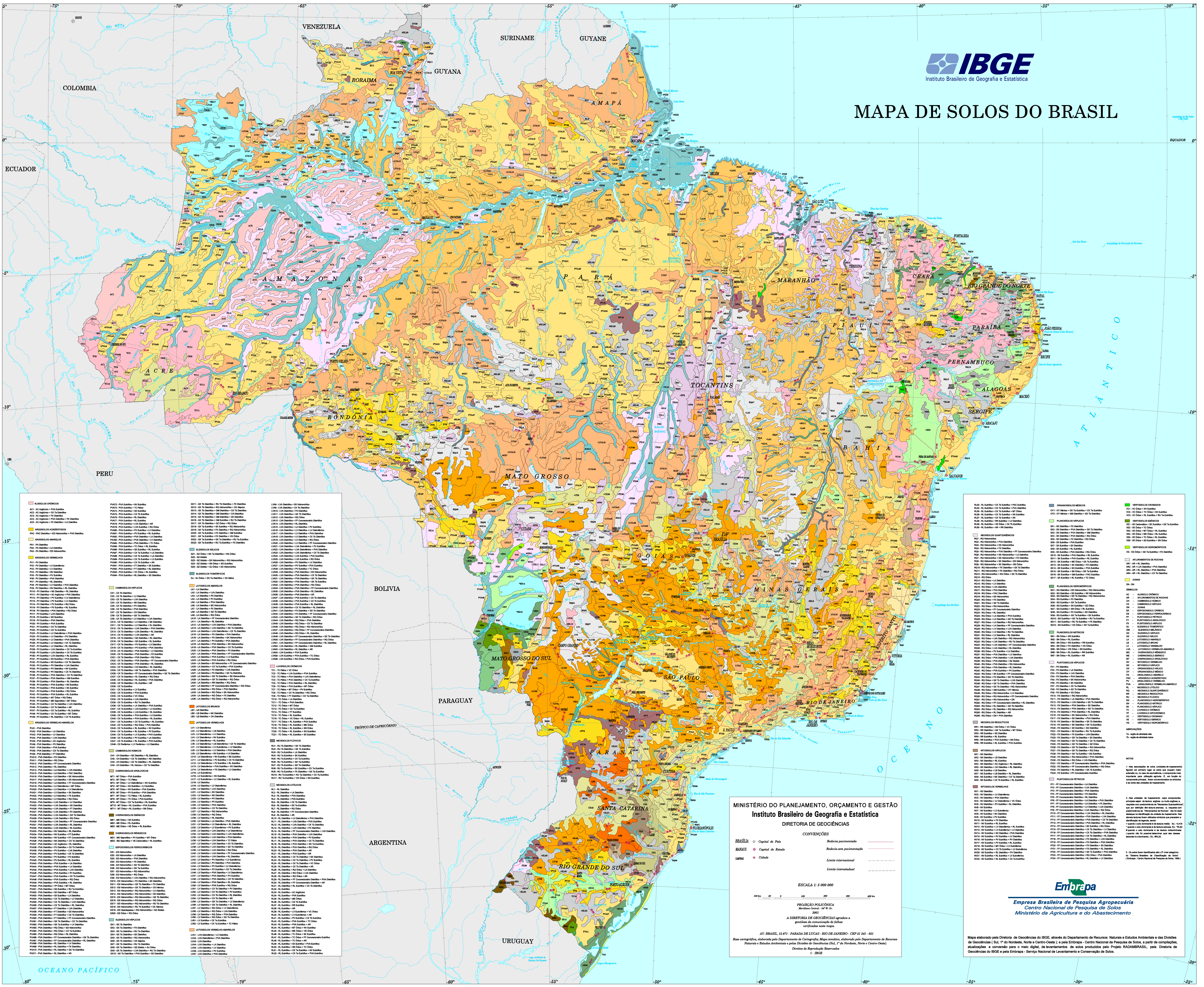


# MAPA DE SOLOS DO BRASIL



<b>AGROSOLOS</b> AG1 - AG10 AG11 - AG20 AG21 - AG30 AG31 - AG40 AG41 - AG50 AG51 - AG60 AG61 - AG70 AG71 - AG80 AG81 - AG90 AG91 - AG100	<b>AGROSOLOS DE ALTO FERTILIDADE</b> AG101 - AG110 AG111 - AG120 AG121 - AG130 AG131 - AG140 AG141 - AG150 AG151 - AG160 AG161 - AG170 AG171 - AG180 AG181 - AG190 AG191 - AG200	<b>AGROSOLOS DE MÉDIA FERTILIDADE</b> AG201 - AG210 AG211 - AG220 AG221 - AG230 AG231 - AG240 AG241 - AG250 AG251 - AG260 AG261 - AG270 AG271 - AG280 AG281 - AG290 AG291 - AG300	<b>AGROSOLOS DE BAIXA FERTILIDADE</b> AG301 - AG310 AG311 - AG320 AG321 - AG330 AG331 - AG340 AG341 - AG350 AG351 - AG360 AG361 - AG370 AG371 - AG380 AG381 - AG390 AG391 - AG400	<b>AGROSOLOS DE MUITA BAIXA FERTILIDADE</b> AG401 - AG410 AG411 - AG420 AG421 - AG430 AG431 - AG440 AG441 - AG450 AG451 - AG460 AG461 - AG470 AG471 - AG480 AG481 - AG490 AG491 - AG500	<b>AGROSOLOS DE FERTILIDADE INTERMEDIÁRIA</b> AG501 - AG510 AG511 - AG520 AG521 - AG530 AG531 - AG540 AG541 - AG550 AG551 - AG560 AG561 - AG570 AG571 - AG580 AG581 - AG590 AG591 - AG600	<b>AGROSOLOS DE FERTILIDADE ALTA</b> AG601 - AG610 AG611 - AG620 AG621 - AG630 AG631 - AG640 AG641 - AG650 AG651 - AG660 AG661 - AG670 AG671 - AG680 AG681 - AG690 AG691 - AG700	<b>AGROSOLOS DE FERTILIDADE MUITO ALTA</b> AG701 - AG710 AG711 - AG720 AG721 - AG730 AG731 - AG740 AG741 - AG750 AG751 - AG760 AG761 - AG770 AG771 - AG780 AG781 - AG790 AG791 - AG800	<b>AGROSOLOS DE FERTILIDADE MUITO ALTA (CONTINUAÇÃO)</b> AG801 - AG810 AG811 - AG820 AG821 - AG830 AG831 - AG840 AG841 - AG850 AG851 - AG860 AG861 - AG870 AG871 - AG880 AG881 - AG890 AG891 - AG900	<b>AGROSOLOS DE FERTILIDADE MUITO ALTA (CONTINUAÇÃO)</b> AG901 - AG910 AG911 - AG920 AG921 - AG930 AG931 - AG940 AG941 - AG950 AG951 - AG960 AG961 - AG970 AG971 - AG980 AG981 - AG990 AG991 - AG1000
--	--	---	---	---	---	--	--	--	---

<b>AGROSOLOS DE FERTILIDADE MUITO ALTA (CONTINUAÇÃO)</b> AG1001 - AG1010 AG1011 - AG1020 AG1021 - AG1030 AG1031 - AG1040 AG1041 - AG1050 AG1051 - AG1060 AG1061 - AG1070 AG1071 - AG1080 AG1081 - AG1090 AG1091 - AG1100	<b>AGROSOLOS DE FERTILIDADE MUITO ALTA (CONTINUAÇÃO)</b> AG1101 - AG1110 AG1111 - AG1120 AG1121 - AG1130 AG1131 - AG1140 AG1141 - AG1150 AG1151 - AG1160 AG1161 - AG1170 AG1171 - AG1180 AG1181 - AG1190 AG1191 - AG1200	<b>AGROSOLOS DE FERTILIDADE MUITO ALTA (CONTINUAÇÃO)</b> AG1201 - AG1210 AG1211 - AG1220 AG1221 - AG1230 AG1231 - AG1240 AG1241 - AG1250 AG1251 - AG1260 AG1261 - AG1270 AG1271 - AG1280 AG1281 - AG1290 AG1291 - AG1300	<b>AGROSOLOS DE FERTILIDADE MUITO ALTA (CONTINUAÇÃO)</b> AG1301 - AG1310 AG1311 - AG1320 AG1321 - AG1330 AG1331 - AG1340 AG1341 - AG1350 AG1351 - AG1360 AG1361 - AG1370 AG1371 - AG1380 AG1381 - AG1390 AG1391 - AG1400	<b>AGROSOLOS DE FERTILIDADE MUITO ALTA (CONTINUAÇÃO)</b> AG1401 - AG1410 AG1411 - AG1420 AG1421 - AG1430 AG1431 - AG1440 AG1441 - AG1450 AG1451 - AG1460 AG1461 - AG1470 AG1471 - AG1480 AG1481 - AG1490 AG1491 - AG1500	<b>AGROSOLOS DE FERTILIDADE MUITO ALTA (CONTINUAÇÃO)</b> AG1501 - AG1510 AG1511 - AG1520 AG1521 - AG1530 AG1531 - AG1540 AG1541 - AG1550 AG1551 - AG1560 AG1561 - AG1570 AG1571 - AG1580 AG1581 - AG1590 AG1591 - AG1600	<b>AGROSOLOS DE FERTILIDADE MUITO ALTA (CONTINUAÇÃO)</b> AG1601 - AG1610 AG1611 - AG1620 AG1621 - AG1630 AG1631 - AG1640 AG1641 - AG1650 AG1651 - AG1660 AG1661 - AG1670 AG1671 - AG1680 AG1681 - AG1690 AG1691 - AG1700	<b>AGROSOLOS DE FERTILIDADE MUITO ALTA (CONTINUAÇÃO)</b> AG1701 - AG1710 AG1711 - AG1720 AG1721 - AG1730 AG1731 - AG1740 AG1741 - AG1750 AG1751 - AG1760 AG1761 - AG1770 AG1771 - AG1780 AG1781 - AG1790 AG1791 - AG1800	<b>AGROSOLOS DE FERTILIDADE MUITO ALTA (CONTINUAÇÃO)</b> AG1801 - AG1810 AG1811 - AG1820 AG1821 - AG1830 AG1831 - AG1840 AG1841 - AG1850 AG1851 - AG1860 AG1861 - AG1870 AG1871 - AG1880 AG1881 - AG1890 AG1891 - AG1900	<b>AGROSOLOS DE FERTILIDADE MUITO ALTA (CONTINUAÇÃO)</b> AG1901 - AG1910 AG1911 - AG1920 AG1921 - AG1930 AG1931 - AG1940 AG1941 - AG1950 AG1951 - AG1960 AG1961 - AG1970 AG1971 - AG1980 AG1981 - AG1990 AG1991 - AG2000
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<b>AGROSOLOS DE FERTILIDADE MUITO ALTA (CONTINUAÇÃO)</b> AG2001 - AG2010 AG2011 - AG2020 AG2021 - AG2030 AG2031 - AG2040 AG2041 - AG2050 AG2051 - AG2060 AG2061 - AG2070 AG2071 - AG2080 AG2081 - AG2090 AG2091 - AG2100	<b>AGROSOLOS DE FERTILIDADE MUITO ALTA (CONTINUAÇÃO)</b> AG2101 - AG2110 AG2111 - AG2120 AG2121 - AG2130 AG2131 - AG2140 AG2141 - AG2150 AG2151 - AG2160 AG2161 - AG2170 AG2171 - AG2180 AG2181 - AG2190 AG2191 - AG2200	<b>AGROSOLOS DE FERTILIDADE MUITO ALTA (CONTINUAÇÃO)</b> AG2201 - AG2210 AG2211 - AG2220 AG2221 - AG2230 AG2231 - AG2240 AG2241 - AG2250 AG2251 - AG2260 AG2261 - AG2270 AG2271 - AG2280 AG2281 - AG2290 AG2291 - AG2300	<b>AGROSOLOS DE FERTILIDADE MUITO ALTA (CONTINUAÇÃO)</b> AG2301 - AG2310 AG2311 - AG2320 AG2321 - AG2330 AG2331 - AG2340 AG2341 - AG2350 AG2351 - AG2360 AG2361 - AG2370 AG2371 - AG2380 AG2381 - AG2390 AG2391 - AG2400	<b>AGROSOLOS DE FERTILIDADE MUITO ALTA (CONTINUAÇÃO)</b> AG2401 - AG2410 AG2411 - AG2420 AG2421 - AG2430 AG2431 - AG2440 AG2441 - AG2450 AG2451 - AG2460 AG2461 - AG2470 AG2471 - AG2480 AG2481 - AG2490 AG2491 - AG2500	<b>AGROSOLOS DE FERTILIDADE MUITO ALTA (CONTINUAÇÃO)</b> AG2501 - AG2510 AG2511 - AG2520 AG2521 - AG2530 AG2531 - AG2540 AG2541 - AG2550 AG2551 - AG2560 AG2561 - AG2570 AG2571 - AG2580 AG2581 - AG2590 AG2591 - AG2600	<b>AGROSOLOS DE FERTILIDADE MUITO ALTA (CONTINUAÇÃO)</b> AG2601 - AG2610 AG2611 - AG2620 AG2621 - AG2630 AG2631 - AG2640 AG2641 - AG2650 AG2651 - AG2660 AG2661 - AG2670 AG2671 - AG2680 AG2681 - AG2690 AG2691 - AG2700	<b>AGROSOLOS DE FERTILIDADE MUITO ALTA (CONTINUAÇÃO)</b> AG2701 - AG2710 AG2711 - AG2720 AG2721 - AG2730 AG2731 - AG2740 AG2741 - AG2750 AG2751 - AG2760 AG2761 - AG2770 AG2771 - AG2780 AG2781 - AG2790 AG2791 - AG2800	<b>AGROSOLOS DE FERTILIDADE MUITO ALTA (CONTINUAÇÃO)</b> AG2801 - AG2810 AG2811 - AG2820 AG2821 - AG2830 AG2831 - AG2840 AG2841 - AG2850 AG2851 - AG2860 AG2861 - AG2870 AG2871 - AG2880 AG2881 - AG2890 AG2891 - AG2900	<b>AGROSOLOS DE FERTILIDADE MUITO ALTA (CONTINUAÇÃO)</b> AG2901 - AG2910 AG2911 - AG2920 AG2921 - AG2930 AG2931 - AG2940 AG2941 - AG2950 AG2951 - AG2960 AG2961 - AG2970 AG2971 - AG2980 AG2981 - AG2990 AG2991 - AG3000
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<b>AGROSOLOS DE FERTILIDADE MUITO ALTA (CONTINUAÇÃO)</b> AG3001 - AG3010 AG3011 - AG3020 AG3021 - AG3030 AG3031 - AG3040 AG3041 - AG3050 AG3051 - AG3060 AG3061 - AG3070 AG3071 - AG3080 AG3081 - AG3090 AG3091 - AG3100	<b>AGROSOLOS DE FERTILIDADE MUITO ALTA (CONTINUAÇÃO)</b> AG3101 - AG3110 AG3111 - AG3120 AG3121 - AG3130 AG3131 - AG3140 AG3141 - AG3150 AG3151 - AG3160 AG3161 - AG3170 AG3171 - AG3180 AG3181 - AG3190 AG3191 - AG3200	<b>AGROSOLOS DE FERTILIDADE MUITO ALTA (CONTINUAÇÃO)</b> AG3201 - AG3210 AG3211 - AG3220 AG3221 - AG3230 AG3231 - AG3240 AG3241 - AG3250 AG3251 - AG3260 AG3261 - AG3270 AG3271 - AG3280 AG3281 - AG3290 AG3291 - AG3300	<b>AGROSOLOS DE FERTILIDADE MUITO ALTA (CONTINUAÇÃO)</b> AG3301 - AG3310 AG3311 - AG3320 AG3321 - AG3330 AG3331 - AG3340 AG3341 - AG3350 AG3351 - AG3360 AG3361 - AG3370 AG3371 - AG3380 AG3381 - AG3390 AG3391 - AG3400	<b>AGROSOLOS DE FERTILIDADE MUITO ALTA (CONTINUAÇÃO)</b> AG3401 - AG3410 AG3411 - AG3420 AG3421 - AG3430 AG3431 - AG3440 AG3441 - AG3450 AG3451 - AG3460 AG3461 - AG3470 AG3471 - AG3480 AG3481 - AG3490 AG3491 - AG3500	<b>AGROSOLOS DE FERTILIDADE MUITO ALTA (CONTINUAÇÃO)</b> AG3501 - AG3510 AG3511 - AG3520 AG3521 - AG3530 AG3531 - AG3540 AG3541 - AG3550 AG3551 - AG3560 AG3561 - AG3570 AG3571 - AG3580 AG3581 - AG3590 AG3591 - AG3600	<b>AGROSOLOS DE FERTILIDADE MUITO ALTA (CONTINUAÇÃO)</b> AG3601 - AG3610 AG3611 - AG3620 AG3621 - AG3630 AG3631 - AG3640 AG3641 - AG3650 AG3651 - AG3660 AG3661 - AG3670 AG3671 - AG3680 AG3681 - AG3690 AG3691 - AG3700	<b>AGROSOLOS DE FERTILIDADE MUITO ALTA (CONTINUAÇÃO)</b> AG3701 - AG3710 AG3711 - AG3720 AG3721 - AG3730 AG3731 - AG3740 AG3741 - AG3750 AG3751 - AG3760 AG3761 - AG3770 AG3771 - AG3780 AG3781 - AG3790 AG3791 - AG3800	<b>AGROSOLOS DE FERTILIDADE MUITO ALTA (CONTINUAÇÃO)</b> AG3801 - AG3810 AG3811 - AG3820 AG3821 - AG3830 AG3831 - AG3840 AG3841 - AG3850 AG3851 - AG3860 AG3861 - AG3870 AG3871 - AG3880 AG3881 - AG3890 AG3891 - AG3900	<b>AGROSOLOS DE FERTILIDADE MUITO ALTA (CONTINUAÇÃO)</b> AG3901 - AG3910 AG3911 - AG3920 AG3921 - AG3930 AG3931 - AG3940 AG3941 - AG3950 AG3951 - AG3960 AG3961 - AG3970 AG3971 - AG3980 AG3981 - AG3990 AG3991 - AG4000
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO**  
**Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística**  
DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS

**CONVENÇÕES**

- BRASIL (Capital de País)
- MANAUS (Capital de Estado)
- SANTA (Cidade)

Redução postumortuária  
Redução em postumortuária  
Limite internacional  
Limite intermunicipal

ESCALA: 1:5 000 000

PROJEÇÃO POLAR ESTEREOGRÁFICA  
Datum: WGS 84

A DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS agradece o  
gestão do levantamento de solos  
realizado neste projeto.

AV. BRASIL, 1470 - PARADA DE LACAS - RIO DE JANEIRO - CEP 21.141-401

Este cartograma, elaborado pelo Departamento de Cartografia, Mapa temático, elaborado pelo Departamento de Recursos  
Naturais e Estudos Ambientais e pelo Departamento de Geociências (Div. 1.º de Normas, Níveis e Contorno-Costas),  
do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística.

© IBGE

**Embrapa**  
Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária  
Centro Nacional de Pesquisa de Solos  
Ministério da Agricultura e do Abastecimento

Mapa elaborado pela Diretoria de Geociências do IBGE, através do Departamento de Recursos Naturais e Estudos Ambientais e das Divisões  
de Cartografia e de Normas, Níveis e Contorno-Costas, e pelo Centro Nacional de Pesquisa de Solos, em parceria com o Departamento de  
Atualização e Cartografia do IBGE, sob a coordenação do Departamento de Geociências do IBGE. Este mapa foi elaborado a partir de dados  
atualizados e convertidos para o meio digital, de levantamento de solos produzidos pelo Projeto RADAMBRASIL, pela Diretoria de  
Geociências do IBGE e pelo Serviço Nacional de Levantamento e Conservação de Solos.