



ATA DE AUDIENCIA PÚBLICA PARA APRESENTAÇÃO DO RGF 2º SEMESTRE/2016

No dia 07 (sete do mês de fevereiro do ano de 2017, às nove horas, aconteceu nas dependências do Poder Legislativo de Reserva do Cabaçal, a audiência pública convocada pela Prefeitura e Câmara Municipal, por intermédio do Senhor Prefeito Tarcísio Ferrari e do Presidente da Câmara a Srº. Pedro Paulino de Souza, com a finalidade de apresentar os relatórios que comprovem o cumprimento das metas fiscais referente ao 2º semestre do ano de 2016. Estavam presentes na audiência pública o prefeito, secretários municipais, vereadores e a população reserveense. A Audiência Pública foi apresentada pelo Sr.º Rosinei Gonçalves da Silva - Contador da Prefeitura Municipal. Durante a audiência pública os presentes tiveram acesso a tabelas da situação econômica e fiscal do município, foi demonstrado o cumprimento das metas fiscais estabelecidas na Lei de Diretrizes Orçamentárias - LRF, os gastos realizados nas áreas de saúde, educação, assistência social e outros, bem como os respectivos índices de vinculação da receita e despesas, incluindo o limite determinado da despesa com pessoal em relação à Receita Corrente Líquida - RCL. A equipe administrativa salientou a importância e os resultados apurados durante a audiência pública que refletem uma avaliação positiva, e alerta a população a participarem mais das Audiências Públicas que é um veículo que dá publicidade e demonstra a transparência dos atos do Poder Executivo e Legislativo do Município de Reserva do Cabaçal. Não havendo mais nada a ser tratado foi lavrada a presente ata por mim Lear Teixeira que secretariei a presente audiência pública, que vai por mim assinada e pelos demais presentes.

*Lear Teixeira, José Teixeira de Souza, Heston Thom Rodrigues de Souza,
Regiane Loucas dos Reis, Marco Antonio Melina Gomes,*

FERNANDO DIAS DOS REIS, Anderson Vanzella.

*Naiane Ludjônica Coelho Ramos, Voltairi Lupatolo de Souza,
Mara Aparecida Ribeiro Motta, Leni Pereira de Oliveira,
Amaildo Rodrigues Gomes*