											MATRÍCULAS DA EQUICAÇÃO BÁSICA, CONSIDERADAS NO FUNDER 2014 ESTIMATIVA DA RECEITA ANUAL DO FUNDO (VAAR) E COERCIENTES DE DISTRIBUIÇÃO DOS RECURSOS FOR ENTE GOVERNAMENTAL - PORTABA INTERMINISTERIAL Nº 5, DE 8 DE MAD DE 2024																																	
																						Educação	la .							Ers.			Educação	EJA com	EJA Integrada	à Itinerário de	Educação Profission	Ens. Médie		tinerário de	Educação			1
		Creche	Creche	Pré-Escola		Ens.	Ens.		Ens.	Ers.	Ens.				Ensino M	idio Itin	serário de	Educação Profissional		Atendimento	Educação de Jovens e	Jovens e	Educacio	Crect	the Creche Pa	cial Pré-Esco	a Pré-Esc	Educaç			lédio Rural Ir	Ens. Médio tegrado à Ed.	Indigena e	EJA com Availação no Processo - rede conveniada de	Ed. Profissiona	Formação Técnica e	Profission	Integrado à l Profisional	d. EJA Integrada Ed. Profission	al Formação	Educação Profissional Concomitante ao			1
UF Ente Federado	Código	Integral - rede	Parcial - rede pública	Integral -	Pre-Escola Parcial -	Séries Inicial	al Fundame is Séries Init	viciais Série	ndamental l ries Finais	Fundamental Séries Finais	Fundament	Urbano - re	dio Ensino M Rural - re pública	de Integral -	edio Integrad rede Educaçã a Profission	o Te	icnica e	Concomitante ao Enaino Médio - rede	Educação Especial -	Educacional				Creck Integral -	- rede - rede	integral - re	a Pré-Esc de Parcial -		al - Run	ries Finais - atal - rede conv veniada de Form	rede miada de Pr	ofisional - rede	Guilombola - rede	Processo - rede	de Nivel Médio rede	Profissional	Concomitant Enaino Méd	o- rede	de Nivel Médi	o - Profissional	Concornitante ac Ensino Médio - da rede conveniada le Inatituições de al Ed. Profissional	Matriculas Totais	Coeficiente de Distribuição -	Estimativa de Receita - VAAF (R\$)
	IBGE	pública	pública	pública	ede pública	a Urbano - red pública	le Rural - re	rede Urba ica pi	ano - rede	Rural - rede pública	Integral - res pública	e pública	pública	públic	a Profission rede públi	al - Pro	fissional - le pública	Médio - rede	rede pública	Especializado (AEE)	processo - rec	e Nivel Mide	de rede pública	conveni	niada convenia	a convenia	la conveni	edia convenia	ada conv	veniada de Form	ação por r mância	formação por	conveniada de	conveniada de	conveniada de	conveniada d	e rede conveni	ada Inatituições	de Instituições d	le rede convenia	da rede conveniada	TOTALS	VAAF	Receits - VAAP (RS)
						publica	public	ca pi	publica	pubeca					rece puo	ica red	e publica	pública			pública	rede públic							Ab	mação por Alte ternância	mancia	Alternância	Atternância	Formação por Alternáncia	Atemáncia	Formação po	e Alternánci	Ed.	Ed. Profixator	Ed. Profission	al Ed. Profissional			1
																																				Alternancia		Profissiona						
MS AGUA CLARA MS ALCINOPOLIS	5000203	279.0	192.0		591.0	1.591/ 352/ 1.851/	0 1	110.0 38.0 338.0	504.0	66.0	0 -	-	-		-	-			77.0 41.0	31.	65	0 .		-	-	2.0	-	3.0	-										-	-	-	3.614.0	0.005772926927	26 885 317 25 6.424.876.10 61.524.423.23
	5000509	229.0	667.0		813.0	1.651.	0 3	338.0		201.0	0 159	o .							253.0	145./			2.545	0				45.0 5	50.5													7,299,5	0.013210779555	61 524 423 23
MS ANASTACIO MS ANAURILANDIA	5000708	389.0	214.0		630.0 123.0	1.311/ 430		179.0		148.0	0				-	1		-	98.0 22.0	25/		-	-					-	-										-	-	-		0.005005468245	
	5000856	250.0	37.0		333.0	903	0												26.0							-																1.549.0	0.002507706139	11.678.733.51
MS ANTONO JOAD MS APARECIDA DO TABOADO MS ACUDALIANA MS ANAL MOREIRA MS BANDERANTES	5000906	342.0	101,0 126,0	-	272.0	2.002	0				5	0		-	1	-			14.0	7)	2 87		193	0	1				43.0				-			-				-	-	1.614.5	0.002788349756	12 985 729 55 25 690 970,08
MS AQUIDAUANA	5001102	637.0	126.0		1.000.0	2.247/	0 2	355.0	367.0	265.0	0 38	• •				-			141.0	35.	5 92	0	1.057					. 13	27.5													6.501.0	0.011165682723	52.000.125.10
MS ARAL MOREIRA MS BANDEIRANTES	5001243	18.0	126.0 132.0 113,0	23.0	223.0	534 572	0 2	295.0 135,0		73.0		-			1	-			91.0 44,0	57.	5	0	128	.0	-		-	2	15.0			-							-	-	-	1.598.5	0.001165582723 0.002575837309 0.001994163285	12.451.743.55
MS BATAGUASSU MS BATAYPORA MS BELAVISTA MS BODOQUENA	5001904	452.0 148.0 382.0 9 207.0		20.0	486.0 326.0 567.0 223.0	1.026	0 2	206.0		45.0	o .					-			42.0	55.					963.0		0.02	730	50.0													2.667.0	0.004460389193	20.772.647.92
MS BELAVISTA	5002100	382.0	146.0 91.0	40.0	567.0	1.377	0 1	112.0		116.0	0 74	0							43.0	14/	2 11		80		-				42.5							-				-	-	3.023.5	0.002411859653	23.708.775.80
MS BODOQUENA MS BONITO	5002159	207.0		43.0	223.0	657/ 1.542	0	53.0 32.0	145.0	540		o -							40.0	2)			176																			1.455.0	0.002411859653 0.005260288277	11.232.363.20 24.497.888.33
MS BRASLANDIA	5002308		246.0	76.0	349.0	735	0	76.0	359.0	64.0									50.0	56.																						1.895.5	0.003004758545	13,993,575,14
							0		291.0		197.	•		:		: E			196.0	129/	2 97	• •	1.214	0	49.0	_			48.5													4.955.5	0.008815408154	41.054.572.13
MS CAMPUA MS CAMPO GRANDE	5002704	12,400.0	24.0	406.0	16.907.0	45.633	0 0	644.0	25,969.0	486.0	2.356	0				-			3.885.0	1.622	1.513	0	41	0 1/	307.0		92.0	73.0 41	12.5				-						-					11.455.697.40
MS CARACOL MS CASSLANDIA	5002503	57.0	24.0		155.0	364. 987/	0	75.0	210.0	75.0		-		-	-	÷ -			310	25.			-			_		-	-										-			1.022.0	0.001551119444	7.735.052.45
							0	-	1.335.0	,53,0	587	0				-			148.0	34/	176	0							38.0							1 .	1		1	1				
MS CORGUNHO	5003105	1 .	185.0		121.0	277.	0	85.0		92.0	a .	-	_	-	-				30.0	17.		-	905	0					-											-	-	522.0	0.000994147378	4.629.881.51
MS CORUMBA MS COSTARICA	5003207	1.086.0	185,0 391.0	216.0	2.053.0	5.582	0 1	173.0	2,291.0	124.0	0 1.377	0							377.0	210/	485	0							58.0													14.424.0	0.023060723403	4.629.881.51 25.373.684,89 111.588.395.02 41.388.683.24
MS COSTARICA MS COXM						1.954	0	13.0	701.0 105.0	46.0	343	•	-						243.0	145.	72	a .		_					85.0													5.256.0	0.008887149878	41.355.653.24 30.257.127.56
	5003454				354.0	541.	0 1	104.0	105.0		75	0							39.0	23	97	0						:																
MS DOLERADIA MS DOLERADIA MS DOLERADIA MS DOLERADIA MS ELDORADO	5003455	161.0	16.0		235.0 106.0	442	0	98.0	247.0	61.0	0 38	• •				-			71.0	35.	5 71	o .	672	0					-			•					_					2.156.5	0.003859472291 0.001219131637 0.053358210633 0.002703954383	17.974.094.99
MS DOURADOS	5003702	55.0	4.016.0	28.0	4.187.0	11.455	0 0	602.0	3.175.0	257.0	0 2.037	0				2			1.183.0	785.	203	0	3 397	0	. 4	5.0	6.0	87.0 14	44.0													32.142.0	0.053358210633	5.677.654.25 248.496.549.35 12.592.688,66
	5003751	162,0	62,0		265.0 455.0				224,0	-		-				-			25,0		i.		152	0				· .				•					_					1.646,0	0.002703954383	12.592.688,65
MS FIGUEIRAO	5003900		541.0 65.0	27.0	83.0 221,0	276.	0									-			110		-																					464.0	0.000731480611 0.001707890668	3.405.505.14
MS FISUEIRAO MS GLORIA DE DOURADOS MS GUALOPES DA LAGUNA MS IGUATEMI	5004007	205,0			221,0	498,	0								-				58,0	1/		-		_					29,0				<u> </u>				-		-	-	-	1.022,0	0.001707890658	7.953.882,50 8.675.323.10
MS IGUATEMI	5004304		224.0		249.0	604		119.0	52.0	92.0		0 .							46.0	13.	94	0				K.0																1.943.0	0.003205423875	14.942.072.69
MS INCENCIA MS ITAPORA	5004502	405.0			221.0 395.0		0 3	79.0		46.0	0 70				-	1		-	23.0	15/	5	-	-						34.5										-	-	-		0.001771802451	
MS ITAPORA MS ITAQUIRAI MS INNHEMA MS JARAGUARI MS JARAGUARI	5004601	257,0	-		467,0	1.018	D 4	479,0		204,0				-		-			68,0		140	o .			138,0	-		92,0	25,0													2.895,0	0,004734607653	22.049.721,13
MS JAPORA MS JAPORA	5004700	74.0	267.0	22.0	219.0	1.383		511.0 446.0		326.0	0 22	0		-	1	-			83.0	31.	2	-	804	.o	1				-		-		-			-				-	-	3.363.0	0.005486317603	25 550 538 09 18 548 677 76
MS JARAGUARI	5004905		53,0		125.0			385.0			60	0 .						-	11,0				18	.0								•				-						685.0	0.001177491218	5.483.739.07
MS JARDM MS JATEI	5005004	457.0		23.0	557.0 123.0	1.475	0	77.0 56.0	179.0	53.0		-		-	1	-			112.0	33.	17	0			1				-		-		-			-				-	-	2,966.0	0.004870727254	22.653.648.89 2.891.061.62
MS JUTI	5005152	80.0	94.0		218.0	717.	0			ż.									15.0																							1.124.0	0.001768522304	8,236,252,39
MS JUTI MS LADARIO MS LAGUNA CARAPA	5005251	38.0	77.0		200.0	717/ 1.484 475	0 1	21.0	211.0	10.0	0 123	0 .			-	-		-	98.0 42.0	23.	5 -		252	0	-		-	-	-			-				-				-	-	1.456.0	0.006311628581 0.002441958547	29.394.125.19 11.372.537.90
MS MARACAJU MS MIRANDA MS MUNDO NOVO	5005400	337.0	957.0		1.029.0 490.0	2.718	0	70.0 139.0	725.0	38.0	0 50				-				225.0	139/	2 107		39	0		-			39.0	-												6.552.0	0.010521940396	49.457.542.05
MS MUNDO NOVO	5005681	259,0	190,0	-	355,0	536	D				204					-			51,0	55,	0 113		1.104		74,0			64,0														2.034.0	0.003475625320	16.185.455.69
MS NA/IRAL MS NOAQUE MS NOVA ALVORADA DO SUL	5005707	706.0	750.0 50.0 303,0		1,184.0	3.080	0 3	63.0 224.0 231.0 523.0	1.439.0	183.0	252		-	-	-				294.0	81) 28.	171	0	321	0		-	-	:	-					-	-	+ :	+		-		+	8.037.0	0.013191989927	61.436.917.34 17.187.918.31 33.310.482.85 56.284.156.86
MS NOVA ALVORADA DO SUL	5006002	373,0	303,0		632,0	1.423	0	231,0	671,0	179,0	0 128		-			-			188,0	45,	102	0		-			-									1						4.332,5	0,007152565157	33.310.452,55
MS NOVA ANDRADINA MS NOVO HORIZONTE DO SUL	5006200	1.154.0	52.0		1.062.0	2.403	0 5	523.0	762.0	321.0	0 23		-	-	-	-			165.0	92) 6.1	5 316	0	+	+	164.0	2.0	-	79.0 16	61.5					+ +		1 :	+	-	-	1 :	1 :	7.267.5	0.012085557807	55,284,155,85 6,804,194,67
MS PARAISO DAS AQUAS	5006275	110.0		104.0	105.0	215	0		114.0		575	0	_						33.0	14.)		-														1 .			-	-		1.270.0	0.002352961203	10.958.054.99
MS PARASO DAS AQUAS MS PARANABA MS PARANHOS MS PEDRO GOMES	500K309 500K358	510.0 1 91.0		547.0	286.0	2.106		185.0	738.0	111.0	0 115	0		-	-	1		-	124.0	65./ 18./	-	1	1.713		110.0			-	34.0							1	1		-	-	1	5.334.0	0.005852067029	42.095.796.20
MS PEDRO GOMES	5005408	129.0	1.0		197.0	395	0 1	119.0											24.0	9)						-			25.0															
MS PEDRA DORA MS PORTO MURTINHO MS REAS DO RIO PARDO	5006905	173.0 300,0	1.329.0	73.0	2,619.0	5.514	0 2	323.0 225,0	452,0	180.0	0 37.	0 -	-	-	-	-			359.0 74,0	129.	2 Z30 5 57	0 -	325	0			-	. 8	54.0					-	-	+ :	+		-	-	+	2.777.5	0.018694517146	87.052.945.84 22.157.707,85
MS RBAS DO RIO PARDO	5007109	646.0	-	39.0	593.0	1.630	0		483.0		621	• •	-			-			85.0	38.	5 132	0		_		-																		
MS_RO BRUTANTE	5007208 5007307	1.199.0	56,0		1.046.0	2.492	0 1	105.0	1.092.0	62.C	-	-	-	-	-	1		-	314.0	247.	5 79	-	+	+			-	-	-						-	1 - 1	+		-	-	-	6.643.5 707.0	0.011162511739 0.001143917172	51,985,357,39 5,327,380,11
MS RO VERDE DE MATO GROSSO	5007405	325.0			491.0 180.0	1.120	0				133	o .	_			-			174.0	101.	2 71	o .			118.0				42.5													2.575.5	0.004352099657	20 268 328.61
MS RO VERDE DE MATO GROSSO MS ROCHEDO MS SANTA RITA DO PARDO	5007505		107.0		180.0	430.	0 1	124.0	140.0	70.0		1 3		-	-				28.0	10.		1	-	+			-	-	-					+ ÷	-	1	1		-	-	-	1,234.0	0.001384984697	6.450.064.84 9.131.212.95
	5007695	136.0	805.0				0	51.0	123.0	36.0	0 444	o .	_			-			135.0	60.	25	o .			76.0	5.0		26.0 17	77.0															
MS SELVIRA MS SETE QUEDAS MS SDRCLANDIA	5007802	66.0	110.0	-	226.0 235.0 1.222.0 385.0	483	0	87.0	145.0	79.0		1			-	-			31.0	21.)		1	1 .	+		-		-	-				-	+ +		1 .	+		1	1	-	1.182.0	0.001878255760 0.001871924830 0.015342770231 0.004883876025	8.747.296.28
MS SEDROLANDIA	5007901	1.074.0 415,0	33,0	28.0	1.222.0	2.344	0 6	45.0 638.0 69,0	1.381.0	482.0	0 530	0	-			-			224.0	74.2	5 223	0	603	0		-			54.0								-		1	-		8.943.5	0.015342770231	71,453,397,95
MS TACIEU	5007935	415,0	33,0 82,0				0		415,0	52,0	0 413			-	-				160,0	126,			549	٥			-	-	12.0					+ ÷	-	1	1		-	-	-	2.772,0	0.003619411380	22,744,854,54
MS TAQUARUSSU	5007976	78.0		44.0	47.0	243	0				4	o .		-		-			15.0	7.				-		-			20.0											-		455.0	0.000778908935	3.627.466.39
MS TACUARUSSU MS TERENOS MS TRES LAGOAS MS VICENTINA	5008008	342,0	1,080,0	71,0	195.0 47.0 329.0 3.145.0 177.0	750,	0 1	163,0	1.107.0	176,0	0 373	0 .		-		-			371.0	32,			131	.0		2.0		5.0	5,0					<u> </u>	<u> </u>	1					-	2.470,5 16.533.0	0.027296585305	16.856.098.21 3.627.486.39 20.277.638,36 127.124.429.90 4.4.700.974.80
MS VICENTINA	5005404	91.0	24.0		177.0	241.	0	67.0	F1 300 0								13 697.0		10.0					0			-															610.0	0.001009412823	4.700.974.80
MS GOVERNO DO ESTADO MS TOTAL GERAL	50	36.092.0	15.830.0	2,180.0	60.465.0	150,952	0 12.5	571.0	110,734.0	9.577.0	0 15.188	0 63.215	5.0 3.7	10.0 15.7	10.0	78,0	13.687.0	46,0 48,0	4.861,0	1,689, 7,545,	2 3,442	0 11	0 4.455	0 2.	799.0 5		38.0 1.4	4.51	10.0		92.0			<u> </u>	<u> </u>	1 - 1		1.0	1	1 - 1	1	200 222,0	1.00	1.649.858.324,38 4.657.137.981.26