9(12)2022-10-50 Plages 1 de 1

			_	_	_			_	_		_			MATRÍCULA	CULAS DA EDUCAC	ÃO BÁSICA, CONS	DERADAS NO FI	UNDER 2023, ES	TMATIVA DA REI	CEITA ANUAL DO	FUNDO (VAAF) E (DEFICIENTES DE	DISTRIBUIÇÃO I	DOS RECURSOS	POR ENTE GOVER	ENAMENTAL - P	RTARIA INTERMI	INSTERIAL Nº 7. DE	E 29 DE DEZEMBRO	£ 2022			-	-			_		-			-
UF Ente Federado					ré-Escola I Parcial - 5 de pública U	Ers. Fundamental Séries inicials Jrbano - rede pública	Ens. Fundamenta Séries Inicial Rural - rede pública	Ens. Fundamenta is Séries (Series (Series) Urbano - red pública	Ens tal Fundam sis Séries F de Rural - s públic	rs. mental Finals - rede lica pi	Ens. ndamental egral - rede pública	Enino Médio Urbano - rede pública	Ensino Médio Rural - rede pública	Ensino Médio Integral - rede pública	Ensino Médio Integrado à Educação Profissional - rede públics	Binerário de Formação Técnica e Profissional- rede pública	Educação Profissional Concernitante so Ensino Médio - rede pública	Educação Especial - rede pública	Atendimento Educacional Especialziado (AEE)	Educação de Jovens e Adultos com svallação no processo - rec públics	Educação de Jovens e Adultos Integrada à Ed Profissional de Nivel Médio - rede pública	Educação Indigena e Quitombola - rede pública	Creche Integral - rede conveniada	Creche Parcia - rede conventada	al Pré-Escola Integral - rede conveniada	Pré-Escola Parcial - rede conveniada	Educação Especial - rede conveniada	Ens. Fundamental Séries Finals Rural - rede conveniada de Formação por Alternância	Ens. Médio Rurs - rede conveniada de Formação por Alternância	Ens. Médio Integrado à Ed. Profisional - redi conveniada de Formação por Alternância	Educação Indígena e Quilombola - rede conveniada de Formação por Alternância	EJA com Avalisção no Processo- rede comveniada d Formação po Alternância	EJA Integrada Ed. Profissions de Nivel Médio rede conveniada de Formação por Alternância	à Itinerário de Formação Técnica e Profusional - rede conveniada de Formação por Alternância	Educação Profissional Concomitante a: Ensino Médio - rede conveniada de Formação po Alternância	Ens. Médio Integrado à E Profisional rede conveniada Instituições o Ed. Profissional	id. EJA Integrada i d. Ed. Profissiona de Nivel Médio rede conveniad instituições de Ed. Profissiona	Itinerário de Formação Técnica e Profissional - rede conveniada Instituições de Ed. Profissional	Educação Profissional Concomitante a Ensino Médio- rede conveniad Instituições de Ed. Profissiona	Matriculas Totals Coefic Distrit	dente de El bulção - Rece AAF	atimativa de sita - VAAF (R\$)
AM ALVARAES	1303029	÷	407.0		597.0	411.0 414.0	563.0	.0 162	2.0	267.0	942.0			-			-	53.0	13.0	447		565.0	-			-	-				-	-		-						4.427.0 0.004 2.936.0 0.0028	30487448	26.258.715.11
AM AMATURA AM ANAMA AM ANORI	1300050	-	160.0	-	300.0	414.0	2341	.0 176	5.0	207.0	16.0							41.0	8.0	40		1,340.0	-	-		-	-					-					-			2.936.0 0.0028	74754969	17.535 324.68
AM ANORI	1300086	-:-	123.0		359.0	345.0 762.0	491.0	0 176	50	256.0	-:-		-	-	-	-	-	17.0		. 63		183.0	-	+ -:	- :		-	-	-	-	-	-	+ :	- :	-	-	-	-	-	1,950.0 0,0018 2,521.0 0,0023	72514304	11.421.893.92
AM APUI	1300144		228.0		450.0	420.0	393.0		2.0	312.0								49.0		23																				2.254.0 0.0021	51818178	13.125.581.42
AM ATALAIA DO NORTE AM AUTAZES	1300201		112.0		475.0	1.085.0	233.0	.0		21.0 1.636,0	45.0							33.0	20.0	210		1.749.0							-						-					4.347.0 0.0041	81574329	25.506.613.38
	1300300		179,0	11,0	1.095,0	505,0 779.0				160.0	31,0			-				55.0	-	113		1.598,0 454.0		-		_	-	-			-	-	-							7.422,0 0,0072 2.949.0 0.0027	96525506	44.507.078,05 17.017.082.84
AM BARCELOS AM BARREIRNHA	1300409		271.0 482.0		1.092.0	412.0	1201	.0 415	5.0 1.	1,245.0	1.070.0		- :	-	-	-	- :	171.0	73.0	235		2,587.0	-	-	- :	-	-	-	-	-		-	1 :	-	-	1 :	- :	-	-	9.126.0 0.0090	87878596	55.433.907.79
AM BENJAMIN CONSTANT	1300507	-	218.0		911.0	1,483.0					896.0							89.0		115		4,470.0				-	-	-			-									10.211.0 0.0100	58867283	61,356,708,89
AM BERURI AM BOA VISTA DO RAMOS	1300531	-	227.0	-	757.0	998.0	1,2331	0 651	1.0 1.	1.159.0	935.0							28.0	4.0	35		703.0	-			-	-					-					-			5.876.0 0.0056 3.812.0 0.0037	45635538	34.437.040.12 22.857.329.84
AM BOCA DO ACRE	1300580		133.0		650.0 841.0	1,127.0				209.0	v.85.0	_		-	+ - :	+-:		122.0		237		403.0	-	1 :	-	+	+	+	+ - :	-	+ -:	+	+ - :	1 :	-	1 :	+	+ - :	+ - :	5317.0 0.0050	55050006	30 834 608 26
	1300805				1.058.0	705.0	1.026.0	.0 443	3.0	851.0								85.0	58.5	5 115		1,811.0											1 :				1 :			6.797.5 0.0066	32933317	40,459 322 82
AM CARPIRANGA AM CARLITAMA AM CARALIARI AM CARALIARI AM CAREIRO AM CAREIRO DA VARZEA	1303539				1.058.0 445,0 332.0 1.122.0	197,0 645.0	743.)	.0 141	1,0	542,0 393.0	_ =			_		1 -		45,0	19,0	210				1			1							_						5.797.5 0.0066 2.793.0 0.0006 2.396.0 0.0002 5.083.0 0.0047	74733775	16.315.242,76
AM CANUTAMA	1300904		500.0		332.0	1,575.0	585			439.0	31.0			-	-	_		167.0	-	243		69.0 200.0	-	_	-		-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	2.396.0 0.0022	11205473	13.487.829.86
AM CAREIRO	1301001		815.0		1.052.0	592,0	787.1 1.945.1	.0 335	5.0	677,0	1.035.0		-	-	-	-	-	167.0	16.0	213	0 .	121.0	-	-	-		-		_	_	-	-	-		-	-	-	_		7.545.5 0.0072	25560146	44.074.254.98
AM CAREIRO DA VARZEA	1301100 1301159 1301209	45.0	114.0		1.052,0	328.0	1,105.0	.0 162	2.0	703.0								31.0		75		273.0																		7.545,5 0,0072 3.349.0 0.0032	41709538	19,773,660,68
	1301209	45.0	337.0	-	1.858.0	2,355.0	1.995	.0 1.638	1.0	1.714.0								185.0				719.0							-						-					11.141.0 0.0105 3.484.0 0.0032	72048558	64.486.993.78
AM CODAJAS AM EIRUNEPE AM ENVIRA	1301306		185.0		731.0	1.054.0	6201	0 254	4.0	517.0				-	-	_		47.0		61				_	_		-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	3.454.0 0.0032	58488263	19.876.005.93 39.010.058.62
AM FNORA	1301407		219.0		1.242.0	1.552.0 786.0	593 (379)	0 385	50	765.0 249.0	-:-		- :	- :	- :	-	- :	53.0	-	529		1.023.0	- :	-	- :	- :	-	- :	-	- :	-	-	-	- :	-	- :	- :	-	- :	3.259.0 0.0000	55534144 55549359	18.638.737.09
AM FONTE BOA AM GUAJARA	1301605		692.0		853.0	1,398.0	665.0	.0 621	1.0	727.0	179.0							53.0		349	0 .	827.0				-	-		-		-				-				-	5.841.0 0.005 3.259.0 0.0030 5.397.0 0.0050	55113289	36 934 757 46
AM GUAJARA	1201654	-	269.0			828.0	6751				23.0	_						62.0	33.0								-															
AM HUMATA	1301704				1.472,0	2.073,0				1.162,0	656,0			-		-		312,0				360,0		-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	_	-	-		9.597,0 0,0091	78902115	55.989.129,71 18.038.201.57
AM IPOLINA AM IRANDI IRA	1301803	- : -	166.0 493.0		1,672.0	952.0	3.272	0 1013	30 2	2.502.0	-:-		- :	- :	- :	-	- :	57.0 282.0	37.0	0 42		305.0	- :	-	- :	- :	-	- :	-	-	-	-	-	- :	-	- :	- :	-	- :	3.150.0 0.0029		
AM ITACOATIARA	1301902	25,0	436,0		2.765,0	3.995,0	3.539)		2,0 2	2.935,0	-	-		-				410,0	157,0		0 -	331,0				-														17.550,0 0,016	24253206	99.075.600,11 16.317.326,14
AM BRANDUBA AM ITACOATIARA AM ITAMABATI AM ITAPIRANGA	1301951		241.0		350.0	667.0	299	0 214	4.0	252.0								7.0		101		654.0																		17.550,0 0,016. 2.815.0 0.0026	75075327	16.317.326.14
AM ITAPIRANGA	1302009		220.0		349.0	503.0			0.0	131.0	1,571.0			-		-		17.0		95			-	-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	_	-	-		1.843.0 0.0017	05751704	10.404.551.54
AM EIRIA	1302108		302.0	50	344.0 405.0	24.0 368.0					44.0		- :	- :	- :	-	- :	60 45.0	360	319		354.0 411.0		-	- :	- :	-	- :	-	- :	-	-	-	- :	-	- :	- :	-	- :	2.986.0 0.0030	42545541	18 595 506 86
AM JAPURA AM JURIA AM JURIA AM LARREA AM MANACAPURU AM MANACAPURU AM MANALIS	1302306 1302405 1302504 1302553	- :	479.0	-	850.0	1,280.0 1,255.0 3,835.0	591.1	0 654 0 434 0 2,004	4.0	509.0 672.0	561.0 1.189.0	-		-				29.0		131	0 -	2.579.0	-		-		-		-		-	-	-				-			2.538.0 0.002 7.653.0 0.0074 7.658.0 0.0074 18.211.0 0.0173 4.398.0 0.004	82841939	45.643.564.19
AM LABREA	1302405		311.0	22.0 25.0	1.075.0	1,255.0	882	0 434	4.0	672.0	1,189.0							212.0				1,255.0																		7,658.0 0.0074	96717475	45,728,201,68
AM MANACAPURU	1302504		1.357.0	25.0	3.165.0	3.835.0 705.0	3.595	0 2004	40 3	290.0 290.0	127.0			-	-	_		366.0	105.0	2 242 2 240 231		5.0 745.0	-	_	-		-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	18.211.0 0.0173	28367514	105 698 939.17
AM MANALIS	1302503	2.057.0	4547.0	617.0	41 315 0	110.132.0	5.691.	0 54,573			1.947.0			-	- 1	-		7,211.0	1,418.0			158.0		28.0		195.0		- :	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	243,171.0 0,2192	07473755 1	337 113 690 43
AM MANICORE	1302702		1.385.0		1.769.0	1.054.0	2.058.0	.0 405	5.0 1.	1.361.0	1.265.0	-		-				73.0	0.5			1.027.0	-			-	95.0		-		-	-	-				-			10.949.5 0.0107	19428202	65.385.974.1
AM MARAA	1302801	105,0	535,0			1.054.0 209,0	551,	.0 103	3,0	741,0	710,0							78,0	44,0	5 453 0 290		669,0													-			-		10.949.5 0.0107 4.699,0 0,0046	55562651	28.397.829,92
AM MALES AM NHAMUNDA	1302900		381.0	-		1.813.0 222.0	2.635 / 955 /	0 857	7.0 1.	731.0	215.0		-	-	-	-	-	166.0	41.0	203		2.140.0	-	+	-		-	-	+		+		-	-	-	-	+	+	-	11,845.0 0,0114 3,474.0 0,0034 6,449.0 0,006 3,017.0 0,0007	33313873	69,740,507,68
AM NOVA OLINDA DO NORTE	1303306	442.0	22.0	0.0	1.071.0	973.0	1,235	0 433	30 1	1.095.0	92.0		-	-	1 :	+ :	-	485.0		373		186.0		+ -:	+ :	+	+ - :	1 :	+ - :	-	+	+-:	+ :	1 :	1 - :	† - :	+ - :	-	1 :	5.449.0 0.0034	17050887	37 594 151 02
AM NOVO AIRAO	1303205					1,008.0	295.0	.0 501	1.0	256.0								60.0		215		150.0		1									1 .	1			1			3,017.0 0.0027	44367621	16,739,992,73
AM NOVO ARIPLIANA	1303304		349.0	10.0	611.0	614.0				314.0	137.0			_		1 -		55.0		5 44		17.0		1			1							_								
AM PARINTINS AM PAUNI	1303403		1.356.0	-	3.282.0 477.0	3.157.0 1.347.0		0 1.341	1.0 2	2.142.0	10.0		-	-	-	-	-	591.0 40.0		9 468 112		387.0 1.025.0		+	-		-	-	+		+		-	-	-	-	+	+	-	17.046.0 0.0163 3.704.0 0.0034	21729372	99.558 684.84
AM PRESIDENTE FIGUEIREDO	1303536		625,0		1,134.0	1,405.0	1,636.0	.0 633	3.0 1.	1.012.0	691.0		- :	-	1	1 :	- :	166.0	42.0	112		1025.0	-	1 :	1 :		1 -	1 :	1 :	1	1 :	1 -	1 :	1	1	1 :	1 :	1 :	1	8.235,0 0,0077.	32217347	47.164.695.14
	1303569	255.0	152.0		785.0	774.0	1,683.0	.0 803	3.0	861.0	-							103.0		811		63.0																		6.291.0 0.0058	51164251	35.690.716.61
AM SANTA ISABEL DO RIO NEGRO	1303601	190.0	-	-	343.0	314.0	136.0	.0 245	5.0	94.0				_		1 -		22.0		109		1.122.0		1			1							_						2.648.0 0.0025	82386744	15.751.947.73
AM SANTO ANTONIO DO ICA AM SAO GABRIEL DA CACHOERA	1303700	477.0	604,0		780,0	653,0	541,				105.0		-	-	-	-	-	96,0		188		3.152,0 9.458.0	-	+	-		-	-	+	-	+	+		-	-				-	7.233,5 0,0072	14723002	44.008.107,52
AM SAO PAULO DE OLIVENCA	1303906	432.0	210.0		455.0	652.0	1 -	365		-	100.0		-	-	1 :	+ :	-	93.0 49.0		105		9.458.0 6.309.0	-	+ :	1 :		1 -	1 :	+ :	+ - :	+ :	1 -	1 :	1 :	+ :	1 :	+ - :	+ :	1 :	10.152.0 0.0104 8.180.0 0.0081 1.709.0 0.0015 2.504.0 0.0023 15.360.5 0.0147	61206238	49.781.425.81
AM SAO SEBASTIAO DO UATUMA			120.0		336.0	552.0 551.0 570.0 3.287.0	2321		4.0	120.0	8.0							8.0		50		-																		1,709.0 0.0015	74382396	2,603,359,87
AM SAO PAULO DE OLIVENCA AM SAO SEBASTIAO DO UATUMA AM SUJES AM TABATINGA AM TAPALIA	1304005	- 1	50.0		432.0	570.0	232) 565)			451.0								35.0	15.0					1 -	_								_						_	2.504.0 0.0023	74766026	14.485.510.51
AM TABATINGA					1.700.0	3.287.0	55.0	.0 1.457	7.0	55.0 397.0	570.0 1.075.0		-	-	-	-	-	185.0		5 632		5.101.0 1.280.0	-	_	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	<u> </u>		-	-	15.360.5 0.0147 4.474.5 0.0045	52759495	90.049.337.69
AM TEFE	1304104		1 307 0		2 423.0	2565.0	1342	0 118 0 1614 0 577	40	397.0 947.0	1.075.0		-	-	+ :	+ :	-	34.0 518.0				1,280.0	-	+ -:	+ :	+	+ -:	1 :	+ -:	-	+ -:	+-:	+ :	+ :	-	+ :	+	-	+ :	15,454.0 0,0045	94150304	27.873.598.35 89.630.837.87
AM TONANTINS	1304237		450,0	1,0	641,0	1.065,0	333.0	.0 577	7,0	209,0	162,0			-	-	1 :		59,0	25,0			1,394,0		1 :							1	1 -	-	1		1 :	-		-	15.454.0 0.0146 5.301,0 0.0050 3.904.0 0.0036 2.675.5 0.0024 3.306,0 0.0031	37844351	30.729.657,78
AM LIBUCARA	1304260	-:-	202.0		469.0	665.0	322	0 419 0 332 0 278	9.0	218.0	530.0							85.0	63.0	521		410.0				-	-	-			-									3,904.0 0,0036	54422416	22,352,109,15
AM URUCARA AM URUCURITUBA	1304302	275.0	139.0	-	453.0	885.0	334.1	.0 332	2.0	295.0 405.0			-	-			-	64.0	38.5	5 65		35.0	-	1 -	-		-	-	-	-	-	-		-	-			-		2.675.5 0.0024	83763701	15.150.370.52
AM GOVERNO DO ESTADO	1304401	2/5,0	133,0	\rightarrow	648,0	710,0 64,847.0	702	.0 278 .0 103.913	10 -	405,0	20,689.0	170 465 ^	34 947 0	20.803.0	+	100	1177.0	5,274.0	1,454.5			5.484.0	-	-	-	+	-	+	· ·	-	 	1	+	+	-	 	+	1	+	3.306,0 0,0031 427,577,5 0,4191	20002303 20002303	19.090.300,35
AM TOTAL GERAL		4.624.0	27.087.0	775.0	95 783.0	238.413.0	65,004	.0 186.371	10 50	0.253.0	40.714.0	179.465.0		20.803.0	-	1.0	1 122 0	19.158.0	5,779.0			68,965.0	125.0	28.0		195.0	95.0	-	-	- :	-	-	-	T :	 	1	-		-	1.047.111.0	1.00 6	1 099 763 240 12