



PREFEITURA MUNICIPAL DE CONGONHAS
CIDADE DOS PROFETAS

LEI N.º 4.119, DE 17 DE NOVEMBRO DE 2022.

Altera a Lei Municipal n.º 4047, de 21 de dezembro de 2021 (Lei do Plano Plurianual) que dispõe sobre o Plano Plurianual para o período de 2022 a 2025 e autoriza a abertura de crédito especial no orçamento para o exercício financeiro de 2022.

A Câmara Municipal de Congonhas, Estado de Minas Gerais, aprovou e eu, Prefeito Municipal, sanciono e promulgo a seguinte lei:

Art. 1º Fica autorizada a inclusão da Atividade: **2.123 - Programa Social Bolsa Aprendizagem Profissional** para o período de 2022-2025, a qual será vinculada ao programa 0017- Benefícios Eventuais.

Art. 2º Fica autorizada a inclusão da Atividade que trata o artigo 1º desta Lei no Anexo de Metas e Prioridades da Lei de Diretrizes Orçamentárias para 2022.

Art. 3º Fica o Poder Executivo autorizado a abrir crédito especial no orçamento vigente, no valor de R\$ 900.000,00 (novecentos mil reais) na seguinte classificação orçamentária:

| Especificações | Valor (R\$) |
|--|-------------|
| Órgão: 13 – Secretaria Municipal de Desenvolvimento e Assistência Social | |
| Unidade: 04 – Fundo Municipal de Assistência Social | |
| Função: 08 – Assistência Social | |
| Subfunção: 244 – Assistência Comunitária | |
| Programa: 0017 – Benefícios Eventuais | |
| 2.123 - Programa Social Bolsa Aprendizagem Profissional | |
| Natureza da Despesa: 3.3.90.48 – Outros Auxílios Financeiros a Pessoa Física | 900.000,00 |

Art. 4º Os recursos necessários à abertura do crédito especial de que trata o art. 3º desta Lei serão os decorrentes de superávit financeiro da fonte 208 - Compensação Financeira de Recursos Minerais (CFEM), conforme prescreve o art. 43, § 1º, inciso I, da Lei n.º 4.320/1964.

| Especificações | Valor (R\$) |
|--|-------------|
| Superávit financeiro da fonte 208 - Compensação Financeira de Recursos Minerais (CFEM) | 900.000,00 |

Art. 5º Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação.

Congonhas, 17 de novembro de 2022.


CLAUDIO ANTÔNIO DE SOUZA
Prefeito de Congonhas