



Município de Nova Laranjeiras - 2017
Relatório de alteração orçamentária por funcional programática

Equiplano

Página:1

Lei/Ato nº 2018 - Decreto nº 144/2017 de 11/04/2017		Escopo	Nº	Ano
Autorização: 1952 Lei ordinária		Lei Orçamentária Anual - LOA	1127	2016
Crédito adicional	Recurso do crédito adicional		Previsto	Realizado
Suplementar	Anulação de Dotações		195.000,00	195.000,00
Despesa				
06 SECRETARIA DE PLANEJAMENTO, OBRAS E SERVIÇOS PUBLICOS		Anulação		95.000,00
06.004 DEPARTAMENTO DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS		Abertura		
15.451.0005.1031 PAVIMENTAÇÃO E OBRAS COMPLEMENTARES				
4.4.90.51.00.00 OBRAS E INSTALAÇÕES				
1260	00000 Recursos Ordinários (Livres)			
Crédito adicional:	Suplementar	Recurso do crédito adicional:	Anulação de Dotações	
11 SEC. AGROPECUARIA, MEIO AMBIENTE E INDUSTRIA E COMÉRCIO		Anulação		50.000,00
11.002 DEPARTAMENTO DE POLITICAS AMBIENTAIS		Abertura		
18.423.0013.1101 APOIO PAPAÍ - ICMS ECOLÓGICO				
3.3.90.39.00.00 OUTROS SERVIÇOS DE TERCEIROS - PESSOA JURÍDICA				
4560	00000 Recursos Ordinários (Livres)			
Crédito adicional:	Suplementar	Recurso do crédito adicional:	Anulação de Dotações	
11 SEC. AGROPECUARIA, MEIO AMBIENTE E INDUSTRIA E COMÉRCIO		Anulação		50.000,00
11.002 DEPARTAMENTO DE POLITICAS AMBIENTAIS		Abertura		
18.423.0013.1101 APOIO PAPAÍ - ICMS ECOLÓGICO				
4.4.90.51.00.00 OBRAS E INSTALAÇÕES				
4570	00000 Recursos Ordinários (Livres)			
Crédito adicional:	Suplementar	Recurso do crédito adicional:	Anulação de Dotações	
12 SECRETARIA DE VIAÇÃO E TRANSPORTE		Acréscimo		195.000,00
12.001 DEPARTAMENTO RODOVIARIO		Abertura		
26.782.0014.1107 OBRAS DE PAVIMENTAÇÃO E INFRAESTRUTURA VIÁRIA				
4.4.90.51.00.00 OBRAS E INSTALAÇÕES				
4790	00000 Recursos Ordinários (Livres)			
Crédito adicional:	Suplementar	Recurso do crédito adicional:	Anulação de Dotações	
Resumo acumulado	Recurso do crédito adicional	Tipo de alteração	Previsto	Realizado
Suplementar	Anulação de Dotações	Acréscimo	195.000,00	195.000,00
Suplementar	Anulação de Dotações	Anulação	195.000,00	195.000,00