| LIF Ente Federado | Cédigo Integ IBGE rec públ | he Creche Pr al- Parcial- e rede ca pública g | i-Escola Pri- tegral - Pa rede ública | Ens. Escola Fundamenta rcial - Séries Inicial pública Urbano - red pública | Ens. si Fundamenti is Séries Inicia Rural - rede pública | Ens. Fundamer als Séries Fin de Urbano - n | Err ntal Fundam nais Séries I ede Rural - | a. En- nental Finals Fundam rede públ | s. Ensino I Urbano - rede públi | Médio Eraino - rede Rural ca pút | o Médio Ensino N - rade Integral - ritca públic | Ensino Médido Integrado e Educação Profusiona rede públic | io Itinerário Formaçã Técnica : Profissions rede públi | de Educaç Profissio Concomit ao Ensin Médo - n | io nal inte io rede púb | do Atendim Educación Especial (AEE | Educaç ento Jover oral Adultos avallaçi processo | plo de jo na e a com linte gilo no o - rede Nive | icação de overs e didutos incepada à Ed. Sasional de al Médio - | fucação ágena e lembola - e pública | Creche integral - rede conveniada | Dreche Parcial - rede conveniada | Pré-Escola Integral - rede conveniada | Pré-Escola Parcial - rede conveniada | Educação Especial- rede conveniada | Ers. Fundamental Séries Finals Rural - rede conveniada de Formação por | Ens. Médio Ruri - rede conveniada de Formação por Alternância | Errs. Med Integrado à Profisional - conveniada Formação ; | Educação la digena e Quilombola rede conventada correspondentes for la formação pura construição de conventação por la formação pura partir de conventação por la formação pura construição de conventação por la formação pura construição de conventação por la formação por | EJA com Avaliação no - Processo - rede de conventada de processo - Promação por | EJA Integrada : Ed. Profissiona de Nivel Médio rede conveniada de r Formação por | i ltinerário de Formação Tócnica e Profissional - rede convenisda de | Educação Profissional Concomitante i Ensino Médio rede convenias de Formação p | Erra. Médio Integrado à Ed Profissional - re de de corrventada Institutições de | EJA Integrada Ed. Professions de Nivel Médio rede conveniar Instituições de | à Itinerário de Formação Técnica e Profissional- rede convenitada Instituições de | Educação Profissional Concomitante ao Ensino Médo- rede conversida Instituições de | triculas Otalis V. | ciente de ibuição - /AAF Re | Estimativa de sceita - VAAF (RS) |
|--|--|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|---|--|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|---|--|--|---|---|---|--|---|--|---|--|---|---|
| PE ABREUE LBAA PE AFOGADOS DA NIGAZERA PE AFGADOS DA NIGAZERA PE AGUARENTA PE AGUARENTA PE AGUARENTA | 2500054 2500104 2500203 2500302 2500302 2500300 | 50 - - 478.0 - 197.0 2.0 317.0 2.0 25.0 | 85.0 | 1,000 0 3,385 1 860.0 1,994 1 344.0 415 1 422.0 918 1 512.0 672 1 1,010.0 1,570 1 | 0 673 0 354 0 552 0 172 0 800 0 1,280 0 203 0 257 | 3.0 | 95.0 | | 304.0 - 153.0 - 25.0 | | | - | | - | - 56 - 36 - 15 - 14 - 21 | | 518.0 259.0 85.0 21.0 26.0 | 324.0 195.0 38.0 209.0 140.0 274.0 | e pública | 140.0 141.0 200.0 - | - - - - - | | | : | | Alternância | | American | Alternáncia | Alternáncia | Alternáncia | Alternância | Alternância | Profissional | | Ed. Profissional | Ed. Profissional | 5 529.0 0.0037 5.701.0 0.0039 2.691.0 0.0016 3.749.0 0.002 3.895.0 0.0023 6.812.0 0.0039 | 778264977 912207944 625902737 221467306 310704349 967104376 | 39.853.844.43 41.265.699.85 17.190.325.65 23.360.785.10 24.373.740.91 41.845.757.67 |
| PE ALAGONNA PE ALINNCA PE ALINNCA PE AMMRAB PE AMMRAB PE AMMCAM PE ARACOMBA PE ARACOMBA PE ARACOMBA PE ARACOMBA | 2500205 1 2500207 1 2500206 2 2500206 2 2501003 2501052 2501102 2501102 | - 115.0 5.0 293.0 3.0 15.0 4.0 - 33.0 - 235.0 0.0 736.0 0.0 160.0 | 52,0 87,0 | 10000 1 3 385 1 8000 1 1504 10 1504 1 | 0 293 0 868 0 257 0 242 0 247 0 102 0 1,780 | 30 41 80 54 770 51 720 51 770 40 20 1.11 00 1.92 80 41 | 47.0 461.0 55.0 777.0 46.0 15.0 77.0 55.0 77.0 55.0 77.0 77.0 | 200.0 504.0 61.0 108.0 107.0 70.0 647.0 228.0 | 78,0 | | | | | | - 12 - 12 - 15 - 15 - 24 - 51 - 25 | 11.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 | 77.0 36,0 179.0 222.0 129.0 | 93.0 539.0 120.0 129.0 104.0 234.0 212.0 44.0 | | 38.0 | 112.0 | | 1760 | | | - | - | | | | | | | | | | - | 5 (290 0 00037 5 (270 1 0 00038 2 (281 0 00048 3 (290 0 0003 3 (290 0 0003 3 (290 0 0003 2 (290 0 0003 3 | 432843038 112637355 336780368 652439408 084195108 169240342 380880521 3914827566 | 15.111.786.26 32.832.879.99 14.100.608.92 17.535.721.28 11.436.292.43 22.881.552.15 77.855.000.78 45.322.290.80 |
| PE BARREROS PE BELEN DE MAPIA PE BELEN DE SAO FRANCISCO PE BELO JARDAN PE BEZERROS PE BODOCO PE BODOCO PE BODOCO PE BODOCO | 2601409 1 2601528 2601627 2601706 3 2601825 1 2601825 1 2601826 2 2602009 3 2602009 3 2602009 1 2602009 1 | 1.0 - 188.0 - 274.0 2.0 271.0 4.0 130.0 11.0 135.0 11.0 45.0 6.0 118.0 | 393.0 | 768.0 1.271.1 247.0 324.4 410.0 697.7 425.0 1.283.0 1.207.0 384.0 2.007.0 384.0 2.007.0 397.0 1.494.1 584.0 101.1 584.0 101.1 584.0 101.1 584.0 101.1 584.0 101.1 584.0 101.1 584.0 101.1 584.0 101.1 584.0 101.1 584.0 101.1 | 0 625 0 332 0 229 0 1.506 0 365 0 637 0 1.422 | 50 1.11 20 90 39 60 1.01 50 24 70 1.36 80 76 | 76.0 | 100.0 1. 235.0 602.0 472.0 521.0 888.0 540.0 | 501.0 550.0 129.0 757.0 50.0 - | | | | | | - 25 - 3 - 5 - 31 - 90 - 22 - 11 | 94.0 95.0 95.0 95.0 95.0 95.0 95.0 95.0 | 182.0 47.0 81.0 123.0 78.0 | 299.0 198.0 45.0 1.176.0 293.0 288.0 218.0 | | 32.0 254.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.473.0 0.0039 2.004.0 0.0012 2.541.0 0.0015 0.245.0 0.006 2.305.0 0.001 6.482.0 0.0038 5.579.0 0.0038 | 994852081 758411815 508423829 808788119 146235467 823313726 328895173 016702116 | 42.138.445.43 13.273.952.79 15.890.039.82 64.213.997.79 15.425.190.06 40.392.316.17 35.111.698.20 42.395.923.89 |
| PE BOM JARDM PE BONTO PE BREAMO PE BREAMO PE BREAMO PE BREAMO DE MANDRE DE DEUS PE BLENDS ARES PE BLENDS ARES PE BLODG DE SANTO AGOSTRINO PE CARO DE SANTO AGOSTRINO | 2502200 3 2502205 1 2502407 2502506 2502505 2502704 2502903 1 | 5.0 162.0 1.0 164.0 7.0 102.0 - 82.0 - 925.0 - 207.0 - 341.0 | | 584.0 101.1 758.0 1.052.1 293.0 4031 229.0 4031 229.0 2.1351 326.0 547.1 3310.0 941.1 | | 00 0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0 | - 1 91,0 | 381.0 926.0 562.0 539.0 132.0 132.0 1576.0 | 628.0 452.0 30.0 - - - 442.0 648.0 | | | | | | - 12 - 15 - 16 - 27 - 13 - 32 | 90.0 120.0 15.0 15.0 16.0 16.0 10.0 10.0 | 77,0 38,0 23,0 185,0 256,5 594,0 | 27.0 92.0 61.0 16.0 726.0 12.0 189.0 1.417.0 | | 54.0 | - | | | | | | | | | | | | | | | | - | 5.022.0 0.0032 5.729.0 0.0034 2.095.0 0.0012 1.513.0 0.0004 3.295.0 0.0047 2.133.0 0.0012 8.483.5 0.0051 9.295.0 0.017 | 209406753 486897496 277813244 927502022 763508253 228941594 193578401 763561106 | 33.853.421.67 36.760.445.84 13.478.612.68 9.763.464.50 59.467.338.20 12.963.105.39 54.762.634.68 |
| PE LORINOGO PE CACHOERNIA PE CAETES PE CALLADO PE CALLADO PE CALLADO PE CAMARAGEE | 2603000 1 2603207 2603306 2603405 2603404 3 2603604 3 2603604 1 | 9.0 147,0 - 147,0 - 112,0 9.0 132,0 4,0 70,0 1.0 383,0 17.0 111,0 0.0 - | 20.0 | 326.0 647.1 326.0 941.1 326.0 941.1 326.0 941.1 326.0 941.1 326.0 5677.9 652.2 437.0 550.0 327.2 328.0 227.1 328.0 | 0 1320 0 1435 0 327 412 0 - 0 79 0 79 | 7.0 40 5.0 42 7.0 2.0 | 20.0 2.0 | 94.0 94.0 935.0 950.0 333.0 | 43,0 707.0 291.0 | | | | | | - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 11 - 11 | 33.0 30.0 35.0 91.0 97.0 15.0 | 21.0 69.0 43.0 212.0 105.0 135.0 | 35.0 44.0 75.0 - 290.0 94.0 86.0 264.0 | | 2550 | - | | | | | | | | | | | | | | | | - | 6.473.0 0.0039 2.484.0 0.0031 2.484.0 0.0031 2.484.0 0.0031 2.484.0 0.0031 2.484.0 0.0031 2.484.0 0.0031 2.484.0 0.0031 2.484.0 0.0031 2.484.0 0.0031 2.484.0 0.0031 2.484.0 0.0031 2.484.0 0.0032 | 2516194416 983983319 983983319 7939336227 741769200 7738552327 4662302743 710900002 463522102 | 31.525.00 (47.5 31.853.464.45 31.475.634.72 11.507.396.91 7.824.320.02 60.511.279.85 15.466.729.63 7.499.233.66 25.985.091.10 |
| PE CAPCERAS PE CAPINABA PE CAPINABA PE CAPINABA PE CAPINAB PE CAPINAB PE CAPINAB PE CASINAS PE CASINAS PE CATENDE PE CATENDE | 2603801 2603202 2603226 2604007 1 2604106 3.6 2604105 2604205 2 2604304 | 0.0 331.0 6.0 333.0 - 482.0 - 286.0 7.0 683.0 2.0 296.0 8.0 19.0 - 186.0 5.0 - 18.0 | 114.0 19,0 2823.0 21.0 | 416,0 525,0 402,0 719,0 723,0 124,0 903,0 3,053,0 3,053,0 3,053,0 3,053,0 3,053,0 7,0 43,0 7,0 43,0 7,0 43,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7 | 0 465 0 436 0 106 0 145 0 429 0 527 0 374 0 463 | 5,0 75 50 3 50 15 5,0 241 90 1055 7,0 40 1,03 | 23.0 31.0 50.0 15.0 92.0 2.74.0 | 383.0 . 1. 72.0 | 44,0 113,0 186,0 142,0 105,0 79,0 242,0 | | | | | | - 90 - 7 - 11 - 42 - 144 - 8 - 16 | 75,0 10.0 13.0 11.0 15.0 15.0 15.0 15.0 | 78,0 55.0 123,0 948.0 60.0 | 71,0 55,0 313,0 334,0 2,797,0 243,0 299,0 | - | 132.0 339.0 170.0 - 20.0 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | 016933897 380062122 966278335 754238627 985693062 622949051 615879534 997803142 | 21.274.995,33 25.105.339.65 10.102.484.29 50.145.596,72 305.745.502.43 17.119.809.62 27.592.785.74 |
| PE CHACE ALEGRA PE CONDADO PE CONTROL PE CONTROL PE CONTES PE COURTES PE CUMPA PE CUSTODA PE GUSTODA PE DEMENTES | 250-4403 1 250-4502 1 250-4500 2 250-4700 250-4205 250-4205 250004 3 25000102 2500103 | 5.0 | 61.0 65.0 | 422.0 778.1 464.0 786.1 330.0 606.1 164.0 346.1 290.0 1 360.1 | 0 515 0 682 0 394 0 293 463 | 50 50 50 1.15 22 0 52 44 0 52 30 24 11 0 1.16 50 50 | 09.0 91.0 98.0 44.0 64.0 03.0 | 549.0 122.0 139.0 345.0 90.0 202.0 | 434.0 644.0 | | | | | | - 21 - 16 - 1 - 14 - 36 - 22 | 22.0 15.0 27.0 57.0 16.0 16.0 57.0 | 19.0 149.0 95.0 35.0 27.0 101.0 235.0 138.0 | 93.0 1 800.0 213.0 274.0 136.0 509.0 227.0 1 376.0 | | 23,0 | - | | | | | | | | | | | | | | | | - | 8.357.0 0,0048 9.326.0 0,0016 4.498.0 0,0028 2.612.0 0,0016 4.498.0 0,0022 2.145.0 0,0012 5.251.0 0,0022 2.780.0 0,0016 2.086.0 0,0017 4.721.0 0,002 7.418.0 0,0005 7.418.0 0,0005 | 237788075 090508002 213385486 609308232 276846100 791232352 282268000 902504330 764510650 | 13.096.419.73 31.439.913.74 23.347.213.92 16.975.283.71 13.466.301.43 18.894.295.33 29.774.195.63 47.493.296.35 18.612.387.79 |
| PE ESCADA PE DALI PE PERA NOVA PE FERREROS PE FLORES PE FLORESTA PE ERIMGUELENHO PE GAMELERA | 2605202 2605201 2605400 1 2605400 2 2605000 2605000 2605000 2605000 2605000 | - 585.0 - 271.0 - 149.0 - 149.0 - 208.0 3.0 - 168.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 | | 602.0 1.297/ 385.0 535.1 750.0 1.292/ 815.0 1.034/ 152.0 431/ 492.0 477/ 701,0 1.406/ 285.0 732/ 192.0 431/ 492.0 477/ 192.0 431/ 492.0 477/ 192.0 431/ 492.0 477/ 192.0 1.406/ 192.0 1.406/ 192.0 1.406/ 192.0 1.002/ 192.0 1.002/ 192.0 1.002/ | 0 595 0 949 0 327 0 114 0 729 0 431 721 0 450 | 50 1.83 20 62 70 54 40 54 90 11 11.0 46 | 70.0 85.0 03.0 40.0 53.0 81.0 61.0 | 592.0 514.0 145.0 207.0 219.0 504.0 92.0 | 551.0 550.0 225.0 387,0 | | | | | | - 26 - 46 - 5 - 5 - 15 - 15 - 17 | 51.0 58.0 52.0 57.0 56.0 56.0 | 75.0 252.0 42.0 29.0 69.0 117.0 72.5 | 293.0 52.0 87.0 99.0 49.0 187.0 65.0 590.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.418.0 0.0045 2.957.0 0.0017 6.960.0 0.0040 5.093.0 0.0030 5.093.0 0.0030 1.605.0 0.0030 2.723.0 0.0016 4.708.0 0.0028 2.027.5 0.0019 3.422.0 0.0019 17.633.0 0.010 | 012076782 080070384 88458423 928553796 850880385 876867857 124973888 956821029 | 42 320 135.00 32 499 157.50 19.878.948.37 9.794.558.81 17.413.794.33 30.43.629.67 13.182.478.97 20.640.913.58 |
| PE GLORIA DO GOITA PE GOMA PE GOMA PE GRANATA PE GRANATA PE BARTO PE BATT PE BRAASA PE BATT | 2508101 1 2508200 1 2508200 2 2508200 2 2508207 2 2508207 1 2508205 1 2508705 1 2508705 1 | 7.0 109.0 0.0 782.0 - 149.0 9.0 10 - 215.0 - 260.0 | | 500.0 1.0024 1.375.0 3.1824 243.0 2024 494.0 3104 682.0 1.0124 683.0 1.0124 1.831.0 3.637,4 251.0 324,4 478.0 913,5 503.0 792,6 | 0 1.176 | 30 980 132 30 239 30 239 00 64 00 31 770 46 | 200 0 200 0 35.0 1 41.0 1 45.0 17.0 11.0 1 | 321.0 222.0 350.0 445.0 560.0 380.0 | 212.0 | | | | | | - 26 - 45 - 55 - 57 - 16 | 77.0 192.0 193.0 195.0 195.0 195.0 195.0 | 53.0 382.0 1.2 467.0 29.0 72.5 | 205.0 717.0 20.0 400.0 100.0 | | 623.0 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | 17.533.0 0,010 4.160.0 0.0024 11.530.0 0.0007 1.372.0 0.0008 8.678.0 0.0051 3.340.0 0.0015 3.340.0 0.0015 1.305.0 0.0020 1.305.0 0.0007 1.305.0 0.0011 2.022.0 0.0011 3.350.0 0.0021 | 0584030 467256402 796242265 824670545 123304761 938540551 075346025 771373687 570840300 | 76.025.504.07 71.688.032.36 8.698.779.24 54.040.230.19 20.975.497.02 21.891.137.37 8.136.595.79 90.400.518,71 |
| PE I BUARACY PE IRAD DE ITAMARACA PE INGAZERA PE INGAZERA PE I BOJUCA PE I BUE PUB I TABBA PE I TABBA | 2507904 2507604 2507000 2507100 2507205 2507307 2507405 2507405 | 2.0 | | 251.0 324.1 478.0 943.1 503.0 792.2 118.0 220.1 1265.0 5.903.1 955.0 1.850.1 94.0 251.5 595.0 547.1 | 0 339 0 329 0 579 0 579 0 87 0 998 0 629 0 18 | 20 28 20 29 20 29 20 20 20 20 50 50 20 1.67 80 27 | 15.0 - - 15.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 190.0 | 911.0 | | | | | | | 91.0 91.0 91.0 91.0 97.0 10.0 27.0 83.0 | 67.0 37.0 20.0 287.0 167.0 39.0 69.0 | 105.0 48.0 701.0 46.0 1.367.0 48.0 79.0 132.0 | - | 940 - 140 2100 | - | | | | | | | | | | | | | | | | - : | 1.925.0 0.0011 2.022.0 0.0011 3.750.0 0.0021 949.0 0.000 0.843.0 0.0119 5.289.0 0.000 905.0 0.000 4.457.0 0.002 | 157595906 140961801 177496525 059041173 927481735 367567158 529690817 286031253 | 12 219 537 75 12 035 076 11 22 958 639 91 5 911 327 53 125 813 304 36 38 771 870 07 5 557 277 54 28 051 473 28 |
| PE TRAPETM PE TRAPESUMA PE TRAPESUMA PE JASONTAD DOS GUARARAPES PE JASONTAD DOS GUARARAPES PE JATOLERA PE JATOLERA PE JATOLERA PE JATOLERA PE JATOLERA | 2507703 2507752 1 2507501 1.2 2507301 1.2 2507350 1 2508005 2508057 | - 211.0 2.0 82.0 - 104.0 2.0 486.0 4.0 90.0 - 358.0 - 82.0 2.0 205.0 | 87,0 180.0 | 281.0 1.075,0 391.0 1.075,0 399.0 556,0 5580.0 21,657,0 251,0 432,0 | 0 277 0 353 0 50 0 2,425 0 289 0 797 0 107 0 505 | 7.0 50 3.0 43 9.0 41 5.0 1850 9.0 50 7.0 46 5.0 54 | 22.0 35.0 16.0 05.0 1 22.0 26.0 53.0 | 99.0 230.0 | 32.0 467.0 341.0 143.0 - - - - - - | | | | | | - 11 - 21 - 7 - 22t - 15 - 15 - 17 | 10.0 17.0 15.0 10.0 10.0 10.0 | 107.0 98,0 | 26.0 147.0 89.0 2.654.0 124.0 582.0 19.0 | | 209.0 | | 33.0 - 31.0 - | | 50 900 | | | | | | | | | | | | | | 3.721,0 0,0022 2.010.0 0.0011 52.789.5 0.0358 | 398879091 243004810 198532198 830901297 241096719 016862605 935284439 527364875 | 14312 614.00 22.659.633.53 12.642.341.41 377.951.036.58 13.091.319.92 21.274.454.30 28.65.554.89 26.659.116.59 |
| PE JUDIAN PERSON PE JUPE PE JU | 2508255 2 2508255 2 25083255 3 2508404 2 2508503 1 2508453 2 2508453 2 2508502 1 2508701 4 2508750 4 2508200 4 | 300 - 117.0 000 - 55.0 272.0 8.0 87.0 - 247.0 4.0 91.0 - 142.0 6.0 51.0 | 43,0 | 334.0 2713 224.0 265.1 428.0 460.1 428.0 460.1 225.0 138.3 225.0 540.1 225.0 540.1 225.0 540.1 225.0 540.1 225.0 550.1 225.0 140.1 225.0 1 | 0 399 0 472 0 289 0 105 0 198 0 310 0 238 0 271 0 545 | 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2 | 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 | 90,0 57,0 294,0 90,0 405,0 | 421.0 854.0 713.0 | | | | | | - 4 - 16 - 16 - 17 - 17 | 94.0 94.0 97.0 90.0 91.0 91.0 | 25.0 81.0 60.0 24.0 27.0 120.0 22.0 | 185.0 94.0 241.0 117.0 60.0 84.0 425.0 | | 52,0 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2007.0 0.0012 1.642.0 0.0020 1.642.0 0.0020 4.017.0 0.0025 2.124.0 0.0012 2.400.0 0.001 3.417.0 0.0021 2.465.0 0.0016 2.465.0 0.0016 | 20001254 152172647 193973256 193933256 572520639 587694479 425459527 149695865 | 16,745,094,05 16,051,845,97 23,142,439,55 17,911,196,17 16,587,341,31 16,747,297,81 15,790,199,37 31,937,069,79 |
| PE LAUEDO DE LAMOGRO DE MACAPARANA PE MACHADOS PE MACHADOS PE MACHADOS PE MARAREL PE MARAREL PE MENODA DE MODELANDIA DE MODELANDIA | | 8.0 233.0 4.0 204.0 - 156.0 7.0 12.0 - 356.0 - 214.0 | 9.0 141.0 | 917.0 1.8331 529.0 1.3703 529.0 1.1914 525.0 303 539.0 4151 407.0 9221 407.0 9221 739.0 2.004 739.0 1.0013 739.0 3401 739.0 3401 739.0 3401 739.0 3401 739.0 3401 739.0 3401 739.0 3401 739.0 3401 739.0 3401 | 0 777 | 8.0 1.92 8.0 51 2.0 51 5.0 30 6.0 90 4.0 40 9.0 30 9.0 30 | 80.0 19.0 12.0 06.0 82.0 51.0 66.0 | 305.0 549.0 77.0 315.0 380.0 128.0 36.0 | 548.0 193.0 290.0 39.0 - | | | | | | - 15 - 36 - 17 - 6 - 6 - 7 | 01.0 01.0 02.0 02.0 04.0 04.0 | 39.0 178.0 104.0 8.0 - 41.0 25.0 47.0 | 722.0 227.0 97.0 34.0 405.0 253.0 138.0 20.0 | | 125,0 | | | | | | - | | | | | | | | | | | | 7.787.0 0.00465 5.831.0 0.0035 3.743.0 0.0022 1.924.0 0.0012 3.816.0 0.0022 2.005.0 0.0011 2.640.0 0.0055 6.027.0 0.0033 2.722.0 0.0015 | 500337722 533608572 200586610 203230349 230292933 19866085 542273322 275508080 | 48.525.221.24 37.273.162.99 23.845.089.64 12.091.993.31 23.525.546.28 16.268.187.70 10.291.854.78 |
| PE NAZARE DA MATA PE I DE NOA PE I OROGO PE OROGO PE OROGO PE DALMARES PE PALMARES PE PALMARES PE PALMARES | 2509501 2509500 1.0 2509700 2509905 2509907 2510004 3 2510103 2510202 1 | - 308,0 - 505,0 - 505,0 - 201,0 - 218,0 - 218,0 - 204,0 - 2 | 21.0 | 379,0 1.061,1 3767.0 11.8124 5287.0 340.1 337.0 277,1 1280.0 2.001 585.0 1.496.1 147.0 357,1 581.0 420.1 411.0 315.1 | 0 235 0 529 0 954 0 603 0 1300 0 204 0 410 | 50 X 90 42 40 3 30 31 50 112 40 18 50 2 90 2 | 05,0 07,0 52,0 18,0 35,0 1,0 18,0 18,0 | 37.0 172.0 172.0 172.0 207.0 201.0 201.0 201.0 201.0 | 24,0 914,0 | | | | | | - 17 - 126 - 11 - 12 - 54 - 28 - 27 - 17 | 74,0 54,0 13,0 12,0 18,0 17,0 17,0 | 123,0 293,0 45,0 69,0 397,0 90,0 35,0 111,0 | 75.0 954.0 419.0 45.0 203.0 425.0 70.0 1.514.0 | | 3850 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.457.0 0.0145 4.145.0 0.0024 2.834.0 0.0017 8.909.0 0.0052 | 579599932 532583708 482275312 759228077 295414617 179517217 072116197 600211457 | 16.620.777.09 153.292.406.38 153.593.46 18.595.696.23 55.867.570.29 44.085.327.96 7.505.951.15 37.975.702.66 |
| PE PARNATANA PE PASSIRA PE PASSIRA PE PASSIRA PE PASSIRA PE PEDRA PE PEDRA PE PESOUSIRA PE PETROLANDA PE PETROLANDA | 2510301 2510400 1 2510500 2510505 2510505 2510305 2510305 2510305 2511002 1 25111001 1.3 | 70 820 70 820 - 3030 4,0 221,0 4,0 218,0 - 218,0 - 1,230,0 1,0 1,125,0 | - 1 | 474.0 7793 1.045.0 1.446,0 2.590.0 9.138,0 505.0 561,0 1.102.0 1.255,0 | 0 727 0 1.610 0 167 0 626 0 450 0 720 | 90 20 20 00 00 10 50 12 00 90 90 12 30 50 12 | 79.0 50.0 1 29.0 29.0 39.0 05.0 | 907.0 905.0 401.0 223.0 76.0 542.0 434.0 1. 705.0 | 18.0 18.0 312.0 609.0 | | | | | | - 5 - 17 - 41 - 138 - 46 - 25 | 22.0 23.0 71.0 14.0 33.0 33.0 33.0 | 2.0 163,0 795,0 232,0 62,0 549,0 | 35.0 38.0 17.0 473.0 1.105.0 95.0 1.554.0 70.0 711.0 | | 76.0 | 7,007.0 | 25.0 | | 730 | 2860 | | | | | | | | | | | | | 3 9090 0 0023 8 9050 0 0046 2 9050 0 0016 2 9320 0 0007 9 5371 0 0007 | 518331017 837473064 314031083 913163233 807241375 715946136 71591207 709000205 | 16.015.639.06 19.382.008.96 24.408.631.92 51.824.963.13 124.544.986.59 18.100.120.23 60.289.344,74 39.123.226.66 361.928.006.41 |
| PEL POCAGO PEL POGMEOS PEL POMMAVERA PEL SURPAPA. PEL GUIDADA. PEL RECEP PEL RECEP PEL RECEPONACIO. | 2611200 2611309 2611408 2611507 2611533 2611606 7.3 2611705 2611705 | - 1900 2.0 182.0 - 188.0 - 188.0 - 123.0 0.0 226.0 - 617.0 | 24.0 | 392.0 13.620 271.1 271.0 271.1 383.0 701.1 155.0 371.1 155.0 371.1 155.0 371.1 155.0 371.1 155.0 472.2 155.0 472.1 155.0 472.1 155.0 157.1 157. | 0 195 0 561 0 117 0 574 0 518 0 - 0 589 0 417 | 50 51 10 1.10 7.0 46 40 51 80 30 - 850 90 46 7.0 1.00 | 79.0 00.0 26.0 78.0 05.0 54.0 65.0 | 211.0 - 401.0 365.0 - 504.0 500.0 | 177.0 274.0 | | | | | | - 6 12 - 15 - 16 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 | 20.0 57.0 55.0 16.0 21.0 22.0 23.0 | 33.0 92.0 66.0 25.0 9.0 737.0 167.0 77.0 | 105.0 227.0 78.0 227.0 4.001.0 322.0 594.0 | - | 440 | 533,0 | | 37,0 | 452,0 | | | | | | | | | | | | | | 1938.0 0.0011 3.695.0 0.0021 1.710.0 0.0010 3.265.0 0.0019 1.902.0 0.0011 8.763.0 0.0558 3.924.0 0.002 4.738.0 0.0027 4.738.0 0.0027 4.738.0 0.0027 1.490.5 0.0008 | 154760660 171681483 040462217 999658400 119366746 611216677 23955085 701549619 | 12 180 631 15 22 907 301 76 10 974 389 73 20 143 433 36 11 807 280 44 595 597 486 85 24 845 790 22 28 495 449 30 |
| PE SARE PE SALGADINHO PE SALGADINHO PE SALGADINHO PE SALGA PE SANHARO CRUZ DA BACCA VERDE PE SANHARO CRUZ DO CAPBARBE | 2612330 2612109 2612236 5 2612237 2 2612406 2612455 2612471 2612505 9 | 30 - 68.0 50 248.0 40 - 462.0 - 329.0 5.0 193.0 9.0 | | 201.0 350.1 139.0 651 1297.0 3201.1 387.0 521.1 451.0 652.3 350.0 460.1 310.0 536.1 1.036.0 5.04.1 1.106.0 817.4 | 0 456 | 50 43 30 70 53 50 51 50 63 70 63 70 33 70 33 | 77.0 - 33.0 18.0 94.0 - 31.0 | 365.0 368.0 404.0 152.0 76.0 820.0 161.0 311.0 | 14,0 30,0 283,0 | | | | | | - 30 - 30 - 31 - 11 - 14 - 55 | 92.0 92.0 95.0 92.0 94.0 90.0 91.0 | 0.5 174.0 | 49.0 - 141.0 115.0 189.0 647.0 74.0 705.0 | | 416.0 | - | | | | | | | | | | | | | | | | : | 8 202.0 0.0048 2 745.0 0.0016 3.191.0 0.0018 3.167.0 0.001 1.987.0 0.0011 14.240.0 0.0082 | 958473235 619556365 893132375 618535725 854179764 188911100 171753340 218960808 | 2,160,317,74 6,494,053,57 51,349,969,25 17,072,697,03 19,663,716,22 19,926,096,52 12,359,273,01 86,695,226,13 |
| PE I SANTA FECORINA PE I SANTA MARIA DA BOA VISTA PE I SANTA MARIA DA BOA VISTA PE I SANTA MARIA DO CAMBUCA PE I SAO BENEDITO DO SUL PE I SAO BENEDITO DO SUL PE I SAO BONTO DO UNA PE I SAO JOAO PE I SAO JOAO PE I SAO JOAO | 2612054 4 2612703 4 2612703 2612802 2612802 2612001 2 2613006 1 2613006 2613006 2 | - 1550 8.0 61.0 - 240 - 730 11.0 10.0 20 | | 273.0 285.1 1.08.0 817.2 281.0 | 0 540 0 2,058 515 0 257 0 181 0 1,184 0 878 0 878 | 00 30 30 30 50 70 40 110 11 40 120 50 100 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 | 25.0 1 . 87.0 18.0 18.0 19.0 175.0 | 763.0 512.0 824.0 113.0 28.0 187.0 519.0 814.0 | 12.0 - - - | | | | | | - 12 - 37 - 2 - 4 - 54 - 11 | 77.0 11.0 15.0 19.0 12.0 17.0 17.0 | 105.0 225.0 24.0 32.0 - 400.0 111.0 72.0 21.0 | 150 3460 - 220 97.0 174.0 352.0 212.0 85.0 | | 355.0 - - - - 45.0 41.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 244.0 0.0013 7.925.0 0.004 2.073.0 0.0012 1.807.0 0.0010 1.815.0 0.0051 8.535.0 0.0051 5.183.0 0.0054 4.221.0 0.0025 | 386531691 474516246 298522036 045810591 165046482 170391925 984492064 509233709 971523961 | 14 525 395 16 50 052 859 58 13 381 562 00 11 031 495 06 12 289 146 92 54 536 259 41 31 480 979 54 26 467 865 67 20 796 002 85 |
| PE SAO JOSE DA COROA GRANDE PE SAO JOSE DO BELMONTE PE SAO JOSE DO EGITO PE SAO LOURENCO DA MATA PE SAO LOURENCO DA MATA PE SAO LOURENCO DA MATA PE SERRATALHADA PE SERRATA PE SERRATA | 2513404 2513503 2513503 2513502 2513701 2 2513900 1 2513900 1.0 2514006 4 2514105 | - 315.0 - 188.0 - 582.0 8.0 - 50 - 75.0 - 75.0 - 4.0 - 260.0 | 17.0 | 515.0 1.050.1 555.0 1.501,6 555.0 1.501,6 555.0 1.162.1 1.342.0 3.856.1 344.0 756.1 1.819.0 3.870.1 505.0 711.4 705.0 1.247.6 | 0 471 0 529 0 542 0 1,055 0 152 0 1,175 0 530 | 10 91 20 35 20 75 50 100 20 60 50 177 00 50 | 12.0 23.0 27.0 27.0 25.0 1 38.0 38.0 | 289.0 346.0 433.0 149.0 234.0 746.0 382.0 576.0 | 550,0 | | | | | | . 77 - 16 - 15 - 50 - 7 - 64 - 8 | 75.0 25.0 37.0 35.0 76.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 | 61.0 37,0 1.0 - 45.0 - 54.0 66.5 | 127.0 105.0 104.0 915.0 113.0 175.0 23.0 | | 293.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.853.0 0.0019 3.824.0 0.0021 5.081.0 0.0030 4.451.0 0.0058 2.857.0 0.0058 2.807.0 0.0072 3.846.0 0.0022 4.879.5 0.0035 | 195031032 028954257 590056381 858875222 531892317 287985274 216324079 551031171 | |
| EX. SERNARM PE SOLDAO PE SURUM PE TABRA PE TARRA PE TARRAD PE TACAMBO PE TACAMBO PE TACAMBO PE TACAMBOARE PE TACAMBOARE PE TACAMBOARE | 2514204 2514402 2514501 3 2514500 2514700 2514905 2 2514905 2 2514905 2 | 597.0 - 102.0 4 0 47.0 - 483.0 - 112.0 3.0 43.0 - 402.0 | | 725.0 1.4581 178.0 255.1 553.0 1.7773 712.0 1.121, 255.0 394, 457.0 2781 517.0 1.1703 549.0 1.010, | 0 579 0 204 0 759 0 247 0 326 0 366 0 465 0 350 | 90 123 90 165 70 15 50 33 20 20 50 37 60 74 | 71.0 72.0 92.0 54.0 72.0 95.0 95.0 | 245.0 245.0 370.0 57.0 1. 205.0 625.0 525.0 325.0 | 114.0 | | | | | | - 12 - 22 - 12 - 12 - 26 - 26 | 71.0 72.0 73.0 73.0 73.0 73.0 73.0 | 196.0 53.0 109.0 150.0 - 152.0 72.0 | 337.0 34.0 245.0 104.0 72.0 205.0 100.0 80.0 | | | 75.0 | 24.0 | 9010 | 57.0 | | | | | | | | | | | | | | 6 574.0 0.0035 1.271.0 0.0007 5.295.0 0.0036 4.270.0 0.002 1.825.0 0.0010 3.281.0 0.0020 4.222.0 0.0024 3.850.0 0.0022 | 94.3312542 760240167 519464852 263994871 063919048 030641922 438385513 272301477 | +1.383.814.28 8.019.195.23 38.178.791.06 27.846.671.91 11.222.416,77 21.419.990.14 25.720.577.31 23.968.660.25 |

| | | | | | | | | | | | | | | MATI | RÍCULAS DA EDU | CACÃO BÁSIC | A. CONSIDER | ADAS NO FUNDEE | 5 2024, ESTI | MATIVA DA RE | CEITA ANUAL D | FUNDO (VAAF | E COEFICIENTES | DE DISTRIBUICA | ÃO DOS RECURSO | S POR ENTE GOV | ERNAMENTAL - F | ORTARIA INTER | RMINISTERIAL N | 5. DE 8 DE MAIO DE | 2024 | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------|--|---------------------------------------|---|--|--|--|---|--|----------|--|--|--------------------------------------|--|---|---------------|-------------|--|--------------------------------|---|--|--|---|---|--------------------------------|---|--|--|--|--|--|---|---|--|---|--|---|--|--|-------|----------------------|--|--------------------------------------|
| UF Ente Federado | Código IBGE | Creche Integral- rede pública | Creche Parcial- rede pública | Pré-Escola Integral - rede pública | Pré-Escols Parcial - ede pública | Ens. Fundamental Séries Inicials Urbano - rede pública | Ens. Fundament Séries Inicia Rural - red públics | Enstal Fundam Sários F de Urbano - públi | rental Fun Finals Séri - rede Ru | la la | Ens. fundamental stegral - rode pública | Ensino Médio Urbano - rede pública | Emaino Méd Rural - red pública | dio Erssino Méd Integral - rec pública | Ensino Méc Integrado : Educação Profissiona rede públic | I - Profissio | ção Conco | acação issional creitarite Ensino o - rede iblica | nação é icial- sública E | idendimento Idecacional specializado (AEE) | Educação de Jovens e Adultos com avaliação no processo - rede pública | Educação de Jovens e Adultos Integrada à Eo Profissional d Nivel Médio- rede pública | Educação Indigena e Quilembola- rede pública | Creche Integral - rede conventada | Creche Parcial rede conveniada | Pré-Escota Integral - rede conveniada | Pré-Escola Parcial - rede conventada | Educação Especial - rede conveniada | Ens. Fundament Séries Final Rural - redi conveniada Formação p Alternância | Ens. Médio Rur - rede conveniada de Formação por Alternância | Era. Médio Integrado à Ed. Profisional - red conveniada de Formação por Alternância | Educação Indigena e Quilombola- rede conveniada de Formação por Alternância | EJA com Avaliação no Processo - rede conveniada de Formação por Alternáncia | EJA Integrada Ed. Profissiona de Nivel Médio rede conveniada de Formação por Alternáncia | Itinerário de Formação Técnica e Profissional- rede conveniada de Formação por Alternância | Educação Profissional Concomitante : Ensino Médio rede convenias de Formação p Alternância | Ens. Médio Integrado à E Profisional rede conveniada Instituições c or Ed. Profissional | d. EJA Integrada à Ed. Professional de Nivel Médio- rede conveniada | Itinerário de Formação Técnica e Profissional - rede conveniada Instituições de Ed. Profissional | | Matriculas Totals | Coeficiente de Distribuição - VAAF | Estimativa de Receita - VAAF (RS) |
| PE TEREZNHA | 2515102 | 95.0 | 24.0 | | 186.0 | 301.0 | 201 | 21.0 | 402.0 | | 144.0 | - | | | | | | | 24.0 | 24.0 | 50.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.451.0 | 0.00087627751 | 9.243.138.80 |
| PE TERRA NOVA | 2615201 | | 105.0 | | 236.0 | 443.0 | 190 | 2.0 | 361.0 | 175.0 | | - | | | | - | - | - | 53.0 | | 40.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.605.0 | 0.000933137490 | 9.842.908.47 |
| PE TMBAUBA PE TORITAMA | 2515300 | 130.0 | 388.0 | 170.0 | 680.0 | 1.642.0 | 531 | 11.0 | 714.0 | 431.0 | 652.0 | - | | | | | | | 162.0 | 145.0 | 109.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.741.0 | 0.003457633469 | 36.471.763.42 |
| PE TORITAMA | 2515409 | 20.0 | 448.0 | | 1.034.0 | 2.302.0 | 624 | 34.0 2 | 1.483.0 | 214.0 | | - | | | | | | | 335.0 | _ | 273.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.733.0 | 0.004403574672 | 45.449.727.85 |
| PE TRACUNHAEM | 2615508 | | 202.0 | | 225.0 | 565.0 | 144 | 4.0 | 352.0 | 90.0 | | | | | | - | - | - | 95.0 | | 65.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.745.0 | 0.001007924879 | 10.631.779.82 |
| | 2615607 | | 366.0 | | 765.0 | 1.836.0 | 428 | 0.85 | 985.0 | 203.0 | 342.0 | - | | | | | | | 162.0 | 51.0 | 22.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.247.0 | 0.003047367253 | 32,144,198,77 |
| PE TRUNFO | 2615706 | | 186.0 | | 261.0 | 503.0 | 201 | 21.0 | 618.0 | 204.0 | | - | | | | | | | 193.0 | 145.0 | 21.0 | | 235.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.509.0 | 0.001552912570 | 16.380.411.74 |
| PE TUPANATINGA PE TUPARETAMA | 2515805 | 5.0 | 360.0 | 42.0 | 632.0 | 582.0 | 1.033 | 37.0 | 778.0 | 523.0 | 125.0 | - | | | | | | | 154.0 | 125.0 | 257.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.605.0 | 0.002772302380 | 29.242.763.13 |
| DE TUDARETAMA | 2615904 | 144.0 | 19.0 | | 207.0 | 487.0 | 134 | 14.0 | 202.0 | 85.0 | | | | | | | | - | 73.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 352 0 | 0.000795489332 | 8 390 970 00 |
| DE VENTUROSA | 2516001 | | 199.0 | | 395.0 | 639.0 | 320 | 0.00 | 545.0 | 155.0 | | | | | | | | - | 155.0 | 51.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.462.0 | 0.001443999317 | 15 231 574 41 |
| PE VENTUROSA PE VERDEJANTE | 2516100 | 187.0 | 12.0 | 65.0 | 190.0 | 205.0 | 384 | 54.0 | 234.0 | 294.0 | | - | | | | - | - | - | 70.0 | 25.0 | 52.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.727.0 | 0.001073129987 | 11.319.575.47 |
| PE VERTENTE DO LERIO | 2616183 | | 200.0 | | 216.0 | | 500 | 29.0 | | 470.0 | | | | | | | | | 65.0 | 55.0 | 55.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.583.0 | 0.000974335312 | 10 777 470 79 |
| PE VERTENTES | 2515209 | | 245.0 | | 489.0 | 709.0 | 510 | 6.0 | 635.0 | 278.0 | 149.0 | | - | | | - | - | | 41.0 | - | 91.0 | - | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | 3,153.0 | 0.00183047041 | 19,308,143,64 |
| DE VICENCIA | 2616306 | 154.0 | 252.0 | | 501 O | 1 205.0 | 213 | 30 1 | 055.0 | 225.0 | | | | | | | | | 274.0 | 185.0 | 45.0 | | 237.0 | | - | | | | | | | | | | | | | | | - | 4.459.0 | 0.00268944482 | 28 368 766 14 |
| PE VITORIA DE SANTO ANTAO | 2616407 | 232.0 | 32.0 | 54.0 | 1.665.0 | 4.541.0 | 1.055 | 59.0 4 | 555.0 | 402.0 | 267.0 | - | | | | | | | 797.0 | 345.0 | 823.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15 094 0 | 0.008/53078/854 | 91 039 559 01 |
| PE XEXEU | 2516505 | | 285.0 | | 360.0 | 582.0 | 364 | 4.0 | 633.0 | 190.0 | 33.0 | | - | | | - | - | | 171.0 | 137.0 | 466.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.205.0 | 0.001878858032 | 19.818.545.33 |
| PE GOVERNO DO ESTADO | 26 | | | | - | 525.0 | 300 | 22.0 75 | 1020.0 | 7.782.0 | 30.589.0 | 64,928.0 | 23.050 | 175 521 | 0 45.00 | 20 9. | 415.0 | 70 7 | 14150 | 2 599 0 | 50.057.0 | 50.0 | 14.557.0 | | - | | | | | | | | | | | | | | 245.0 | 455.0 | 523 529 0 | 0.343292144211 | 3 621 109 634 34 |
| PE TOTAL GERAL | | 33.442.0 | 40.118.0 | 5,710.0 | 140.093.0 | 307.411.0 | 117,250 | 9.0 272 | 419.0 | 85,225.0 | 86.827.0 | 64,928.0 | 23,058 | 176,521 | 0 45.99 | 2.0 9. | 415.0 | 7.0 55 | 5.030.0 | 25.232.0 | 114.590.0 | 50.0 | 23.702.0 | 7,927.0 | 154.0 | 381.0 | 822.0 | 286.0 | | | | | | | | | - | | 245.0 | 456.0 | 1.638.303.0 | 1.00 | 10.548.186.713.25 |