado, a partir do Cadastro Nacional de Estabelecimentos de Saúde

<sup>(</sup>b) Bureau of Health Professions/HRSA, 2008; Schffler, 2008; Lifton, 2007

<sup>(</sup>c) Roger Pitblado e Raymond Pong (1999); Canadian Institute for Health Information (2010).

<sup>(</sup>d) Academic Medicine, 2009;

<sup>(</sup>e) National Geriatrics Interest Group (NGIG), 2006.

<sup>(</sup>f) OMS Atlas da Saúde Mental 2005

e) Walional deflatifics interest droup (Ndid), 2000

# Tabela 20 - Brasil 2010-2030: Razão médico-habitante (RMH) e estimativas de médicos segundo especialidades selecionadas, adotando o modelo EUA, aplicado ao cenário mais provável de estoque de médicos.

| :<br>Especialidades      |       | Número de | médicos por | 100 mil h. |       | Número de médicos |        |        |        |        |
|--------------------------|-------|-----------|-------------|------------|-------|-------------------|--------|--------|--------|--------|
| : Especialidades         | 2010  | 2015      | 2020        | 2025       | 2030  | 2010              | 2015   | 2020   | 2025   | 2030   |
| Anestesiologista         | 7,44  | 9,43      | 11,42       | 13,40      | 13,40 | 14.423            | 19.231 | 24.283 | 29.426 | 30.103 |
| : Angiologista           | 0,65  | 0,75      | 0,86        | 0,99       | 1,14  | 1.262             | 1.528  | 1.832  | 2.175  | 2.559  |
| Cardiologista            | 6,54  | 6,80      | 7,05        | 7,30       | 7,30  | 12.674            | 13.858 | 14.995 | 16.037 | 16.405 |
| Cirurgião cardiovascular | 1,18  | 1,21      | 1,24        | 1,28       | 1,31  | 2.296             | 2.476  | 2.647  | 2.801  | 2.937  |
| Cirurgião geral          | 8,32  | 10,17     | 12,02       | 13,87      | 8,14  | 16.124            | 20.737 | 25.558 | 30.438 | 18.270 |
| : Cirurgião pediátrico   | 0,78  | 0,80      | 0,82        | 0,84       | 0,86  | 1.508             | 1.626  | 1.739  | 1.840  | 1.929  |
| Cirurgião torácico       | 0,36  | 0,37      | 0,38        | 0,39       | 0,40  | 701               | 756    | 808    | 855    | 897    |
| Cirurgião vascular       | 0,97  | 1,12      | 1,29        | 1,48       | 1,70  | 1.887             | 2.284  | 2.740  | 3.252  | 3.826  |
| Clínico                  | 34,80 | 35,91     | 37,01       | 38,12      | 38,12 | 67.429            | 73.219 | 78.720 | 83.686 | 85.611 |
| Endoc. e metabologista   | 1,61  | 1,65      | 1,69        | 1,73       | 1,77  | 3.115             | 3.360  | 3.592  | 3.801  | 3.985  |
| Geriatria                | 0,51  | 1,82      | 3,14        | 4,46       | 4,46  | 980               | 3.719  | 6.681  | 9.789  | 10.015 |
| Ginecologista e obstetra | 14,81 | 14,78     | 14,75       | 14,72      | 14,72 | 28.699            | 30.138 | 31.366 | 32.307 | 33.050 |
| : Intensivista           | 2,63  | 3,03      | 3,48        | 4,00       | 4,60  | 5.098             | 6.169  | 7.400  | 8.784  | 10.334 |
| Mastologista             | 0,58  | 0,59      | 0,61        | 0,62       | 0,64  | 1.118             | 1.206  | 1.289  | 1.364  | 1.430  |
| Nefrologista             | 1,85  | 2,13      | 2,44        | 2,81       | 3,23  | 3.582             | 4.335  | 5.200  | 6.172  | 7.261  |
| Neurocirurgião           | 1,31  | 1,34      | 1,38        | 1,41       | 1,45  | 2.541             | 2.741  | 2.930  | 3.100  | 3.251  |
| : Neurologista           | 2,43  | 2,79      | 3,21        | 3,69       | 4,24  | 4.700 :           | 5.688  | 6.822  | 8.098  | 9.527  |
| Oftalmologista           | 5,63  | 5,93      | 6,23        | 6,52       | 6,52  | 10.909            | 12.089 | 13.243 | 14.324 | 14.653 |
| Ortopedista e traumat.   | 7,49  | 7,84      | 8,19        | 8,55       | 8,55  | 14.514            | 15.992 | 17.427 | 18.761 | 19.193 |
| Pediatra                 | 17,04 | 17,50     | 17,95       | 18,40      | 18,40 | 33.021            | 35.677 | 38.176 | 40.403 | 41.332 |
| : Radiologista           | 5,79  | 7,51      | 9,24        | 10,96      | 10,96 | 11.223            | 15.322 | 19.642 | 24.055 | 24.608 |
| Saúde da família         | 19,00 | 25,39     | 31,79       | 38,19      | 38,19 | 36.808            | 51.784 | 67.617 | 83.842 | 85.770 |
| Urologista               | 2,36  | 2,80      | 3,24        | 3,69       | 3,69  | 4.568             | 5.712  | 6.900  | 8.096  | 8.282  |
| . Psiquiatra             | 3,06  | 6,57      | 10,07       | 13,58      | 13,58 | 5.929             | 13.392 | 21.426 | 29.816 | 30.501 |
| Dermatologia             | 2,67  | 2,86      | 3,06        | 3,25       | 3,25  | 5.178             | 5.840  | 6.498  | 7.127  | 7.291  |

Fonte: Metodologia definida no estudo (ver texto).



Tabela 21 - Brasil 2010-2030: Razão médico-habitante (RMH) e estimativas de médicos segundo especialidades selecionadas, adotando o modelo CANADÁ, aplicado ao cenário mais provável de estoque de médicos.

|                             |       | Número d | le médicos p | or 100 mil | <b>-</b> |        |        | Número de m | édicos  |          |
|-----------------------------|-------|----------|--------------|------------|----------|--------|--------|-------------|---------|----------|
| : Especialidades            | 2010  | : 2015   | 2020         | 2025       | 2030     | 2010   | 2015   | 2020        | 2025    | : 2030   |
| Anestesiologista            | 7,44  | 7,38     | 7,31         | 7,24       | 7,24     | 14.423 | 15.043 | 15.548      | 15.902  | 16.268   |
| Angiologista                | 0,65  | 0,75     | 0,86         | 0,99       | 1,14     | 1.262  | 1.528  | 1.832       | 2.175   | 2.559    |
| Cardiologista               | 6,54  | 6,23     | 5,93         | 5,62       | 5,62     | 12.674 | 12.713 | 12.608      | 12.341  | 12.625   |
| Cirurgião cardiovascular    | 1,18  | 1,21     | 1,24         | 1,28       | 1,31     | 2.296  | 2.476  | 2.647       | 2.801   | 2.937    |
| Cirurgião geral             | 8,32  | 8,25     | 8,17         | 8,10       | 8,10     | 16.124 | 16.818 | 17.384      | 17.782  | 18.191   |
| Cirurgião pediátrico        | 0,78  | . 0,80   | 0,82         | 0,84       | 0,86     | 1.508  | 1.626  | 1.739       | 1.840   | 1.929    |
| Cirurgião torácico          | 0,36  | : 0,50   | 0,64         | 0,78       | 0,78     | 701    | 1.020  | 1.357       | 1.705   | 1.744    |
| Cirurgião vascular          | 0,97  | 1,12     | 1,29         | 1,48       | 1,70     | 1.887  | 2.284  | 2.740       | 3.252   | 3.826    |
| Clínico                     | 34,80 | : 27,28  | 19,76        | 12,25      | 12,25    | 67.429 | 55.632 | 42.033      | 26.883  | : 27.502 |
| Endoc. e metabologista      | 1,61  | 1,65     | 1,69         | 1,73       | 1,77     | 3.115  | 3.360  | 3.592       | 3.801   | 3.985    |
| Geriatria                   | 0,51  | 2,24     | 3,97         | 5,70       | 5,70     | 980    | 4.562  | 8.441       | 12.513  | 12.801   |
| Ginecologista e obstetra    | 14,81 | 11,72    | 8,63         | 5,53       | 5,53     | 28.699 | 23.895 | 18.345      | 12.146  | 12.426   |
| Intensivista                | 2,63  | 3,03     | 3,48         | 4,00       | 4,60     | 5.098  | 6.169  | 7.400       | 8.784   | 10.334   |
| Mastologista                | 0,58  | 0,59     | 0,61         | 0,62       | 0,64     | 1.118  | 1.206  | 1.289       | 1.364   | 1.430    |
| Nefrologista                | 1,85  | 4,50     | 7,15         | 9,80       | 9,80     | 3.582  | 9.177  | 15.211      | 21.523  | 22.018   |
| Neurocirurgião              | 1,31  | 1,08     | 0,84         | 0,60       | 0,60     | 2.541  | 2.193  | 1.785       | 1.324   | 1.355    |
| Neurologista                | 2,43  | 1,99     | 1,55         | 1,11       | 1,11     | 4.700  | 4.053  | 3.296       | 2.441   | 2.497    |
| Oftalmologista              | 5,63  | 4,86     | 4,09         | 3,32       | 3,32     | 10.909 | 9.912  | 8.702       | 7.294   | 7.461    |
| Ortopedista e traumatologia | 7,49  | 5,97     | 4,45         | 2,93       | 2,93     | 14.514 | 12.175 | 9.465       | 6.433   | 6.581    |
| Pediatra                    | 17,04 | 13,08    | 9,12         | 5,17       | 5,17     | 33.021 | 26.679 | 19.407      | 11.342  | 11.603   |
| Radiologista                | 5,79  | 7,13     | 8,47         | 9,80       | 9,80     | 11.223 | 14.538 | 18.007      | 21.523  | 22.018   |
| Saúde da família            | 19,00 | 38,17    | 57,34        | 76,51      | 76,51    | 36.808 | 77.831 | 121.950     | 167.965 | 171.829  |
| Urologista                  | 2,36  | 2,16     | 1,97         | 1,77       | 1,77     | 4.568  | 4.409  | 4.182       | 3.888   | 3.977    |
| Psiquiatra                  | 3,06  | 5,30     | 7,54         | 9,77       | 9,77     | 5.929  | 10.803 | 16.027      | 21.455  | 21.949   |
| Dermatologia                | 2,67  | 2,21     | 1,76         | 1,30       | 1,30     | 5.178  | 4.515  | 3.734       | 2.847   | 2.913    |

Fonte: Metodologia definida no estudo (ver texto)

## **DEMOGRAFIA MÉDICA**

# Brasil: Vagas de Curso de Medicina por Região e Habitantes

| REGIÃO          | POPULAÇÃO<br>2012 * | TOTAL DE<br>VAGAS<br>** | Nº DE<br>VAGAS<br>POR 10.000<br>HAB. |
|-----------------|---------------------|-------------------------|--------------------------------------|
| NORDESTE        | 54.949.170          | 3820                    | 0,70                                 |
| NORTE           | 15.945.589          | 1362                    | 0,85                                 |
| SUDESTE         | 82.880.900          | 8731                    | 1,04                                 |
| CENTRO<br>OESTE | 14.434.101          | 948                     | 0,66                                 |
| SUL             | 28.316.533          | 2528                    | 0,89                                 |
| BRASIL          | 196.526.293         | 17389                   | 0,88                                 |

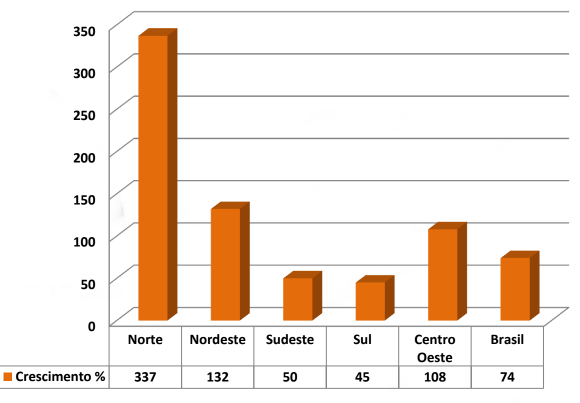
Fonte: \* População IBGE 2012



<sup>\*\*</sup> Censo da Educação Superior 2011 INEP/MEC e Sistema eMEC/SERES/MEC.

### CRESCIMENTO DE VAGAS DE MEDICINA ENTRE 2000 E 2011, SEGUNDO GRANDES REGIÕES

- O cálculo de crescimento do número de vagas por região indica o maior crescimento nas regiões norte (337%) e nordeste (132%). As regiões sul (45%) e sudeste (50%), obtiveram o menor crescimento no período.
- Ainda que a região sudeste tenha mostrado um dos menores crescimento das regiões, ela concentra 51% do total de vagas em medicina do país.



**Fonte**: INEP/MEC, SIGRAS/Estação de Trabalho IMS/UERJ do ObservaRH, 2012.

Formação de Médicos para o SUS

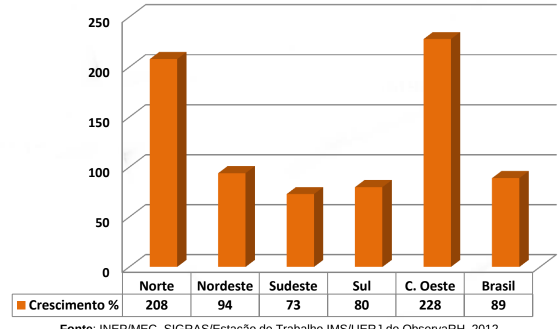
10º Congresso Brasileiro de Saúde Coletiva - UFRGS - RS



### CRESCIMENTO DE CONCLUINTES DE MEDICINA ENTRE 2000 E 2011, **SEGUNDO GRANDES REGIÕES**

O cálculo do crescimento do número de concluintes por região indica maior crescimento nas regiões centro oeste (228%) e norte (208%). A região sudeste, foi a que obteve o menor crescimento (73%).

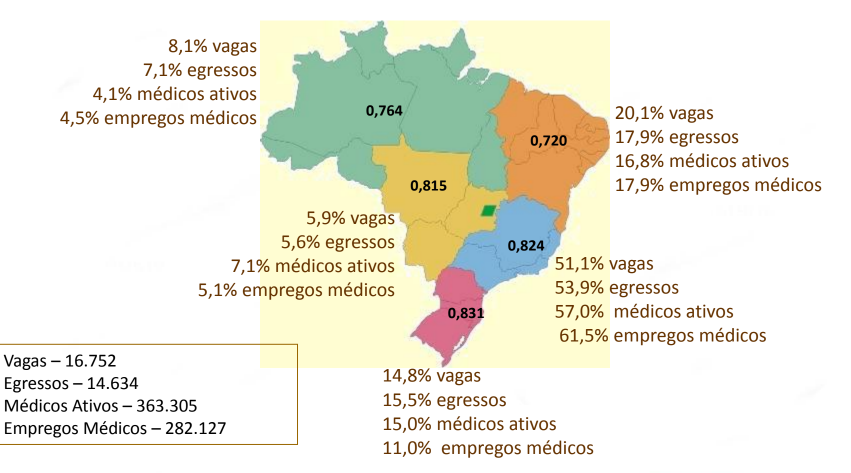
Ainda que a região sudeste mostrado tenha menor crescimento no período, ela concentra 51% do total de vagas em medicina do país.



Fonte: INEP/MEC, SIGRAS/Estação de Trabalho IMS/UERJ do ObservaRH, 2012.

#### **DEMOGRAFIA MÉDICA**

## DISTRIBUIÇÃO DE VAGAS E EGRESSOS DO CURSO DE MEDICINA, MÉDICOS ATIVOS, EMPREGOS MÉDICOS E IDH

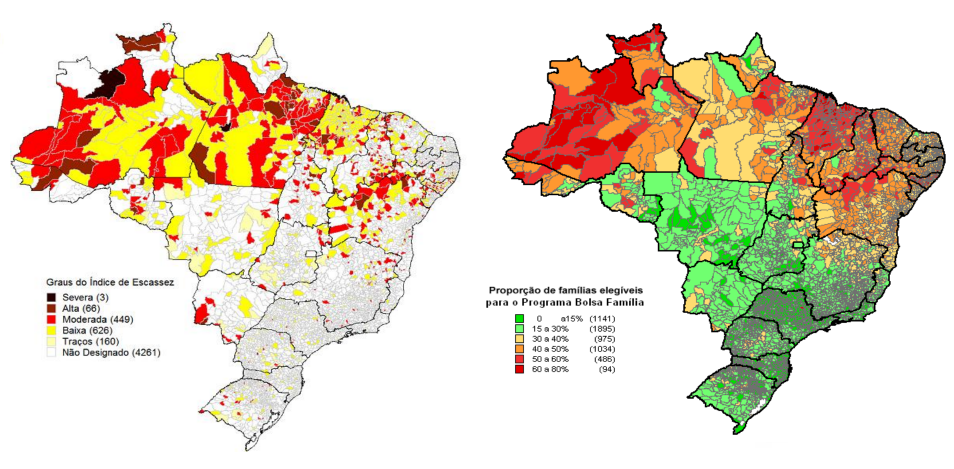


Fonte: RAIS/ EPSM/NESCON/FM/UFMG. 2011; INEP/MEC, SIGRAS/Estação de Trabalho IMS/UERJ do ObservaRH, 2012; CFM 2012; PNUD 2008.



## Índice de escassez de médicos em Atenção Primária à Saúde (APS)\*

## Proporção de domicílios com renda *per capita* abaixo da linha da pobreza (R\$ 137)

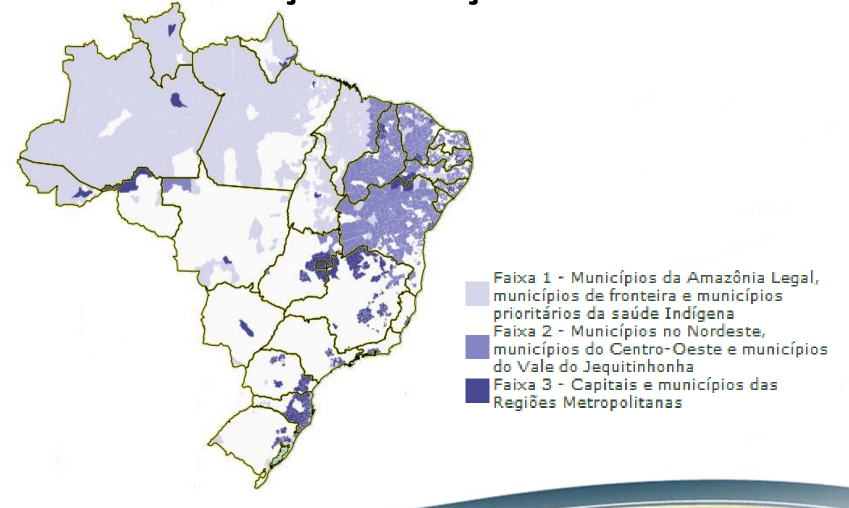


Fonte: Estação de Pesquisa de Sinais de Mercado (EPSM/NESCON/FM/UFMG).

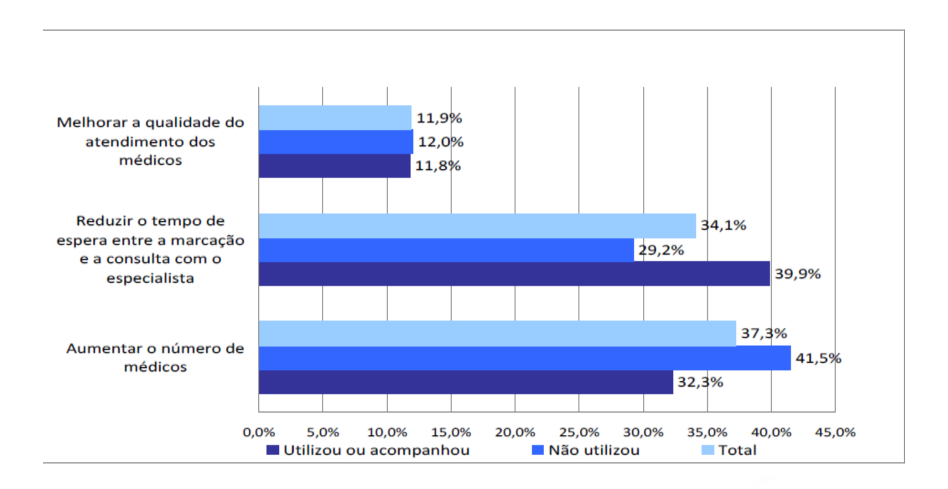


<sup>\*</sup> Considera o número de médicos equivalente a 40 horas nas especialidades de clínica médica, saúde da família e pediatria.

## Mapa dos Municípios conforme dificuldade de Atração e Fixação do Médico



### Necessidade conforme a população



Fonte: SIPS-IPEA/2011



## 1- PROVAB/2012: RESULTADOS:

- 381 médicos
- 89 médicos cursaram a especialização
- 350 médicos obtiveram conceito satisfatório, ficando aptos a receber pontuação de 10 % na nota final das provas de residência.

OBS: em Ontário/Canadá os médicos estrangeiros passam 5 anos na Atenção Primária em áreas de escassez em troca de uma vaga no programa de residência (Return for Services/ROS)

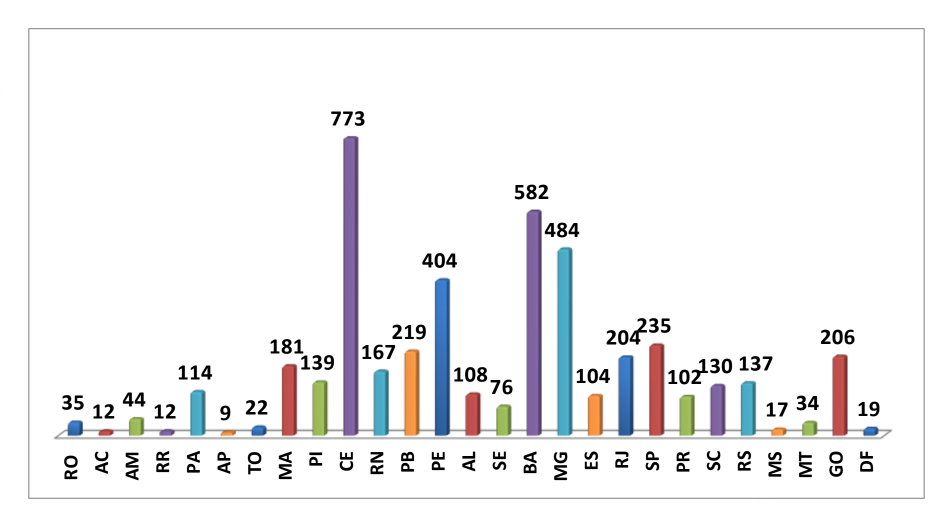
## 1 - PROVAB 2013

Municípios que aderiram ao programa: 2834

 Número de vagas ofertadas pelos municípios considerando o teto da Estratégia de Saúde da Família: 9429

| Provab 2013 - Resultados         |       |
|----------------------------------|-------|
| Vagas de médicos solicitadas     | 9.429 |
| Número de municípios atendidos   | 1.437 |
| Médicos validados nos municípios | 4.569 |

## 1 - PROVAB/2013: RESULTADOS



Distribuição dos médicos validados nos estados



#### 2- ABERTURA DE CURSOS/VAGAS DE MEDICINA

#### Lançamento de Edital para abertura de novos cursos de medicina

**OBJETIVO:** cobrir os vazios assistenciais e de formação

PREMISSA: município que não tenha curso de medicina

## **CRITÉRIOS:**

- Vazio de Formação na Graduação: distância em relação ao município com curso de medicina mais próximo;
- Existência e disponibilidade da rede de serviços de saúde suficientes para ofertar estágio com qualidade;
- Menor Relação Vaga de Ingressante/10.000 habitantes
- Menor Relação Médico/10.000 habitantes



### 2- ABERTURA DE CURSOS/VAGAS DE MEDICINA

Disponibilidade e qualificação da rede de serviços para a formação: **Critérios Obrigatórios:** 

- Mínimo de cinco leitos por aluno
- Rede ambulatorial estruturada e suficiente para absorver o número pleno de alunos: mínimo 1 equipe de AB para cada 3 alunos;
- Existência de leitos de urgência e emergência e/ou Pronto Socorro

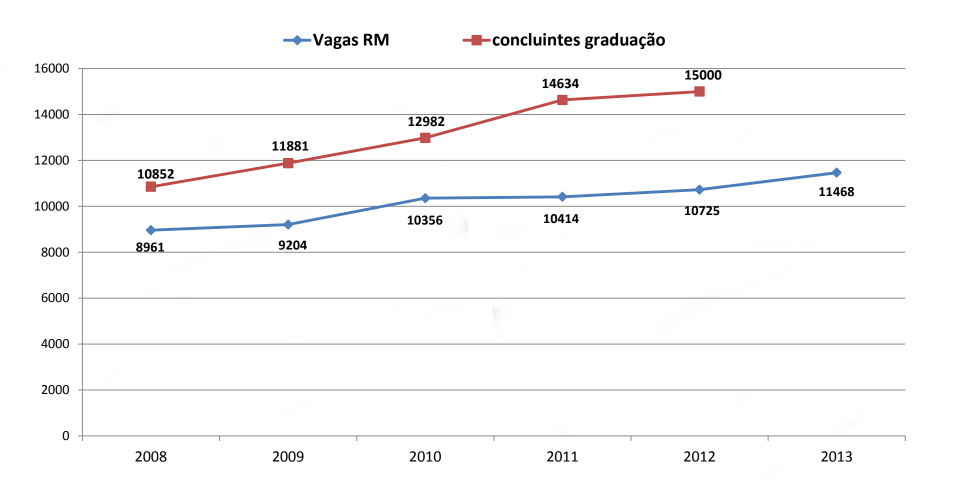


### 2- ABERTURA DE CURSOS/VAGAS DE MEDICINA

- Disponibilidade e qualificação da rede de serviços para a formação:
- Critérios Complementares
  - Existência de hospital com mais de 100 leitos;
  - Existência de Programa de Residência Médica;
  - Existência de Unidade Móvel de Atendimento Pré-hospitalar;
  - ☐ Existência de Unidades de Pronto Atendimento;
  - Existência de Centro de Atendimento Psicossocial- CAPS;
  - Existência de Hospital de Ensino;
  - ☐ Adesão ao Programa de Qualificação da Atenção Básica-PMAQ
- Curso com no mínimo 50 vagas (250 leitos).



## VAGAS DE CONCLUINTES DE GRADUAÇÃO E INGRESSOS DE RESIDÊNCIA MÉDICA – BRASIL, 2008 A 2013



<sup>\*</sup>Até Janeiro de 2013



|   | AUMENTO % DE VAGAS |  |
|---|--------------------|--|
| ACESSO DIRETO                           | NO PERÍODO (2008-  |  |
|   | 2013)              |  |
| ACUPUNTURA                              | 25%                |  |
| ANESTESIOLOGIA                          | 32%                |  |
| CIRURGIA GERAL                          | 20%                |  |
| CLÍNICA MÉDICA                          | 20%                |  |
| DERMATOLOGIA                            | 28%                |  |
| GENÉTICA MÉDICA                         | 13%                |  |
| HOMEOPATIA                              | 0%                 |  |
| INFECTOLOGIA                            | 7%                 |  |
| MEDICINA DE FAMÍLIA E COMUNIDADE        | 42%                |  |
| MEDICINA DO TRABALHO                    | 27%                |  |
| MEDICINA DO TRÁFEGO                     | 71%                |  |
| MEDICINA ESPORTIVA                      | 13%                |  |
| MEDICINA FÍSICA E REABILITAÇÃO          | 37%                |  |
| MEDICINA LEGAL                          | 75%                |  |
| MEDICINA NUCLEAR                        | 54%                |  |
| MEDICINA PREVENTIVA E SOCIAL            | 5%                 |  |
| NEUROCIRURGIA                           | 22%                |  |
| NEUROLOGIA                              | 9%                 |  |
| OBSTETRÍCIA E GINECOLOGIA               | 18%                |  |
| OFTALMOLOGIA                            | 9%                 |  |
| ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA               | 32%                |  |
| OTORRINGLARINGOLOGIA                    | 17%                |  |
| PATOLOGIA                               | 18%                |  |
| PATOLOGIA CLÍNICA/MEDICINA LABORATORIAL | 3%                 |  |
| PEDIATRIA                               | 18%                |  |
| PSIQUIATRIA                             | 26%                |  |
| RADIOLOGIA E DIAGNÓSTICO POR IMAGEM     | 30%                |  |
| RADIOTERAPIA                            | 51%                |  |

## RESIDÊNCIA MÉDICA

AUMENTO % DE VAGAS NO PERÍODO (2008-2013)



## AUMENTO DO NÚMERO DE BOLSAS EM ESPECIALIDADES MÉDICAS PRIORITÁRIAS PARA 2013

## (anúncio em coletiva de 23/10/2012)

### EDITAL Nº 18/2011: Finalizado em 30/09/2012

| ESPECIALIDADE                    | PEDIDO |
|----------------------------------|--------|
| ANESTESIOLOGIA                   | 95     |
| CANCEROLOGIA PEDIÁTRICA          | 3      |
| CANCEROLOGIA CIRÚRGICA           | 19     |
| CANCEROLOGIA CLÍNICA             | 34     |
| CARDIOLOGIA                      | 44     |
| CIRURGIA DO TRAUMA               | 8      |
| CIRUGIA GERAL                    | 245    |
| CLÍNICA MÉDICA                   | 343    |
| MEDICINA DE FAMÍLIA E COMUNIDADE | 116    |
| MEDICINA DE URGÊNCIA             | 11     |
| MEDICINA INTENSIVA ADULTO/PED.   | 71     |
|                                  |        |

| ESPECIALIDADE             | PEDIDO |
|---------------------------|--------|
| NEFROLOGIA                | 30     |
| NEONATOLOGIA              | 46     |
| NEUROLOGIA/NEUROCIRURGIA  | 20     |
| OBSTETRÍCIA E GINECOLOGIA | 124    |
| ORTOPEDIA                 | 89     |
| PEDIATRIA                 | 211    |
| PSIQUIATRIA               | 53     |
| RADIOLOGIA                | 50     |
| RADIOTERAPIA              | 11     |
| TOTAL                     | 1.623  |

## Número de residentes por especialidade – Reino Unido, 2011

| Especialidades com mais residentes |      |  |  |
|------------------------------------|------|--|--|
| Anestesiologia                     | 3765 |  |  |
| Pediatria                          | 3097 |  |  |
| Ginecologia e Obstetrícia          | 2113 |  |  |
| Cirurgia Geral                     | 1370 |  |  |
| Ortopedia                          | 1216 |  |  |
| Radiologia                         | 1100 |  |  |
| Medicina de Emergência             | 958  |  |  |
| Psiquiatria                        | 949  |  |  |
| Geriatria                          | 697  |  |  |
| Cardiologia                        | 691  |  |  |

| Especialidades com menos residentes |    |  |  |  |
|-------------------------------------|----|--|--|--|
| Medicina Intensiva                  | 48 |  |  |  |
| Psicoterapia                        | 45 |  |  |  |
| Farmacologia Clínica                | 43 |  |  |  |
| Cardiologia Pediátrica              | 35 |  |  |  |
| Imunologia                          | 35 |  |  |  |
| Medicina do Esporte                 | 31 |  |  |  |
| Neurofisiologia Clínica             | 27 |  |  |  |
| Medicina Nuclear                    | 21 |  |  |  |
| Medicina Audiológica                | 17 |  |  |  |
| Alergologia                         | 14 |  |  |  |

Fonte: General Medical Council



## 3 - CRIAÇÃO DE VAGAS DE RESIDÊNCIA MÉDICA OFERTA DE BOLSAS PARA 2013

## PRÓ-RESIDÊNCIA

Em 2013 ampliação de 129% na oferta orçamentária para bolsas em residência médica: Investimento de R\$ 46,4 milhões em 2013

| ANO    | AMPLIAÇÃO<br>2011 | AMPLIAÇÃO<br>2012 | AMPLIAÇÃO<br>2013 | TOTAL |
|--------|-------------------|-------------------|-------------------|-------|
| BOLSAS | 758               | 500               | 1.623             | 2.881 |

OBS: Criação da portaria SGTES/SAS nº 3083/2012 de incentivo a expansão das vagas de Residências.



## 3 - CRIAÇÃO DE VAGAS DE RESIDÊNCIA MÉDICA

## Metas do Pró-residência

- Ampliação de 4.000 vagas de residência médica até 2014;
- Ampliação de 3.200 vagas de residência multiprofissional até 2014;
- Qualificar 1.000 preceptores até 2014;
- Implantação do Cadastro Nacional de Especialistas com dados da CNRM, AMB, CFM e SCNES/MS;
- Apoio de instituições de ensino em saúde para implantação de novos programas em áreas prioritárias;
- Fortalecer programas de residência em redes regionais de atenção à saúde.



## 4 - Portaria GM/MS Nº. 2.517 de 1º/11/2012

 Apoia os estados na implantação de carreira e na desprecarização do trabalho em saúde.

#### Destina:

- até 5 milhões para (cada) 3 projetos de Planos de Carreira intermunicipal e/ou regional com a participação dos estados; e
- até 2 milhões para (cada) 7 experiências de desprecarização e implantação de Carreira.

# COMPARAÇÃO DA RELAÇÃO VAGA DE INGRESSANTE/10.000 HABITANTES EM DIFERENTES PAÍSES (2011)

| PAÍS       | FONTE DE<br>REFERÊNCIA PARA<br>EDUCAÇÃO<br>MÉDICA | NÚMERO DE<br>INGRESSANTES EM<br>2011 | POPULAÇÃO EM<br>2011 | RELAÇÃO Nº<br>INGRESSANTES/10.<br>000 HABITANTES | % DE MÉDICOS GRADUADOS NO EXTERIOR DO TOTAL DE REGISTRADOS |
|------------|---|--------------------------------------|----------------------|--|--|
| ESTADOS    | AAMC- American                                    | 19.230                               | 311.800.000          | 1.6  | 25.9% ( OECD,  |
| UNIDOS     | Association of                                    |                                      |                      |  | 2009)  |
|            | Medical Colleges                                  |                                      |                      |  |  |
| INGLATERRA | HEFCE- Higher                                     | 7.871                                | 53.000.000           | 1.5  | 37% (Reino   |
|            | Education   |                                      |                      |  | Unido, General   |
|            | Council for                                       |                                      |                      |  | Medical Council,   |
|            | England   |                                      |                      |  | 2011)  |
| AUSTRÁLIA  | Medical Deans                                     | 3.035 (2012)                         | 21.727.158           | 1.4  | 22,8% (OECD,   |
|            | of Australia                                      |                                      | 1                    |  | 2009)  |
| CANADÁ     | Association of                                    | 2.829                                | 33.476.688           | 0.8  | 17,9% ( OECD,  |
|            | Faculties of                                      |                                      |                      |  | 2009)  |
|            | Medicine of                                       |                                      |                      |  |  |
|            | Canada  |                                      |                      |  |  |
| BRASIL     | Ministério da                                     | 16.482                               | 196.526.293          | 0.84   | 1,79% (CFM)  |
|            | Educação MEC                                      | (censo 2011)                         |                      |  |  |

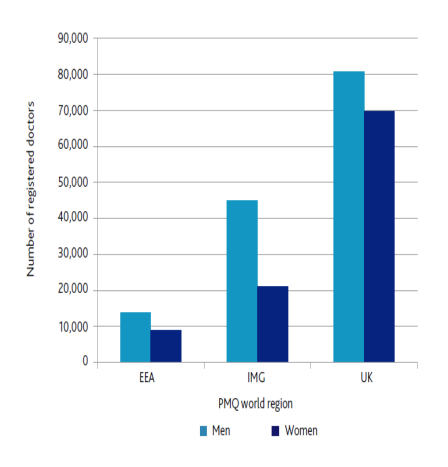


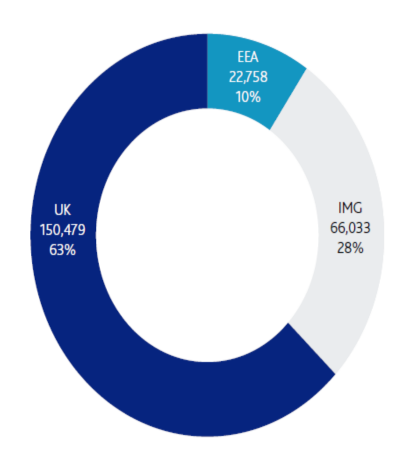
## Dados de IMG dos EUA, 2007

| Número de médicos EUA                | 941,304                 |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Número de IMG nos EUA                | 243,457 (de 127 países) |
| % de IMG nos EUA                     | 26                      |
| % de IMGs em programas de residência | 27,8                    |
| % de IMGs em Atenção Básica          | 58                      |
| % de IMGs na clínica médica          | 73,0                    |
| % de IMGs na academia                | 14                      |

Fontes: AMA-IMG Section Governing Council, 2010.

## Médicos conforme local de graduação e gênero - Reino Unido 2011





Fonte: General Medical Council