



CÂMARA MUNICIPAL DE ITAPEVA

Palácio Vereador Euclides Modenezi

Avenida Vaticano, 1135 – Jardim Pilar – Itapeva – São Paulo – 18406-380
Secretaria Administrativa

PROJETO DE LEI 178/2021 - Estima a receita e fixa a despesa do município para o exercício de 2022.

EMENDA Nº 147/2021 - Emenda impositiva para CASA DA ESPERANÇA DE ITAPEVA (GRUPO SALVA VIDAS) no valor de R\$ 18.853,67.

| CLASSIFICAÇÃO ORÇAMENTÁRIA | | DESCRIÇÃO | |
|--|--|--------------------------------------|-----|
| Órgão | 08.00.00 | SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO SOCIAL | |
| Grupo de despesa | OUTRAS DESPESAS CORRENTES | | |
| Modalidade | TRANSFERÊNCIAS A INSTITUIÇÕES PRIVADAS SEM FINS LUCRATIVOS | | |
| Tipo de Despesa | Custeio | | |
| Fonte de Recursos | 1 | TESOURO | |
| Emenda Impositiva | SIM | Ações de Saúde | NÃO |
| Destinação | CASA DA ESPERANÇA DE ITAPEVA (GRUPO SALVA VIDAS) | | |
| Valor | R\$ 18.853,67 | | |
| Justificativa CUSTEIO DO ATENDIMENTO DE CRIANÇAS E ADOLESCENTES EM SITUAÇÃO DE VULNERABILIDADE SOCIAL E RISCO PESSOAL | | | |

Palácio Vereador Euclides Modenezi, 23 de novembro de 2021.

TARZAN
VEREADOR - DEM

EMENDA Nº 147/2021 AO PROJETO DE LEI Nº 178/2021

PARA FAZER FRENTE AS DESPESAS CRIADAS, REDUZIR AS SEGUINTE DOTAÇÕES

| CLASSIFICAÇÃO ORÇAMENTÁRIA | | DESCRIÇÃO |
|----------------------------|----------|--|
| Órgão | 04.00.00 | SECRETARIA DE COORDENACAO E PLANEJAMENTO |
| Unidade | 04.01.00 | SEC DE COORD E PLAN GABINETE E DEPENDENC |
| Programa | 9999 | RESERVA DE CONTINGÊNCIA |
| Ação | 9999 | RESERVA DE CONTINGÊNCIA |



CÂMARA MUNICIPAL DE ITAPEVA

Palácio Vereador Euclides Modenezi

Avenida Vaticano, 1135 – Jardim Pilar – Itapeva – São Paulo – 18406-380

Secretaria Administrativa

| | | |
|-------------------|-------------------------|-------------------------|
| Função | 99 | RESERVA DE CONTINGÊNCIA |
| Subfunção | 999 | RESERVA DE CONTINGÊNCIA |
| Grupo de Despesa | RESERVA DE CONTINGÊNCIA | |
| Modalidade | RESERVA DE CONTINGÊNCIA | |
| Fonte de Recursos | 1 | TESOURO |
| Valor | R\$ 18.853,67 | |