

PORTARIA Nº 2.813, DE 20 DE NOVEMBRO DE 2008

Define recursos financeiros do Ministério da Saúde para a Política Nacional de Educação Permanente em Saúde.

O MINISTRO DE ESTADO DA SAÚDE, no uso de suas atribuições, e

Considerando a Portaria nº 1996/GM, de 20 de agosto de 2007, que dispõe sobre as diretrizes para a implementação da Política Nacional de Educação Permanente em Saúde; e

Considerando a pactuação em reunião da Comissão Intergestores Tripartite de 30 de outubro de 2008, resolve:

Art. 1º Definir novos recursos financeiros do Ministério da Saúde para a implementação da Política Nacional de Educação Permanente em Saúde, no exercício de 2008, no valor de R\$ 85.000.000,00 (oitenta e cinco milhões de reais), disponibilizados de acordo com os critérios para alocação orçamentária, referente à Política Nacional de Educação Permanente em Saúde, conforme Anexos.

Art. 2º Desvincular o repasse destes recursos financeiros do critério de Adesão ao Pacto pela Saúde, de que trata o § 1º do art. 30, da Portaria nº 204/GM, de 29 de janeiro de 2007 e o § 2º do art. 19, da Portaria nº 1996/GM, de 20 de agosto de 2007.

Parágrafo único. Essa desvinculação refere-se aos recursos financeiros definidos para o exercício de 2008.

Art. 3º Os recursos financeiros de que trata esta Portaria apoiará as ações constantes do Plano Estadual de Educação Permanente em Saúde pactuado na CIB, de acordo com as diretrizes constantes da Portaria nº 1996/GM, de 20 de agosto de 2007 e seus anexos.

Art. 4º Os recursos orçamentários, de que trata esta Portaria, correrão por conta do orçamento do Ministério da Saúde, devendo onerar os seguintes Programas de Trabalhos:

I - 10.128.1436.8612.0001 – Formação de Profissionais Técnicos de Saúde e Fortalecimento das Escolas Técnicas/Centros Formadores do SUS; e

II - 10.364.1436.8628 – Apoio ao Desenvolvimento da Graduação, Pós Graduação Stricto e Latu Sensu em Áreas Estratégicas para o SUS.

Art. 5º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação

JOSÉ GOMES TEMPORÃO
DOU-227 PGS 94 E 95 SEÇ-1 DE 21.11.08

Anexo I
Critérios e Valores para a Distribuição do Financiamento Federal da Política Nacional de Educação Permanente em Saúde

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)			Número de Profissionais de Saúde AMS-2005/IBGE (C4)		População Total - Estimativa 2006 (C5)		IDH-M 2000 (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.	Nº	Coef.	Nº	Coef.	Peso	Coef.	Nº	Inverso	Coef.		Em R\$ 1,00	% Dist.
AC	66,8	1,03	0,041	72,6	1,12	0,046	29,41	0,45	0,016	4.157	0,003	680.073	0,004	4	0,055	5	0,200	0,093	0,041	1.423.348,19	4,07
AM	50,0	0,77	0,031	47,4	0,73	0,030	8,98	0,14	0,005	24.918	0,015	3.341.096	0,018	3	0,041	15	0,067	0,031	0,026	903.568,24	2,58
AP	67,2	1,03	0,042	61,9	0,95	0,039	32,62	0,50	0,017	4.112	0,003	613.164	0,003	3	0,041	7	0,143	0,066	0,032	1.123.774,90	3,21
PA	36,8	0,57	0,023	29,7	0,46	0,019	42,34	0,65	0,022	30.621	0,019	7.321.493	0,039	3	0,041	11	0,091	0,042	0,031	1.073.945,58	3,07
RO	51,5	0,79	0,032	50,6	0,78	0,032	100,43	1,55	0,053	9.523	0,006	1.493.566	0,008	3	0,041	12	0,083	0,039	0,030	1.036.207,58	2,96
RR	76,9	1,18	0,048	62,4	0,96	0,040	24,23	0,37	0,013	4.027	0,002	412.783	0,002	3	0,041	4	0,250	0,116	0,042	1.474.049,65	4,21
TO	82,2	1,27	0,051	91,9	1,41	0,058	54,67	0,84	0,029	9.865	0,006	1.280.509	0,007	3	0,041	9	0,111	0,051	0,034	1.197.740,15	3,42
N	48,7			45,1						87.223	0,054	15.142.684	0,080						0,235	8.232.634,30	23,52
AL	69,0	1,06	0,043	69,2	1,07	0,044	131,09	2,02	0,069	22.854	0,014	3.127.557	0,016	4	0,055	9	0,111	0,051	0,041	1.445.893,14	4,13
BA	53,1	0,82	0,033	54,4	0,84	0,034	86,88	1,34	0,046	91.386	0,056	14.502.575	0,076	4	0,055	35	0,029	0,013	0,044	1.534.755,45	4,39
CE	64,7	1,00	0,040	75,1	1,15	0,048	94,67	1,46	0,050	49.326	0,030	8.450.527	0,045	4	0,055	17	0,059	0,027	0,041	1.425.130,10	4,07
MA	79,2	1,22	0,049	74,5	1,15	0,047	82,47	1,27	0,044	28.959	0,018	6.305.539	0,033	4	0,055	9	0,111	0,051	0,042	1.475.122,50	4,21
PB	92,5	1,42	0,057	91,8	1,41	0,058	128,25	1,97	0,068	27.991	0,017	3.742.606	0,020	4	0,055	16	0,063	0,029	0,041	1.417.634,41	4,05
PE	66,1	1,02	0,041	68,3	1,05	0,043	48,09	0,74	0,025	68.459	0,042	8.734.194	0,046	3	0,041	24	0,042	0,019	0,036	1.263.503,18	3,61
PI	95,5	1,47	0,059	96,5	1,48	0,061	83,34	1,28	0,044	20.062	0,012	3.119.697	0,016	4	0,055	15	0,067	0,031	0,038	1.319.263,66	3,77
RN	79,5	1,22	0,049	92,5	1,42	0,059	83,70	1,29	0,044	28.817	0,018	3.106.430	0,016	3	0,041	7	0,143	0,066	0,042	1.465.190,45	4,19
SE	84,7	1,30	0,053	80,5	1,24	0,051	130,04	2,00	0,069	15.696	0,010	1.999.374	0,011	4	0,055	5	0,200	0,093	0,050	1.739.916,50	4,97
NE	69,1			71,6						353.550	0,218	53.088.499	0,280						0,374	13.086.409,40	37,39
DF	5,7	0,09	0,004	0,8	0,01	0,001	23,46	0,36	0,012	34.473	0,021	2.557.158	0,013	1	0,014	17	0,059	0,027	0,015	540.132,29	1,54
GO	57,0	0,88	0,035	57,4	0,88	0,036	44,48	0,68	0,023	41.512	0,026	5.844.996	0,031	2	0,027	34	0,029	0,014	0,026	907.579,54	2,59
MS	56,1	0,86	0,035	80,4	1,24	0,051	64,21	0,99	0,034	21.550	0,013	2.336.058	0,012	2	0,027	15	0,067	0,031	0,028	962.955,35	2,75
MT	58,1	0,89	0,036	56,8	0,87	0,036	108,19	1,66	0,057	21.122	0,013	2.957.732	0,016	2	0,027	15	0,067	0,031	0,029	1.005.667,28	2,87
CO	47,5			50,6						118.657	0,073	13.695.944	0,072						0,098	3.416.334,45	9,76
ES	49,6	0,76	0,031	50,8	0,78	0,032	43,43	0,67	0,023	32.200	0,020	3.453.648	0,018	2	0,027	21	0,048	0,022	0,024	849.614,26	2,43
MG	61,6	0,95	0,038	46,2	0,71	0,029	63,48	0,98	0,033	175.906	0,108	19.850.072	0,105	2	0,027	109	0,009	0,004	0,049	1.700.747,60	4,86
RJ	30,3	0,47	0,019	19,8	0,30	0,013	57,96	0,89	0,031	190.796	0,118	15.872.362	0,084	1	0,014	51	0,020	0,009	0,043	1.492.662,98	4,26
SP	25,5	0,39	0,016	17,7	0,27	0,011	47,79	0,74	0,025	415.060	0,256	41.011.635	0,216	1	0,014	181	0,006	0,003	0,081	2.844.975,71	8,13
SE	36,5			26,6						813.962	0,502	80.187.717	0,423						0,197	6.888.000,55	19,68
PR	50,4	0,77	0,031	50,4	0,77	0,032	77,43	1,19	0,041	87.513	0,054	10.590.169	0,056	2	0,027	50	0,020	0,009	0,034	1.193.919,43	3,41
RS	33,5	0,52	0,021	26,4	0,41	0,017	103,18	1,59	0,054	108.203	0,067	10.855.214	0,057	1	0,014	33	0,030	0,014	0,034	1.183.405,78	3,38
SC	66,3	1,02	0,041	52,8	0,81	0,033	100,78	1,55	0,053	52.953	0,033	6.052.587	0,032	1	0,014	28	0,036	0,017	0,029	999.296,09	2,86
S	47,2			41,4						248.669	0,153	27.497.970	0,145						0,096	3.376.621,30	9,65
BR	65,0	24,77	1,000	65,0	24,29	1,000	65,00	29,16	1,000	622.061	1,000	89.612.814	1,000	73	1,000	754	21,000	1,000	1,000	35.000.000,00	100,00

Anexo II
Critérios e Valores para a Distribuição do Financiamento Federal da Política Nacional de Educação Permanente em Saúde
Educação Profissional de Nível Técnico

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)			Número de Profissionais de Saúde AMS-2005/IBGE (C4)		População Total - Estimativa 2006 (C5)		IDH-M 2000 (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.	Nº	Coef.	Nº	Coef.	Peso	Coef.	Nº	Inverso	Coef.		Em R\$ 1,00	% Dist.
AC	66,8	1,03	0,041	72,6	1,12	0,046	29,41	0,45	0,016	4.157	0,003	680.073	0,004	4	0,055	5	0,200	0,093	0,041	2.033.354,55	4,07
AM	50,0	0,77	0,031	47,4	0,73	0,030	8,98	0,14	0,005	24.918	0,015	3.341.096	0,018	3	0,041	15	0,067	0,031	0,026	1.290.811,78	2,58
AP	67,2	1,03	0,042	61,9	0,95	0,039	32,62	0,50	0,017	4.112	0,003	613.164	0,003	3	0,041	7	0,143	0,066	0,032	1.605.392,72	3,21
PA	36,8	0,57	0,023	29,7	0,46	0,019	42,34	0,65	0,022	30.621	0,019	7.321.493	0,039	3	0,041	11	0,091	0,042	0,031	1.534.207,98	3,07
RO	51,5	0,79	0,032	50,6	0,78	0,032	100,43	1,55	0,053	9.523	0,006	1.493.566	0,008	3	0,041	12	0,083	0,039	0,030	1.480.296,55	2,96
RR	76,9	1,18	0,048	62,4	0,96	0,040	24,23	0,37	0,013	4.027	0,002	412.783	0,002	3	0,041	4	0,250	0,116	0,042	2.105.785,22	4,21
TO	82,2	1,27	0,051	91,9	1,41	0,058	54,67	0,84	0,029	9.865	0,006	1.280.509	0,007	3	0,041	9	0,111	0,051	0,034	1.711.057,36	3,42
N	48,7			45,1						87.223	0,054	15.142.684	0,080						0,235	11.760.906,15	23,52
AL	69,0	1,06	0,043	69,2	1,07	0,044	131,09	2,02	0,069	22.854	0,014	3.127.557	0,016	4	0,055	9	0,111	0,051	0,041	2.065.561,63	4,13
BA	53,1	0,82	0,033	54,4	0,84	0,034	86,88	1,34	0,046	91.386	0,056	14.502.575	0,076	4	0,055	35	0,029	0,013	0,044	2.192.507,78	4,39
CE	64,7	1,00	0,040	75,1	1,15	0,048	94,67	1,46	0,050	49.326	0,030	8.450.527	0,045	4	0,055	17	0,059	0,027	0,041	2.035.900,14	4,07
MA	79,2	1,22	0,049	74,5	1,15	0,047	82,47	1,27	0,044	28.959	0,018	6.305.539	0,033	4	0,055	9	0,111	0,051	0,042	2.107.317,86	4,21
PB	92,5	1,42	0,057	91,8	1,41	0,058	128,25	1,97	0,068	27.991	0,017	3.742.606	0,020	4	0,055	16	0,063	0,029	0,041	2.025.192,02	4,05
PE	66,1	1,02	0,041	68,3	1,05	0,043	48,09	0,74	0,025	68.459	0,042	8.734.194	0,046	3	0,041	24	0,042	0,019	0,036	1.805.004,55	3,61
PI	95,5	1,47	0,059	96,5	1,48	0,061	83,34	1,28	0,044	20.062	0,012	3.119.697	0,016	4	0,055	15	0,067	0,031	0,038	1.884.662,38	3,77
RN	79,5	1,22	0,049	92,5	1,42	0,059	83,70	1,29	0,044	28.817	0,018	3.106.430	0,016	3	0,041	7	0,143	0,066	0,042	2.093.129,22	4,19
SE	84,7	1,30	0,053	80,5	1,24	0,051	130,04	2,00	0,069	15.696	0,010	1.999.374	0,011	4	0,055	5	0,200	0,093	0,050	2.485.595,00	4,97
NE	69,1			71,6						353.550	0,218	53.088.499	0,280						0,374	18.694.870,57	37,39
DF	5,7	0,09	0,004	0,8	0,01	0,001	23,46	0,36	0,012	34.473	0,021	2.557.158	0,013	1	0,014	17	0,059	0,027	0,015	771.617,56	1,54
GO	57,0	0,88	0,035	57,4	0,88	0,036	44,48	0,68	0,023	41.512	0,026	5.844.996	0,031	2	0,027	34	0,029	0,014	0,026	1.296.542,20	2,59

MS	56,1	0,86	0,035	80,4	1,24	0,051	64,21	0,99	0,034	21.550	0,013	2.336.058	0,012	2	0,027	15	0,067	0,031	0,028	1.375.650,49	2,75
MT	58,1	0,89	0,036	56,8	0,87	0,036	108,19	1,66	0,057	21.122	0,013	2.957.732	0,016	2	0,027	15	0,067	0,031	0,029	1.436.667,54	2,87
CO	47,5			50,6						118.657	0,073	13.695.944	0,072						0,098	4.880.477,79	9,76
ES	49,6	0,76	0,031	50,8	0,78	0,032	43,43	0,67	0,023	32.200	0,020	3.453.648	0,018	2	0,027	21	0,048	0,022	0,024	1.213.734,65	2,43
MG	61,6	0,95	0,038	46,2	0,71	0,029	63,48	0,98	0,033	175.906	0,108	19.850.072	0,105	2	0,027	109	0,009	0,004	0,049	2.429.639,42	4,86
RJ	30,3	0,47	0,019	19,8	0,30	0,013	57,96	0,89	0,031	190.796	0,118	15.872.362	0,084	1	0,014	51	0,020	0,009	0,043	2.132.375,69	4,26
SP	25,5	0,39	0,016	17,7	0,27	0,011	47,79	0,74	0,025	415.060	0,256	41.011.635	0,216	1	0,014	181	0,006	0,003	0,081	4.064.251,02	8,13
SE	36,5			26,6						813.962	0,502	80.187.717	0,423						0,197	9.840.000,78	19,68
PR	50,4	0,77	0,031	50,4	0,77	0,032	77,43	1,19	0,041	87.513	0,054	10.590.169	0,056	2	0,027	50	0,020	0,009	0,034	1.705.599,19	3,41
RS	33,5	0,52	0,021	26,4	0,41	0,017	103,18	1,59	0,054	108.203	0,067	10.855.214	0,057	1	0,014	33	0,030	0,014	0,034	1.690.579,68	3,38
SC	66,3	1,02	0,041	52,8	0,81	0,033	100,78	1,55	0,053	52.953	0,033	6.052.587	0,032	1	0,014	28	0,036	0,017	0,029	1.427.565,84	2,86
S	47,2			41,4						248.669	0,153	27.497.970	0,145						0,096	4.823.744,71	9,65
BR	65,0	24,77	1,000	65,0	24,29	1,000	65,00	29,16	1,000	1.622.061	1,000	189.612.814	1,000	73	1,000	754	2	1,000	1,000	50.000.000,00	100,00