



## ATA nº 24/2016

### **ATA DA 24ª SESSÃO CAMARARIA – EXTRAORDINÁRIA 4ª SESSÃO LEGISLATIVA - 16ª LEGISLATURA**

Aos cinco dias do mês de dezembro do ano dois mil e dezesseis, nesta cidade de Bariri - Estado de São Paulo, na sede da Câmara Municipal, localizada no piso superior do edifício da Prefeitura, situado na Rua Francisco Munhoz Cegarra, 126, às vinte horas (20hs:00min), em sessão extraordinária, devidamente convocada à **Requerimento nº 27/2016**, aprovado na sessão anterior, se reuniram os vereadores: **Airton Luis Pegoraro-PMDB, Benedito Antonio Franchini-PTB, Celiza Luísa Fanton Bollini-PV, Deolindo Scandolera Filho-PV, Luis Fernando Foloni-PPS, Ricardo Prearo-DEM, Rubens Pereira dos Santos-PSDB, Sidnei Dourival Fanti-PTB e Wellington Pollonio Bof-PSD**. A Mesa Diretora ficou constituída pelo vereador Luis Fernando Foloni, Presidente; vereadora Celiza Luisa Fanton Bollini, 1ª Secretária e vereador Rubens Pereira dos Santos, 2º Secretário. Havendo número legal, foi declarada aberta a sessão, ficando a Ata da Sessão Ordinária anterior, a ser lida e votada, juntamente com esta na próxima sessão deliberativa a se realizar. **ORDEM DO DIA: APROVADO** por unanimidade, em **SEGUNDA** discussão e votação, com parecer favorável das Comissões, o **Projeto de Lei Ordinária nº 050/2016**, do Executivo, que trata da alteração das Leis Municipais 4699 e 4700, ambas de 18 de agosto de 2016, que versam sobre Plano Plurianual e sobre as Diretrizes Orçamentarias para próximo exercício, respectivamente. **APROVADO** por unanimidade, em **SEGUNDA** discussão e votação, com parecer favorável das Comissões, o **Projeto de Lei Ordinária nº 051/2016**, do Executivo, que trata do Orçamento Anual do Município de Bariri para exercício de 2017, estimando as receitas e fixando as despesas em 90.800.000,00 (noventa milhões e oitocentos mil reais). Nada mais havendo a tratar foi encerrada a sessão e para constar, a primeira secretaria autorizou a lavratura desta ata.

**Presidência**

**1ª Secretaria**

**2ª Secretaria**