

BA	61,8	0,95	0,037	59,0	0,91	0,037	127,70	1,96	0,053	91,386	0,056	14.016,906	0,073	3	0,050	35	0,029	0,013	0,044	1.538.492,68	4,40
CE	69,9	1,07	0,042	76,2	1,17	0,047	118,31	1,82	0,049	49,326	0,030	8.452,381	0,044	3	0,050	17	0,059	0,027	0,040	1.393.628,33	3,98
MA	78,4	1,21	0,047	74,3	1,14	0,046	92,78	1,43	0,039	28,959	0,018	6.574,789	0,034	4	0,067	9	0,111	0,051	0,044	1.534.246,57	4,38
PB	92,4	1,42	0,055	92,1	1,42	0,057	169,92	2,61	0,071	27,991	0,017	3.766,528	0,020	3	0,050	16	0,063	0,029	0,040	1.384.772,06	3,96
PE	68,3	1,05	0,041	71,8	1,10	0,045	73,89	1,14	0,031	68,459	0,042	8.796,448	0,046	3	0,050	24	0,042	0,019	0,039	1.349.271,53	3,86
PI	97,7	1,50	0,058	99,1	1,53	0,062	125,07	1,92	0,052	20,062	0,012	3.118,360	0,016	4	0,067	15	0,067	0,031	0,041	1.429.690,93	4,08
RN	76,3	1,17	0,046	93,1	1,43	0,058	104,17	1,60	0,043	28,817	0,018	3.168,027	0,017	3	0,050	7	0,143	0,066	0,043	1.510.506,03	4,32
SE	85,6	1,32	0,051	81,6	1,26	0,051	154,74	2,38	0,065	15,696	0,010	2.068,017	0,011	3	0,050	5	0,200	0,093	0,048	1.687.218,24	4,82
NE	72,9			74,0						353,550	0,218	53.081,950	0,278						0,381	13.328.662,21	38,08
DF	15,6	0,24	0,009	1,9	0,03	0,001	27,24	0,42	0,011	34,473	0,021	2.570,160	0,013	1	0,017	17	0,059	0,027	0,017	579.875,90	1,66
GO	61,2	0,94	0,037	56,2	0,86	0,035	58,30	0,90	0,024	41,512	0,026	6.003,788	0,031	1	0,017	34	0,029	0,014	0,024	836.911,20	2,39
MS	59,2	0,91	0,035	78,9	1,21	0,049	85,75	1,32	0,036	21,550	0,013	2.449,024	0,013	1	0,017	15	0,067	0,031	0,025	891.977,52	2,55
MT	61,6	0,95	0,037	56,0	0,86	0,035	108,73	1,67	0,045	21,122	0,013	3.035,122	0,016	2	0,033	15	0,067	0,031	0,029	1.006.033,99	2,87
CO	52,6			50,2						118,657	0,073	14.058,094	0,074						0,095	3.314.798,61	9,47
ES	51,4	0,79	0,031	51,6	0,79	0,032	54,05	0,83	0,023	32,200	0,020	3.514,952	0,018	1	0,017	21	0,048	0,022	0,022	773.349,82	2,21
MG	69,2	1,07	0,041	49,9	0,77	0,031	85,22	1,31	0,036	175,906	0,108	19.597,330	0,103	1	0,017	109	0,009	0,004	0,047	1.643.244,77	4,69
RJ	37,2	0,57	0,022	19,8	0,30	0,012	68,79	1,06	0,029	190,796	0,118	15.989,929	0,084	1	0,017	51	0,020	0,009	0,043	1.518.501,19	4,34
SP	28,3	0,44	0,017	18,8	0,29	0,012	62,53	0,96	0,026	415,060	0,256	41.262,199	0,216	1	0,017	181	0,006	0,003	0,082	2.874.348,86	8,21
SE	41,1			28,0						813,962	0,502	80.364,410	0,421						0,195	6.809.444,64	19,46
PR	55,3	0,85	0,033	52,2	0,80	0,032	90,00	1,38	0,038	87,513	0,054	10.444,526	0,055	1	0,017	50	0,020	0,009	0,032	1.111.670,23	3,18
RS	36,3	0,56	0,022	28,2	0,43	0,018	132,79	2,04	0,055	108,203	0,067	10.693,929	0,056	1	0,017	33	0,030	0,014	0,035	1.209.451,32	3,46
SC	69,2	1,06	0,041	53,4	0,82	0,033	120,03	1,85	0,050	52,953	0,033	6.248,436	0,033	1	0,017	28	0,036	0,017	0,029	1.011.958,88	2,89
S	51,1			43,1						248,669	0,153	27.386,891	0,144						0,095	3.333.080,43	9,52
BR	65,0	25,71	1,000	65,0	24,73	1,000	65,00	36,90	1,000	1.622,061	1,000	190.755,799	1,000	60	1,000	754	2	1,000	1,000	35.000.000,00	100,00

C1, C2 e C3 = Alcance da Meta? (Índice de Cobertura Estadual/Meta Nacional)

Faixa IDH-M:

1: IDH-M ≥ 8

C4 e C5 = População Estadual (n°)/População Total Brasil

2: 0,79 ≥ IDH-M ≥ 0,76

C6 = Peso/? peso (IDH-M)

3: 0,75 ≥ IDH-M ≥ 0,71

C7 = Inverso do n° de equipamentos de ensino no estado/n° total de equipamentos de ensino

4: IDH-M ≤ 0,7

Coeficiente Estadual = $\{[10 \times C1 + 10 \times C2 + 10 \times C3] + [20 \times C4 + 10 \times C5] + [20 \times C6 + 20 \times C7]\} / 100$

AMS-2005/IBGE:

Tabelas 11 e 12

Secretaria de Gestão do Trabalho e da Educação na Saúde - Ministério da Saúde																														
Critérios e Valores para a Distribuição do Financiamento Federal da Política Nacional de Educação Permanente em Saúde - Educação Profissional																														
UF	Cobertura das Equipes de Saúde da Família - ESF (C1)										Cobertura das Equipes de Saúde Bucal - ESB (C2)			Cobertura dos Centros de Atenção Psico-social - CAPS (C3)			N° de Profissionais Ocupados em Estabelecimentos de Saúde Público e Privado AMS-2005/IBGE (C4)			População Total - Estimativa 2011 (C5)		IDH-M 2005 (C6) - Por Faixa		Concentração Equipamentos de Ensino (C7)			Coeficiente Estadual (CE)		Teto Recursos	
	Índice de Cobertura	Alcance da Meta	Coef.	Índice de Cobertura	Alcance da Meta	Coef.	Índice de Cobertura	Alcance da Meta	Coef.	N°	Coef.	N°	Coef.	Peso	Coef.	N°	Inverso	Coef.	Em R\$ 1,00	% Dist.										
AC	58,7	0,90	0,035	64,6	0,99	0,040	27,26	0,42	0,011	4.157	0,003	733,559	0,004	3	0,050	5	0,200	0,093	0,038	1.905.027,05	3,81									
AM	48,3	0,74	0,029	48,0	0,74	0,030	34,44	0,53	0,014	24,918	0,015	3.483,985	0,018	2	0,033	15	0,067	0,031	0,025	1.252.749,42	2,51									
AP	68,1	1,05	0,041	80,8	1,24	0,050	44,81	0,69	0,019	4.112	0,003	669,526	0,004	2	0,033	7	0,143	0,066	0,032	1.586.746,34	3,17									
PA	41,6	0,64	0,025	32,0	0,49	0,020	59,36	0,91	0,025	30,621	0,019	7.581,051	0,040	3	0,050	11	0,091	0,042	0,033	1.656.674,40	3,31									
RO	58,5	0,90	0,035	48,0	0,74	0,030	108,81	1,67	0,045	9,523	0,006	1.562,409	0,008	2	0,033	12	0,083	0,039	0,027	1.370.366,09	2,74									
RR	63,8	0,98	0,038	56,0	0,86	0,035	44,40	0,68	0,019	4,027	0,002	450,479	0,002	3	0,050	4	0,250	0,116	0,043	2.152.983,78	4,31									
TO	85,5	1,32	0,051	93,6	1,44	0,058	72,28	1,11	0,030	9,865	0,006	1.383,445	0,007	3	0,050	9	0,111	0,051	0,036	1.809.758,80	3,62									
N	51,1			46,7						87,223	0,054	15.864,454	0,083						0,235	11.734.305,89	23,47									
AL	71,6	1,10	0,043	70,2	1,08	0,044	147,41	2,27	0,061	22,854	0,014	3.120,494	0,016	4	0,067	9	0,111	0,051	0,043	2.144.051,20	4,29									
BA	61,8	0,95	0,037	59,0	0,91	0,037	127,70	1,96	0,053	91,386	0,056	14.016,906	0,073	3	0,050	35	0,029	0,013	0,044	2.197.846,69	4,40									
CE	69,9	1,07	0,042	76,2	1,17	0,047	118,31	1,82	0,049	49,326	0,030	8.452,381	0,044	3	0,050	17	0,059	0,027	0,040	1.990.897,62	3,98									
MA	78,4	1,21	0,047	74,3	1,14	0,046	92,78	1,43	0,039	28,959	0,018	6.574,789	0,034	4	0,067	9	0,111	0,051	0,044	2.191.780,82	4,38									
PB	92,4	1,42	0,055	92,1	1,42	0,057	169,92	2,61	0,071	27,991	0,017	3.766,528	0,020	3	0,050	16	0,063	0,029	0,040	1.370.245,80	3,96									
PE	68,3	1,05	0,041	71,8	1,10	0,045	73,89	1,14	0,031	68,459	0,042	8.796,448	0,046	3	0,050	24	0,042	0,019	0,039	1.927.530,76	3,86									
PI	97,7	1,50	0,058	99,1	1,53	0,062	125,07	1,92	0,052	20,062	0,012	3.118,360	0,016	4	0,067	15	0,067	0,031	0,041	2.042.415,62	4,08									
RN	76,3	1,17	0,046	93,1	1,43	0,058	104,17	1,60	0,043	28,817	0,018	3.168,027	0,017	3	0,050	7	0,143	0,066	0,043	2.157.865,75	4,32									
SE	85,6	1,32	0,051	81,6	1,26	0,051	154,74	2,38	0,065	15,696	0,010	2.068,017	0,011	3	0,050	5	0,200	0,093	0,048	2.410.311,77	4,82									
NE	72,9			74,0						353,550	0,218	53.081,950	0,278						0,381	19.040.946,01	38,08									
DF	15,6	0,24	0,009	1,9	0,03	0,001	27,24	0,42	0,011	34,473	0,021	2.570,160	0,013	1	0,017	17	0,059	0,027	0,017	828.394,14	1,66									
GO	61,2	0,94	0,037	56,2	0,86	0,035	58,30	0,90	0,024	41,512	0,026	6.003,788	0,031	1	0,017	34	0,029	0,014	0,024	1.195.587,43	2,39									
MS	59,2	0,91	0,035	78,9	1,21	0,049	85,75	1,32	0,036	21,550	0,013	2.449,024	0,013	1	0,017	15	0,067	0,031	0,025	1.274.253,60	2,55									
MT	61,6	0,95	0,037	56,0	0,86	0,035	108,73	1,67	0,045	21,122	0,013	3.035,122	0,016	2	0,033	15	0,067	0,031	0,029	1.437.191,41	2,87									
CO	52,6			50,2						118,657	0,073	14.058,094	0,074						0,095	4.735.426,58	9,47									
ES	51,4	0,79	0,031	51,6	0,79	0,032	54,05	0,83	0,023	32,200	0,020	3.514,952	0,018	1	0,017	21	0,048	0,022	0,022	1.104.785,46	2,21									
MG	69,2	1,07	0,041	49,9	0,77	0,031	85,22	1,31	0,036	175,906	0,108	19.597,330	0,103	1	0,017	109	0,009	0,004	0,047	2.347.492,53	4,69									
RJ	37,2	0,57	0,022	19,8	0,30	0,012	68,79	1,06	0,029	190,796	0,118	15.989,929	0,084	1	0,017	51	0,020	0,009	0,043	2.169.287,41	4,34									
SP	28,3	0,44	0,017	18,8	0,29	0,012	62,53	0,96	0,026	415,060	0,256	41.262,199	0,216	1	0,017	181	0,006	0,003	0,082	4.106.212,66	8,21									
SE	41,1			28,0						813,962	0,502	80																		