

APROVADOS NA SESSÃO ORDINÁRIA DO DIA 01 DE JUNHO

Os vereadores aprovaram os seguintes projetos:

Os vereadores aprovaram na sessão desta segunda-feira os seguintes projetos:

Projeto de Lei nº 15/09, que dispõe sobre autorização para abertura de Crédito Adicional Suplementar na importância de R\$ 425.009,05 (quatrocentos e vinte e cinco mil, nove reais e cinco centavos), destinados a EMURVI.

Projeto de Lei nº 49/09, que dispõe sobre autorização para abertura de crédito Adicional Suplementar, na importância de R\$ 673.000,00 (Seiscentos e setenta e três mil reais), objetivando atender despesas de investimentos com a construção da Creche do Jardim Maestro Mourão.

Projeto de Lei nº 50/09, que dispõe sobre autorização para abertura de Crédito Adicional Especial, na importância de R\$ 849.254,13 (Oitocentos e quarenta e nove mil, duzentos e cinquenta e quatro reais e treze centavos), Objetivando atender despesas de investimentos com a construção da Creche do Jardim Maestro Mourão.

Projeto de Lei nº 65/09, que dispõe sobre a desafetação e posterior autorização ao Poder Executivo para alienar, por doação, uma área de propriedade do Município à Fazenda do Estado de São Paulo, para a construção do Fórum.

Projeto de Lei nº 70/09, que autoriza o Poder Executivo Municipal a celebrar Convênio com o Estado de São Paulo, por intermédio da Secretaria Estadual da Educação, objetivando a implantação e o desenvolvimento de programas na área da Educação.

Projeto de Lei nº 71/09, Dispõe sobre autorização para abertura de um Crédito Adicional Suplementar, no Departamento de Saúde, na importância de R\$ 199.410,00, visando suplementar dotações orçamentárias vigentes na área de saúde, para o

atendimento de despesas de custeio, especificamente no Bloco de Vigilância em Saúde - ECD e PAB Fixo durante o presente exercício.

Projeto de Lei do Legislativo nº 23/09 - Do Vereador Rudney Fracaro - Denomina de Rua Alexandre da Silva, a Rua dois do Jardim Recanto das Águas.

Atenciosamente:
Assessoria de Imprensa

Taciane Pereira