

CLASSIFICAÇÃO ORÇÂNICA: E

CLASSIFICAÇÃO ORÇAMENTAL	DESPESAS POR PAGAR DE PERÍODOS ANTERIORES	DOTAÇÕES CORRIGIDAS	CATIVOS	DESCATIVOS	DOTAÇÕES DISPONÍVEIS	CABIMENTOS	COMPRO-MISSOS	OBRIGAÇÕES	DESPESAS PAGAS BRUTAS	REPOSIÇÕES ABATIDAS		DESPESAS PAGAS LÍQUIDAS			COMPRO-MISSOS A TRANSITAR	OBRIGAÇÕES POR PAGAR	COMPROMISSOS ASSUMIDOS PARA PERÍODOS FUTUROS				OBRIGAÇÕES PARA PERÍODOS FUTUROS					
										EMITIDAS	RECEBIDAS	PERÍODOS ANTERIORES	PERÍODO CORRENTE	TOTAL			(N+1)	(N+2)	(N+3)	(N+4)	PERÍODOS SEGUINTES	(N+1)	(N+2)	(N+3)	(N+4)	PERÍODOS SEGUINTES
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)=(12)+(13)	(15)=(7)-(8)	(16)=(8)-(14)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
DESPESA CORRENTE																										
920.048045.311.010103B0Y0.192	0,00	241 667,00	0,00	0,00	0,88	241 666,12	241 666,12	241 666,12	241 666,12	0,00	0,00	0,00	241 666,12	241 666,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
920.048045.311.010103A0Y0.192	0,00	5 978 586,00	0,00	0,00	0,81	5 978 585,19	5 978 585,19	5 978 585,19	5 978 585,19	0,00	0,00	0,00	5 978 585,19	5 978 585,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
920.048045.311.010105D0Y0.192	0,00	57 839,00	0,00	0,00	503,89	57 335,11	57 335,11	57 335,11	57 335,11	0,00	0,00	0,00	57 335,11	57 335,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
920.048045.311.010105A0Y0.192	0,00	69 537,00	0,00	0,00	10,97	69 526,03	69 526,03	69 526,03	69 526,03	0,00	0,00	0,00	69 526,03	69 526,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
920.048045.311.010108A0Y0.192	0,00	15 296,00	0,00	0,00	2,58	15 293,42	15 293,42	15 293,42	15 293,42	0,00	0,00	0,00	15 293,42	15 293,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
920.048045.311.010109B0Y0.192	0,00	1 791,00	0,00	0,00	0,64	1 790,36	1 790,36	1 790,36	1 790,36	0,00	0,00	0,00	1 790,36	1 790,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
920.048045.311.010109A0Y0.192	0,00	160 970,00	0,00	0,00	0,61	160 969,39	160 969,39	160 969,39	160 969,39	0,00	0,00	0,00	160 969,39	160 969,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
920.048045.311.010112A0Y0.192	0,00	46 194,00	0,00	0,00	0,69	46 193,31	46 193,31	46 193,31	46 193,31	0,00	0,00	0,00	46 193,31	46 193,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
920.048045.311.010113D0Y0.192	0,00	4 290,00	0,00	0,00	30,00	4 260,00	4 260,00	4 260,00	4 260,00	0,00	0,00	0,00	4 260,00	4 260,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
920.048045.311.010113A0Y0.192	0,00	310 592,00	0,00	0,00	0,67	310 591,33	310 591,33	310 591,33	310 591,33	0,00	0,00	0,00	310 591,33	310 591,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
920.048045.311.010114SND0.192	0,00	4 727,00	0,00	0,00	2,38	4 724,62	4 724,62	4 724,62	4 724,62	0,00	0,00	0,00	4 724,62	4 724,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
920.048045.311.010114SNB0.192	0,00	23 606,00	0,00	0,00	0,08	23 605,92	23 605,92	23 605,92	23 605,92	0,00	0,00	0,00	23 605,92	23 605,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
920.048045.311.010114SNA0.192	0,00	534 289,00	0,00	0,00	0,82	534 288,18	534 288,18	534 288,18	534 288,18	0,00	0,00	0,00	534 288,18	534 288,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
920.048045.311.010114SFD0.192	0,00	829,00	0,00	0,00	0,24	828,76	828,76	828,76	828,76	0,00	0,00	0,00	828,76	828,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
920.048045.311.010114SFB0.192	0,00	22 836,00	0,00	0,00	0,34	22 835,66	22 835,66	22 835,66	22 835,66	0,00	0,00	0,00	22 835,66	22 835,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
920.048045.311.010114SFA0.192	0,00	556 798,00	0,00	0,00	0,02	556 797,98	556 797,98	556 797,98	556 797,98	0,00	0,00	0,00	556 797,98	556 797,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
920.048045.311.010115Y0Y0.192	0,00	214 332,00	0,00	0,00	470,18	213 861,82	213 861,82	213 861,82	213 861,82	0,00	0,00	0,00	213 861,82	213 861,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
920.048045.311.010202Y0Y0.192	0,00	45 900,00	24 255,00	24 255,00	2 015,67	43 884,33	43 884,33	43 884,33	43 884,33	0,00	0,00	0,00	43 884,33	43 884,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
920.048045.311.010204Y0Y0.192	0,00	53,00	0,00	0,00	0,29	52,71	52,71	52,71	52,71	0,00	0,00	0,00	52,71	52,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
920.048045.311.010205Y0Y0.192	0,00	1 038,00	0,00	0,00	2,52	1 035,48	1 035,48	1 035,48	1 035,48	0,00	0,00	0,00	1 035,48	1 035,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
920.048045.311.010212A0Y0.192	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
920.048045.311.010214B0Y0.192	0,00	169 874,00	0,00	0,00	0,53	169 873,47	169 873,47	169 873,47	169 873,47	0,00	0,00	0,00	169 873,47	169 873,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
920.048045.311.010301D0Y0.192	0,00	270,00	0,00	0,00	0,00	270,00	270,00	270,00	270,00	0,00	0,00	0,00	270,00	270,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
920.048045.311.010301D0TT.192	45,00	45,00	0,00	0,00	0,00	45,00	45,00	45,00	45,00	0,00	0,00	45,00	0,00	45,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
920.048045.311.010303Y0Y0.192	0,00	15 064,00	0,00	0,00	0,93	15 063,07	15 063,07	15 063,07	15 063,07	0,00	0,00	0,00	15 063,07	15 063,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
920.048045.311.010304Y0Y0.192	0,00	4 478,00	0,00	0,00	0,62	4 477,38	4 477,38	4 477,38	4 477,38	0,00	0,00	0,00	4 477,38	4 477,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
920.048045.311.010305A0B0.192	0,00	193 519,00	0,00	0,00	147,88	193 371,12	193 371,12	193 371,12	193 371,12	0,00	0,00	0,00	193 371,12	193 371,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
920.048045.311.010305A0A0.192	0,00	1 745 656,00	0,00	0,00	1 495,01	1 744 160,99	1 744 160,99	1 744 160,99	1 744 160,99	0,00	0,00	0,00	1 744 160,99	1 744 160,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
920.048045.311.010306Y0Y0.192	0,00	1 365,00	0,00	0,00	928,70	436,30	436,30	436,30	436,30	0,00	0,00	0,00	436,30	436,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
920.048045.311.010310P0Y0.192	0,00	8 145,00	0,00	0,00	0,24	8 144,76	8 144,76	8 144,76	8 144,76	0,00	0,00	0,00	8 144,76	8 144,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
920.048045.381.020101Y0Y0.192	0,00	200,00	50,00	50,00	200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
920.048045.381.020102Y0Y0.192	0,00	200,00	50,00	50,00	168,72	31,28	31,28	31,28	31,28	0,00	0,00	0,00	31,28	31,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
920.048045.381.020104Y0TT.192	1 281,00	1 281,00	0,00	0,00	0,00	1 281,00	1 281,00	1 281,00	1 281,00	0,00	0,00	1 281,00	0,00	1 281,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
920.048045.381.020104S0Y0.192	0,00	2 464,00	0,00	0,00	1 003,42	1 460,58	1 460,58	1 460,58	1 460,58	0,00	0,00															

CLASSIFICAÇÃO ORÇAMENTAL: E

CLASSIFICAÇÃO ORÇAMENTAL	DESPESAS POR PAGAR DE PERÍODOS ANTERIORES	DOTAÇÕES CORRIGIDAS	CATIVOS	DESCATIVOS	DOTAÇÕES DISPONÍVEIS	CABIMENTOS	COMPRO-MISSOS	OBRIGAÇÕES	DESPESAS PAGAS BRUTAS	REPOSIÇÕES ABATIDAS		DESPESAS PAGAS LÍQUIDAS			COMPRO-MISSOS A TRANSITAR	OBRIGAÇÕES POR PAGAR	COMPROMISSOS ASSUMIDOS PARA PERÍODOS FUTUROS				OBRIGAÇÕES PARA PERÍODOS FUTUROS					
										EMITIDAS	RECEBIDAS	PERÍODOS ANTERIORES	PERÍODO CORRENTE	TOTAL			(N+1)	(N+2)	(N+3)	(N+4)	PERÍODOS SEGUINTES	(N+1)	(N+2)	(N+3)	(N+4)	PERÍODOS SEGUINTES
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)=(12)+(13)	(15)=(7)-(8)	(16)=(8)-(14)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
960.048045.381.020210Y0Y0.192	0,00	515,00	104,00	104,00	0,00	515,00	515,00	515,00	515,00	0,00	0,00	0,00	515,00	515,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
960.048045.381.020210Y0TT.192	285,70	286,00	0,00	0,00	0,30	285,70	285,70	285,70	285,70	0,00	0,00	285,70	0,00	285,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
960.048045.381.020210S0TT.192	4 365,65	4 366,00	0,00	0,00	0,35	4 365,65	4 365,65	4 365,65	4 365,65	0,00	0,00	4 365,65	0,00	4 365,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
920.048045.381.020212B0Y0.192	0,00	1 940,00	0,00	0,00	592,58	1 347,42	1 347,42	1 347,42	1 347,42	0,00	0,00	0,00	1 347,42	1 347,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
920.048045.381.020212B0TT.192	59,38	60,00	0,00	0,00	0,62	59,38	59,38	59,38	59,38	0,00	0,00	59,38	0,00	59,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
920.048045.381.020213V0Y0.192	0,00	0,00	125,00	125,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
920.048045.381.020213A0Y0.192	0,00	830,00	210,00	210,00	334,74	495,26	495,26	495,26	495,26	0,00	0,00	0,00	495,26	495,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
920.048045.381.020213A0TT.192	160,80	161,00	0,00	0,00	0,20	160,80	160,80	160,80	160,80	0,00	0,00	160,80	0,00	160,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
920.048045.381.020215B0Y0.192	0,00	0,00	250,00	250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
920.048045.381.020216Y0Y0.192	0,00	0,00	125,00	125,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
920.048045.381.020217C0Y0.192	0,00	200,00	50,00	50,00	36,34	163,66	163,66	163,66	163,66	0,00	0,00	0,00	163,66	163,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
920.048045.381.020217C0TT.192	610,00	610,00	0,00	0,00	0,00	610,00	610,00	610,00	610,00	0,00	0,00	610,00	0,00	610,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
920.048045.381.020217A0Y0.192	0,00	269,00	25,00	25,00	0,44	268,56	268,56	268,56	268,56	0,00	0,00	0,00	268,56	268,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
920.048045.381.020219C0Y0.192	0,00	2 800,00	700,00	700,00	15,76	2 784,24	2 784,24	2 784,24	2 784,24	0,00	0,00	0,00	2 784,24	2 784,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
920.048045.381.020219B0Y0.192	0,00	685,00	0,00	0,00	0,58	684,42	684,42	684,42	684,42	0,00	0,00	0,00	684,42	684,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
920.048045.381.020220C0Y0.192	0,00	15 555,00	3 537,00	3 537,00	0,00	15 555,00	15 555,00	15 555,00	15 555,00	0,00	0,00	0,00	15 555,00	15 555,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
920.048045.381.020220C0TT.192	2 818,20	2 819,00	0,00	0,00	0,80	2 818,20	2 818,20	2 818,20	2 818,20	0,00	0,00	2 818,20	0,00	2 818,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
920.048045.381.020225Y0Y0.192	0,00	1 717,00	860,00	860,00	0,60	1 716,40	1 716,40	1 716,40	1 716,40	0,00	0,00	0,00	1 716,40	1 716,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
920.048045.381.020225TY0Y.192	160,00	160,00	0,00	0,00	0,00	160,00	160,00	160,00	160,00	0,00	0,00	160,00	0,00	160,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
920.048045.381.030502J0Y0.192	0,00	55,00	0,00	0,00	0,31	54,69	54,69	54,69	54,69	0,00	0,00	0,00	54,69	54,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
920.048045.381.030601Y0Y0.192	0,00	400,00	0,00	0,00	0,00	400,00	400,00	400,00	400,00	0,00	0,00	0,00	400,00	400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
920.048045.381.040802B0H0.192	0,00	8 708,00	825,00	825,00	428,00	8 280,00	8 280,00	8 280,00	8 280,00	0,00	0,00	0,00	8 280,00	8 280,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
920.048045.381.040802B0G0.192	0,00	2 377,00	283,00	283,00	0,20	2 376,80	2 376,80	2 376,80	2 376,80	0,00	0,00	0,00	2 376,80	2 376,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
920.048045.381.040802B0F0.192	0,00	14 166,00	1 674,00	1 674,00	0,00	14 166,00	14 166,00	14 166,00	14 166,00	0,00	0,00	0,00	14 166,00	14 166,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
920.048045.381.040802B0E0.192	0,00	25 834,00	3 280,00	3 280,00	0,37	25 833,63	25 833,63	25 833,63	25 833,63	0,00	0,00	0,00	25 833,63	25 833,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
920.048045.381.060203Y0Y0.192	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
960.048045.381.060203Y0Y0.192	0,00	1 156,00	0,00	0,00	193,33	962,67	962,67	962,67	962,67	0,00	0,00	0,00	962,67	962,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
960.048045.381.060203Y0TT.192	160,10	161,00	0,00	0,00	0,90	160,10	160,10	160,10	160,10	0,00	0,00	160,10	0,00	160,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
920.048045.386.020104Y0Y0.192	0,00	500,00	0,00	0,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
920.048045.386.020104S0Y0.192	0,00	1 824,00	0,00	0,00	1 405,66	418,34	418,34	418,34	418,34	0,00	0,00	0,00	418,34	418,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
960.048045.386.020105Y0Y0.192	0,00	11 255,00	1 740,00	0,00	240,91	9 274,09	9 274,09	9 274,09	9 274,09	0,00	0,00	0,00	9 274,09	9 274,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
960.048045.386.020105S0Y0.192	0,00	33 500,00	0,00	0,00	19 085,04	14 414,96	14 414,96	14 414,96	14 414,96	0,00	0,00	0,00	14 414,96	14 414,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
960.048045.386.020105S0TT.192	1 041,94	2 084,00	1 042,00	0,00	0,06	1 041,94	1 041,94	1 041,94	1 041,94	0,00	0,00	1 041,94	0,00	1 041,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
960.048045.386.020106Y0Y0.192	0,00	19 698,00	1 000,00	0,00	0,65	18 697,35	18 697,35	18 697,35	18 697,35	0,00	0,00	0,00	18 697,35	18 697,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
960.048045.386.020106Y0TT.192	106,68	214,00	107,00	0,00	0,32	106,68	106,68	106,68	106,68	0,00	0,00	106,68	0,00	106,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
960.048045.386.020106S0Y0.192	0,00	79 569,00	0,00	0,00	69 220,55	10 348,45	10 348,45	10 348,45	10 348,45	0,00	0,00	0,00	10 348,45	10 348,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
960.048045.386.020106S0TT.192	8 722,55	17 446,00	8 723,00	0,00	0,45	8 722,55	8 722,55	8 722,55	8 722,55	0,00	0,00	8 722,55	0,00	8 722,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
920.048045.386.020108C0Y0.192	0,00	8 000,00	0,00	0,00	2 926,32	5 073,68	5 073,68	5 073,68	5 073,68	0,00	0,00	0,00	5 073,68	5 073,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
920.048045.386.020108C0TT.192	854,00	1 708,00	854,0																							

CLASSIFICAÇÃO ORÇÂNICA: E

CLASSIFICAÇÃO ORÇAMENTAL	DESPESAS POR PAGAR DE PERÍODOS ANTERIORES	DOTAÇÕES CORRIGIDAS	CATIVOS	DESCATIVOS	DOTAÇÕES DISPONÍVEIS	CABIMENTOS	COMPRO-MISSOS	OBRIGAÇÕES	DESPESAS PAGAS BRUTAS	REPOSIÇÕES ABATIDAS		DESPESAS PAGAS LÍQUIDAS			COMPRO-MISSOS A TRANSITAR	OBRIGAÇÕES POR PAGAR	COMPROMISSOS ASSUMIDOS PARA PERÍODOS FUTUROS				OBRIGAÇÕES PARA PERÍODOS FUTUROS					
										EMITIDAS	RECEBIDAS	PERÍODOS ANTERIORES	PERÍODO CORRENTE	TOTAL			(N+1)	(N+2)	(N+3)	(N+4)	PERÍODOS SEGUINTES	(N+1)	(N+2)	(N+3)	(N+4)	PERÍODOS SEGUINTES
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)=(12)+(13)	(15)=(7)-(8)	(16)=(8)-(14)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
920.048045.386.020116Y0Y0.192	0,00	543,00	0,00	0,00	543,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
920.048045.386.020117Y0Y0.192	0,00	500,00	0,00	0,00	443,88	56,12	56,12	56,12	56,12	0,00	0,00	0,00	56,12	56,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
920.048045.386.020120Y0Y0.192	0,00	3 700,00	0,00	0,00	182,43	3 517,57	3 517,57	3 517,57	3 517,57	0,00	0,00	0,00	3 517,57	3 517,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
960.048045.386.020120Y0Y0.192	0,00	3 000,00	0,00	0,00	2 805,30	194,70	194,70	194,70	194,70	0,00	0,00	0,00	194,70	194,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
920.048045.386.020121Y0Y0.192	0,00	24 573,00	10 787,00	0,00	6 226,87	7 559,13	7 559,13	7 559,13	7 559,13	0,00	0,00	0,00	7 559,13	7 559,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
920.048045.386.020121Y0TT.192	3 661,71	7 324,00	3 662,00	0,00	0,29	3 661,71	3 661,71	3 661,71	3 661,71	0,00	0,00	3 661,71	0,00	3 661,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
920.048045.386.020121S0Y0.192	0,00	8 176,00	0,00	0,00	6 710,16	1 465,84	1 465,84	1 465,84	1 465,84	0,00	0,00	0,00	1 465,84	1 465,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
920.048045.386.020201C0Y0.192	0,00	5 500,00	0,00	0,00	556,66	4 943,34	4 943,34	4 943,34	4 943,34	0,00	0,00	0,00	4 943,34	4 943,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
920.048045.386.020203Y0Y0.192	0,00	12 500,00	0,00	0,00	2 843,37	9 656,63	9 656,63	9 656,63	9 656,63	0,00	0,00	0,00	9 656,63	9 656,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
920.048045.386.020203TTY0.192	508,82	1 018,00	509,00	0,00	0,18	508,82	508,82	508,82	508,82	0,00	0,00	508,82	0,00	508,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
920.048045.386.020208Y0Y0.192	0,00	17 271,00	0,00	0,00	657,72	16 613,28	16 613,28	16 613,28	16 613,28	0,00	0,00	0,00	16 613,28	16 613,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
920.048045.386.020208TTY0.192	1 886,72	3 774,00	1 887,00	0,00	0,28	1 886,72	1 886,72	1 886,72	1 886,72	0,00	0,00	1 886,72	0,00	1 886,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
960.048045.386.020210Y0Y0.192	0,00	4 550,00	0,00	0,00	1 222,78	3 327,22	3 327,22	3 327,22	3 327,22	0,00	0,00	0,00	3 327,22	3 327,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
960.048045.386.020210Y0TT.192	765,89	1 532,00	766,00	0,00	0,11	765,89	765,89	765,89	765,89	0,00	0,00	765,89	0,00	765,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
920.048045.386.020212B0Y0.192	0,00	1 900,00	0,00	0,00	1 208,30	691,70	691,70	691,70	691,70	0,00	0,00	0,00	691,70	691,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
920.048045.386.020213V0Y0.192	0,00	500,00	0,00	0,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
920.048045.386.020213A0Y0.192	0,00	500,00	0,00	0,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
920.048045.386.020215B0Y0.192	0,00	500,00	0,00	0,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
920.048045.386.020217C0Y0.192	0,00	200,00	0,00	0,00	200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
920.048045.386.020217A0Y0.192	0,00	300,00	0,00	0,00	100,00	200,00	200,00	200,00	200,00	0,00	0,00	0,00	200,00	200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
920.048045.386.020219CSY0.192	0,00	3 406,00	0,00	0,00	600,00	2 806,00	2 806,00	2 806,00	2 806,00	0,00	0,00	0,00	2 806,00	2 806,00	0,00	0,00	3 367,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
920.048045.386.020219CSTT.192	561,20	1 124,00	562,00	0,00	0,80	561,20	561,20	561,20	561,20	0,00	0,00	561,20	0,00	561,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
920.048045.386.020219C0Y0.192	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
920.048045.386.020219B0Y0.192	0,00	700,00	0,00	0,00	275,65	424,35	424,35	424,35	424,35	0,00	0,00	0,00	424,35	424,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
920.048045.386.020219A0A0.192	0,00	400,00	0,00	0,00	400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
920.048045.386.020225Y0Y0.192	0,00	1 000,00	0,00	0,00	953,00	47,00	47,00	47,00	47,00	0,00	0,00	0,00	47,00	47,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
920.048045.386.030601Y0Y0.192	0,00	300,00	0,00	0,00	17,31	282,69	282,69	282,69	273,00	0,00	0,00	0,00	273,00	273,00	0,00	9,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
960.048045.386.060203Y0Y0.192	0,00	1 260,00	0,00	0,00	173,10	1 086,90	1 086,90	1 086,90	1 086,90	0,00	0,00	0,00	1 086,90	1 086,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
960.048045.386.060203Y0TT.192	233,33	468,00	234,00	0,00	0,67	233,33	233,33	233,33	233,33	0,00	0,00	233,33	0,00	233,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	78 588,35	11 069 905,00	79 853,00	47 794,00	151 547,36	10 886 298,64	10 886 298,64	10 885 355,60	10 885 345,91	0,00	0,00	78 588,35	10 806 757,56	10 885 345,91	943,04	9,69	3 367,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
DESPESA DE CAPITAL																										
920.048045.381.070107B0Y0.192	0,00	347,00	0,00	0,00	0,52	346,48	346,48	346,48	346,48	0,00	0,00	0,00	346,48	346,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
920.048045.381.070107A0Y0.192	0,00	3 173,00	209,00	209,00	301,22	2 871,78	2 871,78	2 871,78	2 871,78	0,00	0,00	0,00	2 871,78	2 871,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
920.048045.381.070107A0TT.192	165,92	166,00	0,00	0,00	0,08	165,92	165,92	165,92	165,92	0,00	0,00	165,92	0,00	165,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
920.048045.381.070108A0Y0.192	0,00	500,00	250,00	250,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
920.048045.381.070109B0Y0.192	0,00	341,00	86,00	86,00	341,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
920.048045.381.070110B0Y0.192	0,00	480,00	120,00	120,00	480,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
920.048045.381.070110B0TT.192	219,36	220,00	0,00	0,00	0,64	219,36	219,36	219,36	219,36	0,00	0,00	219,36	0,00	219,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
920.048045.381.070115Y0Y0.192	0,00	982,00	246,00	246,00	180,62	801,38	801,38	801,38	801,38	0,00	0,00	0,00	801,38	801,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
920.048045.381.070115TTY0.192	317,91	318,00	0,00	0,00	0,09	317,91	317,91	317,91	317,91	0,00	0,00	317,91	0,00	317,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
920.048045.386.070107A0Y0.192	0,00	5 309,00	0,00	0,00	1 038,79	4 270,21	4 270,21	4 270,21																		

DEMONSTRAÇÃO DE EXECUÇÃO ORÇAMENTAL DA DESPESA

SNC-AP

APÓS APURAMENTOS 2024

CLASSIFICAÇÃO ORÇÂNICA: E

CLASSIFICAÇÃO ORÇAMENTAL	DESPESAS POR PAGAR DE PERÍODOS ANTERIORES	DOTAÇÕES CORRIGIDAS	CATIVOS	DESCATIVOS	DOTAÇÕES DISPONÍVEIS	CABIMENTOS	COMPRO-MISSOS	OBRIGAÇÕES	DESPESAS PAGAS BRUTAS	REPOSIÇÕES ABATIDAS		DESPESAS PAGAS LÍQUIDAS			COMPRO-MISSOS A TRANSITAR	OBRIGAÇÕES POR PAGAR	COMPROMISSOS ASSUMIDOS PARA PERÍODOS FUTUROS					OBRIGAÇÕES PARA PERÍODOS FUTUROS				
										EMITIDAS	RECEBIDAS	PERÍODOS ANTERIORES	PERÍODO CORRENTE	TOTAL			(N+1)	(N+2)	(N+3)	(N+4)	PERÍODOS SEGUINTE	(N+1)	(N+2)	(N+3)	(N+4)	PERÍODOS SEGUINTE
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)=(12)+(13)	(15)=(7)-(8)	(16)=(8)-(14)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
920.048045.386.070115TTY0.192	2 805,07	5 612,00	2 806,00	0,00	0,93	2 805,07	2 805,07	2 805,07	2 805,07	0,00	0,00	2 805,07	0,00	2 805,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	3 508,26	30 099,00	3 717,00	911,00	2 844,10	24 448,90	24 448,90	24 448,90	24 448,90	0,00	0,00	3 508,26	20 940,64	24 448,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TOTAL	82 096,61	11 100 004,00	83 570,00	48 705,00	154 391,46	10 910 747,54	10 910 747,54	10 909 804,50	10 909 794,81	0,00	0,00	82 096,61	10 827 698,20	10 909 794,81	943,04	9,69	3 367,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

CLASSIFICAÇÃO ORÇÂNICA: I

CLASSIFICAÇÃO ORÇAMENTAL	DESPESAS POR PAGAR DE PERÍODOS ANTERIORES	DOTAÇÕES CORRIGIDAS	CATIVOS	DESCATIVOS	DOTAÇÕES DISPONÍVEIS	CABIMENTOS	COMPRO-MISSOS	OBRIGAÇÕES	DESPESAS PAGAS BRUTAS	REPOSIÇÕES ABATIDAS		DESPESAS PAGAS LÍQUIDAS			COMPRO-MISSOS A TRANSITAR	OBRIGAÇÕES POR PAGAR	COMPROMISSOS ASSUMIDOS PARA PERÍODOS FUTUROS				OBRIGAÇÕES PARA PERÍODOS FUTUROS						
										EMITIDAS	RECEBIDAS	PERÍODOS ANTERIORES	PERÍODO CORRENTE	TOTAL			(N+1)	(N+2)	(N+3)	(N+4)	PERÍODOS SEGUINTE	(N+1)	(N+2)	(N+3)	(N+4)	PERÍODOS SEGUINTE	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)=(12)+(13)	(15)=(7)-(8)	(16)=(8)-(14)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	
DESPESA CORRENTE																											
920.057102.483.020120A0Y0.52920	0,00	649 589,00	0,00	0,00	117 184,87	532 404,13	532 404,13	526 316,09	526 316,09	0,00	0,00	0,00	526 316,09	526 316,09	6 088,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
920.057102.483.020220A0C0.52927	0,00	46 221,00	0,00	0,00	0,63	46 220,37	46 220,37	46 220,37	46 220,37	0,00	0,00	0,00	46 220,37	46 220,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
920.057102.484.020120A0Y0.52920	0,00	149 406,00	0,00	0,00	32 277,09	117 128,91	117 128,91	115 789,54	115 789,54	0,00	0,00	0,00	115 789,54	115 789,54	1 339,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
920.057102.484.020220A0C0.52927	0,00	10 169,00	0,00	0,00	0,52	10 168,48	10 168,48	10 168,48	10 168,48	0,00	0,00	0,00	10 168,48	10 168,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	0,00	855 385,00	0,00	0,00	149 463,11	705 921,89	705 921,89	698 494,48	698 494,48	0,00	0,00	0,00	698 494,48	698 494,48	7 427,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DESPESA DE CAPITAL																											
920.057102.483.070115Y0Y0.52927	0,00	33 410,00	0,00	0,00	68,05	33 341,95	33 341,95	33 341,95	33 341,95	0,00	0,00	0,00	33 341,95	33 341,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
920.057102.484.070115Y0Y0.52927	0,00	7 351,00	0,00	0,00	15,77	7 335,23	7 335,23	7 335,23	7 335,23	0,00	0,00	0,00	7 335,23	7 335,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	0,00	40 761,00	0,00	0,00	83,82	40 677,18	40 677,18	40 677,18	40 677,18	0,00	0,00	0,00	40 677,18	40 677,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TOTAL	0,00	896 146,00	0,00	0,00	149 546,93	746 599,07	746 599,07	739 171,66	739 171,66	0,00	0,00	0,00	739 171,66	739 171,66	7 427,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	82 096,61	11 996 150,00	83 570,00	48 705,00	303 938,39	11 657 346,61	11 657 346,61	11 648 976,16	11 648 966,47	0,00	0,00	82 096,61	11 566 869,86	11 648 966,47	8 370,45	9,69	3 367,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00