### **DECRETO Nº. 046/2017**

**04.10.2017**

**SÚMULA**: Abre Crédito Adicional Suplementar no Orçamento geral do Município de Nova Esperança do Sudoeste para o Exercício Financeiro de 2017 e da outras providencias.

**JAIR STANGE**, Prefeito Municipal de Nova Esperança do Sudoeste, Estado do Paraná, no uso de suas atribuições, e de acordo com o artigo 41, inciso I e artigo 43, inciso III da Lei Federal Nº. 4.320/64 de 17/03/1964 e Lei Municipal Nº. 934/2017 de 03 de outubro de 2017.

**Artigo 1º** - Fica aberto no Orçamento Geral do Município de Nova Esperança do Sudoeste, Estado do Paraná, para o Exercício Financeiro de 2017, um Credito Adicional Suplementar, no valor de R$ 445.000,00 (Quatrocentos e quarenta e cinco mil reais), para reforço da seguinte dotação orçamentária.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Funcional Programática** | | **Fonte** | **Valor (RS)** |
| **08** | **DEPTO OBRAS VIAÇÃO SERV. URBANOS.** |  |  |
| **002** | **Manut. Ativ. Div. Obras, Serv. Urbanos** |  |  |
| **15.451.0016.1006** | **Obras de Circulação** |  |  |
| 44.90.51.00.00.00 | Obras e Instalações – 2135 | 769 | 445.000,00 |
| **TOTAL** | | | **445.000,00** |

**Artigo 2º** - Para cobertura de parte do presente Credita Adicional Suplementar, fica utilizado o Provável Excesso de Arrecadação na seguinte fonte de recurso:

**Excesso de Arrecadação**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 113 | 247299994200 | 769 | Convênio 828632/2016 MC - Recape Asfáltico | 445.000,00 |
| **TOTAL.....................................................................................................** | | | | **445.000,00** |

**Artigo 3º**. – Ficam alterados os anexos da Lei nº. 770/2013 – PPA 2014 a 2017 e anexos da Lei nº. 901/2016 – LDO 2017, relativo a atividades e Projetos.

**Artigo 4º** - Revogadas as disposições em contrário, este Decreto entrará em vigor na data de sua publicação.

GABINETE DO PREFEITO MUNICIPAL DE NOVA ESPERANÇA DO SUDOESTE/PR

Em 04 de outubro de 2017

## JAIR STANGE

- Prefeito Municipal -