



CAMARA MUNICIPAL DE ITABORAI
Estado do Rio de Janeiro
BALANÇO FINANCEIRO
Adendo III a Portaria SOF nº 08, de 04/02/1985
Anexo XIII, da Lei nº 4.320/64

EXERCÍCIO: 2019

PERÍODO: 12 a 12

DATA EMISSÃO: 20/04/2020

PÁGINA: 1

INGRESSOS			DISPÊNDIOS		
ESPECIFICAÇÃO	Exercício Atual	Exercício Anterior	ESPECIFICAÇÃO	Exercício Atual	Exercício Anterior
Receita Orçamentária (I)			Despesa Orçamentária (VI)	72.532,13	618.712,96
			Ordinária		
			{ordvinc}#{DestinacaoRecurso}	72.532,13	618.712,96
Transferências Financeiras Recebidas (II)	1.254.602,24	887.385,67	Transferências Financeiras Concedidas (VII)	2.002.801,17	0,00
Para a Execução Orçamentária	1.254.602,24	887.385,67	Para a Execução Orçamentária	2.002.801,17	0,00
Independentes de Execução Orçamentária	0,00	0,00	Independentes de Execução Orçamentária	0,00	0,00
Para Aportes de recursos para o RPPS	0,00	0,00	Para Aportes de recursos para o RPPS	0,00	0,00
Para Aportes de recursos para o RGPS	0,00	0,00	Para Aportes de recursos para o RGPS	0,00	0,00
Recebimentos Extraorçamentários (III)	-771.199,40	-179.461,65	Pagamentos Extraorçamentários (VIII)	603.921,53	514.972,03
(-) Empenhos Anulados	859.229,76	336.671,67	Empenhos Pagos	459.573,67	123.992,57
Inscrição de Restos a Pagar Processados	0,00	0,00	Pagamentos de Restos a Pagar Processados	0,00	0,00
Inscrição de Restos a Pagar Não Processados	0,00	0,00	Pagamentos de Restos a Pagar Não Processados	0,00	0,00
Realizável Inscrição Cisão, Fusão ou Ext.	0,00	0,00	Realizável - Cancelam. Cisão, Fusão ou Ext.	0,00	0,00
Valores Restituíveis	88.030,36	157.210,02	Valores Restituíveis	144.347,86	390.979,46
Antecipação da Receita Orçamentária - ARO	0,00	0,00	Antecipação da Receita Orçamentária - ARO	0,00	0,00
Outras Operações	0,00	0,00	Outras Operações	0,00	0,00
Saldo em Espécie do Exercício Anterior (IV)	2.340.295,73	425.760,97	Saldo em Espécie para o Exercício Seguinte (IX)	144.443,74	0,00
Caixa e Equivalentes de Caixa	2.340.295,73	425.760,97	Caixa e Equivalentes de Caixa	144.443,74	0,00
Realizável	0,00	0,00	Realizável	0,00	0,00
TOTAL (V) = (I+II+III+IV)	2.823.698,57	1.133.684,99	TOTAL (X) = (VI+VII+VIII+IX)	2.823.698,57	1.133.684,99