



**CONSELHO MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL DE IRUPI COMASI
LEI MUNICIPAL Nº 912/2018**

RESOLUÇÃO Nº 09 de 13 de maio de 2024

O CONSELHO MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL DE IRUPI, em Reunião Ordinária realizada no dia 13 de maio de 2024, usando de suas atribuições legais que lhe são conferidas em lei,

CONSIDERANDO, que o artigo 30 da Portaria MDS nº 113/2015 que trata sobre a reprogramação de recursos dos serviços socioassistenciais, disciplina que os valores existentes em 31 de dezembro de cada ano, poderão ser reprogramados para o exercício seguinte à conta do Bloco de Financiamento a que pertencem;

CONSIDERANDO, que, no caso dos programas, a reprogramação ocorre conforme o artigo 32 da Portaria MDS nº 113/2015, os saldos existentes em 31 de dezembro de cada ano poderão ser reprogramados para o exercício seguinte para a utilização no próprio Programa ou Projeto a que pertencem até o término de vigência deste;

CONSIDERANDO, a Portaria MC nº 580, de 31 de dezembro de 2020, que dispõe sobre as transferências de recursos pelo Ministério da Cidadania, na modalidade fundo a fundo, oriundos de emenda parlamentar, de programação orçamentária própria e outros que vierem a ser indicados no âmbito do Sistema Único de Assistência Social – SUAS e dá outras providências;

CONSIDERANDO, o guia da Portaria MC nº 580/2020, que, no item 27, versa sobre a reprogramação dos recursos das programações apurados até 31 de dezembro de cada ano poderão ser utilizados para o exercício seguinte, “os recursos repassados para execução direta pelo ente federado podem ser utilizados no exercício seguinte, limitado ao prazo do segundo ano subsequente ao exercício do repasse para as programações referentes a aquisição de veículos, equipamentos ou materiais permanentes.”

RESOLVE:

Art. 1º Aprovar o Plano de Reprogramação do Recurso da Emenda Parlamentar pelo SIGTV.

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor a partir da data da sua publicação.

Irupi-ES, 13 de maio de 2024.


LIANA AMARINS

PRESIDENTE DO CONSELHO MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL