MATRICULAS DA EDUCAÇÃO BÁSICA, CONSOLIZAMAN DO FUNDO SEA, ESTIMATIVA DA RECETTA ANUAL DO FUNDO (VAM JE COEFICIENTES DE DISTINBUIÇÃO DOS RECURSOS FOR ENTE COVERNAMENTAL-FORTANIA INTERMINISTERIAL IVA DE ESTO DE ADOSTO DE 2004												DE 2024																															
																					Educação de	Educação d							Ens			Educação	EJA com	EJA Integrada	à Itinerário de	Educação Profissiona	Ens. Médio		, Itinerário de	Educação			(I
		Creche	Creche	Pré-Escola	Bai Frank	Ens.	Ens.	L. Dura	Ers.	Ers.	Ens.	Frankes Mr.	dio Ensino Me de Rural - re pública	dia Fanina B	Ensino Mi	dio Itinen	tário de p	Educação Profissional	Educação	Atendimento		444	Educação	Creche	he Creche Parc	al Pré-Escola	Pré-Escola	Educação	Fundame Frieles Fi	ntal Ens. Médio Ru	ral Ens. Médio Integrado à Ex	Indigena e	EJA com Availação no Processo - rede conveniada de	Ed. Profissions	Técnica e	Profissiona	Profisional -	d. EJA Integrada Ed. Profissions	al Formação	Educação Profissional Concomitante ao		Confiningia da	(
UF Ente Federado	Código	Integral - rede	Parcial - rede pública	Integral -	Parcial -	Séries Inicial	is Séries Ini	niciala Séri	ries Finais	Séries Finais	Fundament	Urbano - re	de Rural - re	de Integral -	idio Integrado ede Educaçã Profission	Téc	nica e Ci	oncomitante ao Ensino Iédio - rede	Especial -	Educacional Especializado (AEE)	Adultos com avaliação no		d. Indigena e Guilembola - rede pública	Integral - r	rede -rede	Integral - rede	Parcial - red	Especial - rede	Rural - r	nais - rede ede conveniada e da de Formação pe	Profisional - re	te rede	rede	rede	Profissional	Concomitante Enairio Médic	- rede	de Nivel Médio	Profissional -	Concomitante ao Ensino Médio - la rede conveniada Inatituições de Ed. Profissional	Matriculas Totais	Distribuição -	Estimativa de Receita - VAAF (R\$)
	1001	pública	pública	pública	ede pública	a Urbano - red pública	de Rural - n	rede Urba ica p	ano-rede míblica	Rural - rede pública	Integral - rec pública	pública	pública	públic	Profission rede públi	al- Profis		fédio - rede	rede pública	(AEE)	processo - red	Profissional e Nivel Midlo	rede pública	conveniu	lada conveniad	conveniada	conveniada	conveniada	a Convenia	da de Formação po o por Alternância	Formação po	conveniada d	Econveniada de	e conveniada de	conveniada d	e rede convenis de Encreación	da Instituições d	e Instituições de	rede convenias Instituições d	a rede conveniada	- CLARK	VAAF	Receilar VARF (R4)
																		pública			pública	rede pública							* Formação Alternás	scia	Alternância	Atemáncia	Formação por Alternáncia	Atemáncia	Formação po	Alternância	Ed. Profissional	Ed. Profissions	Ed. Profission	Ed. Profissional			(
MS AGUA CLARA MS ALCINOPOLIS	5000203	279.0	192.0		591.0	1.591.4 382.4 1.851.4	.0	110.0 38.0 338.0	144.0	26.0	0 -	-				-		-	77.0	31.0	68.	-	-			° .				-	-	-		-	-		-		-		3.614.0 0	0.005772926927	27.670.795.74 6.612.584.58 63.321.914.03
MS AMANBA	5000509	229.0	667.0 214.0		813.0	1.651.0	.0	338.0		201.0	0 159	o -							253.0	145.0			2.545	0			45	.0 50.	5					-							7,299.5	0.013210779555	63.321.914.03
MS ANASTACIO MS ANALIREANDIA	5000708	56.0	108.0		193.0	430.0				140.0	133	0			-				22.0	7.0		-	-				-	-		-			-	-	-			-	-	-	949.0	0.001579206590	7.569.453.68
	5000856	250.0	37.0		333.0	903.0	.0												26.0		87.		193.0	-										-							1.549.0	0.002507706139	12.019.938.10
MS APARECIDA DO TABOADO	5001003	378,0	101,0 126,0		272.0	2.002,0	.0				5	0			-				70,0	29,0	23)		1923	0			-	43/	0	-			-	-	-			-	-	-	3.459,0 0	0,005516471743	13.365.119.21 26.441.554,64
MS AQUIDAUANA	5001102	637.0	126.0		1.000.0	2.247.4	0	355.0	367.0	268.0	0 38	0 -		-		-			141.0 91.0	35.5	921	1 ·	1.057/				-	127.	5												6.501.0 0	0.011165682723	53.519.355.05 12.825.824.50
MS ANTONO JOAO MS APARECIDA DO TABORDO MS AQUIDALINA MS ARAL MOREIRA MS BANDERANTES	5001508	1 31,0	126.0 132.0 113,0	23,0	223,0	534.0	0	295.0 135,0		73,0	0								44,0	6,5	7,		-	~				15,0	0			-			1				-		1.242,5 0	0.011165682723 0.002675837309 0.001994163286	9.558.424,29
MS BATAGUASSU MS BATAYPORA MS BELAVISTA MS BODOQUENA	5001904	452.0 148.0 382.0 9 207.0	146.0	20.0	486.0 326.0 567.0 223.0	1.026.0	.0	206.0		-45.0	o .			-		-			42.0	18.4					163.0 .	63	0 73	0 50	.0												2 667.0	0.004460389193 0.002301015326	21 379 539 33 11.029 227 61
MS BELAVISTA	5002100	382.0	91.0	40.0	567.0	1.377.4	.0	112.0		116.0	0 74	0							75.0	67.5			80.	0				42	5												3.023.5	0.005090846760 0.002411850653	24.401.448.80
MS BODOQUENA MS BONITO	5002159	207.0 415.0	41.0	43.0	223.0	657.4 1.542.0	0	53.0 32.0	145.0	54.0		•							40.0	210		-	176.0	0			-	50								-	-				1.455.0 0	0.002411859653	11.560.526.69 25.213.615.95
MS BRASLANDIA	5002308		246.0		349.0	735.0	.0	76.0	359.0	64.0	o .								50.0	16.1																					1.895.5	0.003004758545	14,402,409.90
MS CAARAPO MS CAMAPUA	5002407	372.0	138.0	15.0	924.0 336.0	1.367.4	0		291.0		197			-	-				196.0	129.0	97.		1.214)		49.0	-		48.	5		1 1	-	-	1	-	1	-	1	1	1			42.254.018.01 11.790.385.80
MS CAMPUA MS CAMPO GRANDE	5002704	12.400.0		405.0	16,907.0	45,633.0	.0 1	644.0	25.969.0	486.0	2.356	o -							3,885.0	1.622.0	1.513.0		41)	0 1.9	907.0 -	452	0 173	0 412	5												114,813.5	0.185873677428	890.929.787.63
MS CARACOL MS CASSLANDIA	5002803	474.0	24.0	-	156.0	354.0 957,0	.0	75.0	210.0	75.0	0 .	1 3		-	-	-			23.0	28.0	-	+ + +		+		+	-	+ - :	-			-	-	1	-	1	-	+	-		2.751.0	0.001661119444 0,004569112855	7.952.078.41 21.900.673,68
							0		1.336.0		587	• •	_						148.0	35.0	176.)							38/	0														
MS CORGUNHO MS CORONEL SAPUCAIA	5003108 5003157	110,0	185,0 391.0		121.0	277.4	0	85.0	-	92.0		1		-	-	-		-	30.0 75,0	17.0	-		905)	0		1 .	1 :	-	+		1 3	1	1 1	1	1 1	1	-	1 1	1		3.134,0 0	0.0000004147378	4.765.147.52 25.114.999,59 114.845.549.34 42.597.890.48
MS CORUMBA MS COSTARICA	5003207	1.086.0	391.0	216.0	2.053.0	5.562.0	.0	173.0	2.291.0 701.0	134.0	0 1.377	0 .							377.0	210.0	455							58.	0												14.424.0	0.023960723403	114,848,549,34
	5003306	807.0	21.0	15.0	797.0	1.543.0	.0	72.0	105.0	46.0	343	•				-			243.0	145.0	72						-	24.	5	-	-		-	-	-			-					
	5003454				354.0	541.0	.0	104.0		÷.	75 0 38	0 -							320	23.0	97.			-										-									
MS DOLERANOS DO BURITI MS DOLERADNA MS DOLERADOS MS ELLORADO	5003504	161.0	16.0		235.0 106.0	442.0	.0	98.0	247.0		0 <u>30</u>								21.0	35.5			672.I	0	-		-		-	-				-					-		712.0 0	0.003859472291 0.001219131637 0.053358210633 0.002703954383	18.499.224.18
MS DOURADOS	5003702	55.0	4.016.0	28.0	4.187.0 266,0	11.456.0	.0 1	602.0	3.175.0	257.0	2.037	o -							1.183.0	785.0	203.		3.397.	0	- 412	0 16	0 187	.0 144.	0					-							32.142.0 0	0.053358210633	5.843.542.27 255.756.597.30 12.960.595,27
	5003/51	162,0	541.0		476.0	1.011.0	.0	154.0	2204,0		-	-							100.0	80.0	17.		154)	0	-		-	47.	5	-				-					-				
MS FIGUEIRAO	5003200		541.0 65.0	27.0	83.0 221,0	276.0	.0												13.0									-	•		-										454.0 0	0.000731480611 0.001707890658	3.505.133.17 8.185.262,26
MS FISUEIRAO MS GLORIA DE DOURADOS MS GUALOPES DA LAGUNA MS IGUATEMI	5004105	126.0			249.0	724.0	.0			-	3	0							32.0	13.0								-	~			1			1								
MS IGLATEMI MS INOCENCIA	5004304	11.0			385.0	604.0		119.0	52.0	92.0 46.0		• •							46.0	13.0	941				- 44	D -			_												1.943.0	0.003205423875	15.378.618.65 8.492.604.24
MS ITAPORA	5004502						.0	252.0			156								36.0	2.5								34	5														
MS ITAQURAI	5004601	257,0		-	467.0	1.018,0	0	479,0 511.0		204,0	0 -	-	-						68,0 83,0		140)			1	138,0		92	.0 25,0	.0												2.895,0 0	0,004734607653	22.693.923,36 26.297.019.81
MS ITAPORA MS ITAQUIRAI MS INNHEMA MS JARAGUARI MS JARAGUARI	5004809	74.0	110.0		219.0	1.383.0	~;			326.0	0 22	0							17.0				804.1	٥			-														2.025.0	0.005486317603	19.090.593.90
MS JARAGUARI	5004905	457.0	83,0	- 23.0	128,0	1.475.0		385,0	179.0	53.0	60	• •			-				11,0				180	0		-			-	-	-	-		-	-	-	-	-	-		2 955.0	0.001177491218	23 345 371 89
MS JARDIM MS JATEI	5005103	95.0			557.0 123.0			77.0 56.0		44.0									20		17.						-														345.0	0.00062078075	2.975.526.56
MS JUTI MS LADARIO MS LAGUNA CARAPA	5005152	516.0	24.0		218.0	7174 1.404.0 475.0	0	21.0	755.0	16.0	0 123				-	-			15.0	38.0	67.		-				-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	1.124.0 0	0.001768522304	8.476.881.84 30.252.900.73
MS LAGUNA CARAPA	5005251	38.0	100.0		200.0	475.0	.0	21.0	211.0	10.0	0 1.	o .							42.0	23.0			252	٥	•																1.456.0 0	0.005311628581 0.002441958547	11.704.796.72
MS MARACAJU MS MIRANDA MS MUNDO NOVO	5005400	337.0	957.0	-	1.029.0 490.0	2.7184	.0	70.0 139.0	725.0	38.0	0 50			-		-			225.0	139.0	9 107.0		39/	0			-	39.					-					-				0.010821940395	
MS MUNDO NOVO	5005581	259,0	190,0	-	355,0	636.0	0	-			204								\$1,0	55,0	113)				74,0		64	ρ			-												
MS NA/IRAL MS NOAQUE MS NOVA ALVORADA DO SUL	5005805	211.0	750.0 50.0 303,0		1.184.0	3.080.0 643.0 1.423,0	.0	63.0 254.0 231.0 523.0	1.439.0	183.0	202								294.0	28.0	171)	1	3210	0		1						1 1	1		1		1	1			2.134.0	0.003890681170	63 231 851 58 17.690.078.65 34 253.678.27 57.928.548.62
MS NOVA ALVORADA DO SUL MS NOVA ANDRADINA	5006002	1,184.0	303,0		6222,0	1.423,0	.0	231,0	671,0 762.0	179,0	0 128				-				188,0	45,5	102/	-		1					-		-			-							4.332,5 0	0,007152565157	34 283.678,27
MS NOVO HORIZONTE DO SUL	5006259	87.0	52.0		146.0	354.0	.0	-	122.0							-			210	5.5	316.	-	1		- 14			. 101/	~			1	1					1	1		204.5 (0.001461024924	7.002.985.27
MS PARASO DAS AQUAS MS PARANABA MS PARANHOS MS PEDRO GOMES	5006275	110.0		104.0	105.0	215.0	.0	185.0	114.0	1110	575. 0 115		_				F		33.0	14.0	1 .	1	+	-	110.0		+	14					1	1	1	1		1	1 :	-	1,270.0	0.002352961203	11,278,214,61
MS PARANHOS	5006358	91.0	271.0	-			.0	-	354.0		112	0				-			50.0	60.5 18.0		1	1.712.	0			1		- I			1	1		1			1	1				
MS PEDRO GOMES MS PONTA PORA	5005408	129.0	1.0	73.0	197.0	395.4 5.514.0	0	119.0			172	-	-	-	-	-			24.0	2.0	200	+ - :	+	+		+ :	-	25/	0			-	-	+	-	1	+ :	+ :	+ :		11 555.0	0.001494167769	7.161.845.57
MS PEDRA DORA MS PORTO MURTINHO MS REAS DO RIO PARDO	5006203	300,0		10,0	352,0	730,0	0	225,0	452,0	180,0	0 37	0				-			74,0	35,5	57)		325)	0							-	1			1			1			2.777,5	0,004757795010	89.606.567.33 22.805.065,01
MS_RBAS DO RIO PARDO MS_RO BRILHANTE	5007109	646.0		39.0	593.0	1.630.0	0	105.0	483.0	69.0	621			-	-	-		-	314.0	38.5	132		+ +	+		+ :	1 :		+		1	-	+ + +	+	1 :	1	-	-	1 .				
MS RO BRILHANTE MS RO NEGRO	5007307	1.199.0	56,0		1.046.0	2.492.0 406,0	.0	-					_	-				-	32,0	25,0														-							707,0	0,001143917172	53.504.155.89 5.453.024,25
MS RO VERDE DE MATO GROSSO MS ROCHEDO MS SANTA RITA DO PARDO	5007405 5007505	325.0	107.0		491.0 180.0	1.1204	0		140.0		133		-	-	-	-			174.0 28.0	191.6	71	4	+ :	1 1	110.0	1 .	1 :	42	2		-	1 :	1	+	1 1	+	+ :	+ :	1 :	+ +	2.575.5 0	0.004352099657 0.001384984697	20 850 455 88 6.638 509 22
MS SANTA RITA DO PARDO	5007554		113.0		200.0	450.0	.0	124.0	244.0	70.0	0 .		_						23.0	10.0									-												1,234.0	0.001960692	9.397.989.47
MS SAD GABREL DO OESTE MS SELVIRIA	5007695	136.0	805.0 110.0		226.0	1.7284		87.0	123.0	35.0 79.0	0 444	-		-		-		-	135.0	21.0	25	-	-	1	76.0 48		326	a 177)			-	-	-	1	-	1	-	1	-		1.182.0 0	0.001878255769	37.329.816.03 9.002.856.33
MS SELVIRA MS SETE QUEDAS MS SDRCLANDIA	5007703	66.0		÷	226.0 235.0 1.222.0 385.0	612.0	0	45.0		18.0	o .		_						19.0	10.0				_					_												1.165.0	0.001878255769 0.001871924830 0.015342770231 0.004883876025	8 972 510 87
	5007901	1 074.0 415.0	33,0	28.0	1.222.0	2.344.0	0	638.0	415,0	482.0	0 530	0 .		-		-		-	224.0	74.5	223					-	-	54)			-	-	-	1	-	1	-	1	-		2.772,0 0	0.015342770231	73.540.972.63 23.409.396.59
MS TACIBII	5007950	63.0	82.0				.0		125.0		-		_						64.0	29.0			549.	0				12/	0														
MS TAQUARUSSU MS TERENOS MS TRES LAGOAS MS VICENTINA	5007976	4.0		44.0 71,0	195.0 47.0 329.0 3.145.0 177.0	243.0	0	183,0		176,0	0 373	0				-			15.0	7.5	i :	1 1	131)	0		1	1	20/	õ			1	1	1 .	1	1	-	1	1 - 1		406.J 0 2.470,5 0	0.000778908935 0.004354098585 0.027296585305 0.001009412823	3.733.465.63 20.870.067,63
MS TRESLAGOAS	5008305	2,259.0	1.080.0 24.0	69.0	3.145.0	7.231.4 241.0	0	167.0 67.0	1.107.0	90.0	0 864	•			-	-			371.0	133.0					- 0	o .															16 533.0	0.027296585305	130.838.463.31 4.838.317.96
	50	0.10	- 24.0		1//.0	2.778,0	0 2.1	195,0	61.360,0	4.377,0	0 15.188	63.21	5,0 3.7	10,0 15.7	0,0 3	ra,0	13.687,0	48,0	4.851,0	1.889,5	3.442)	10,	0 4.455)	0				2.741;	5		1,0						. a		1		200.222,0	0,35426657554	4.038.317.36 1.698.070.696,58 4.793.200.414.16
MS TOTAL GERAL		36.092.0	15.830.0	2,180.0	60.465.0	150.952.0	0 12.5	571.0	110,734.0	9,655.0	0 28.979	63.21	5.0 3.7	10.0 15.7	0.0 2	78.0	13 687.0	48.0	16.982.0	7.545.0	8.531	10	0 22.0541	0 2.7	799.0 531	0 558	0 1.047	0 4,810	0							1					589 279.0	1.00	4.793.200.414.16