

AMORTIZAÇÃO DA DÍVIDA	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
RESERVA DE CONTINGÊNCIA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
RESERVA DO RPPS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DESPESAS (INTRA-ORÇAMENTÁRIAS)(IX)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SUBTOTAL DAS DESPESAS (X)=(VIII+IX)	820.000,00	820.000,00	132.080,51	687.129,26	133.767,66	687.129,26	83,80	132.870,74	
AMORTIZAÇÃO DA DÍVIDA - REFINANCIAMENTO (XI)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Amortização da Dívida Interna	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DÍVIDA MOBILIÁRIA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
OUTRAS DÍVIDAS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Amortização da Dívida Externa	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DÍVIDA MOBILIÁRIA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
OUTRAS DÍVIDAS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SUBTOTAL COM REFINANCIAMENTO (XII)=(X+XI)	820.000,00	820.000,00	132.080,51	687.129,26	133.767,66	687.129,26	83,80	132.870,74	
SUPERÁVIT (XIII)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TOTAL (XIV)=(XII + XIII)	820.000,00	820.000,00	132.080,51	687.129,26	133.767,66	687.129,26	83,80	132.870,74	



CAMARA MUNICIPAL DE VIRADOURO
Praca Francisco Braga, 84
60256484/0001-66

Relatório Resumido da Execução Orçamentária
Demonstrativo da Execução das Despesas por Função e Programa
Orçamentos Fiscal e da Seguridade Social
Anexo XII - 6º Bimestre/Novembro-Dezembro 2009

LRF, Art. 52, inciso II, alíneas "c" - Anexo III

Função/Subfuncao	Dotação Inicial	Dotação Atualizada	Despesas Emp. no Bim. até Bim.		Despesas Liq. no Bim. até Bim.		%	%	Saldo
DESPESAS(EXCETO INTRA-ORÇAMENTÁRIAS)(I)	820.000,00	820.000,00	132.080,51	687.129,26	133.767,66	687.129,26	100,00	83,80	132.870,74
Legislativa	820.000,00	820.000,00	132.080,51	687.129,26	133.767,66	687.129,26	100,00	83,80	132.870,74
Ação Legislativa	820.000,00	820.000,00	132.080,51	687.129,26	133.767,66	687.129,26	100,00	83,80	132.870,74
DESPESA INTRA-ORÇAMENTÁRIA(II)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TOTAL(III)=(I+II)	820.000,00	820.000,00	132.080,51	687.129,26	133.767,66	687.129,26	100,00	83,80	132.870,74