



**2ª AUDIÊNCIA PÚBLICA
PLANO DIRETOR DE DRENAGEM E MANEJO DE ÁGUAS PLUVIAIS –
MDDMA NATAL RN**

ATA

Ao primeiro dia do mês de outubro do ano de dois mil e oito, no Auditório da CTGÁS, realizou-se a 2ª Audiência Pública para Elaboração do Plano Diretor de Drenagem e Manejo de Águas Pluviais – PDDMA. Seguindo a programação às 7h30 foi o momento para inscrição e assinatura de lista de presença. Às 8h40 o cerimonial dá início a Audiência explicando que a Prefeitura Municipal do Natal, por meio da Secretaria Municipal de Obras e Viação – SEMOV realiza, hoje a 2ª Audiência Pública para apresentação do Diagnóstico do Plano Diretor de Drenagem e Manejo de Águas Pluviais – PDDMA; em seguida, convidou as autoridades presentes a compor a mesa: representando o Prefeito Municipal de Natal Sr. Carlos Eduardo Alves o Secretário de Obras e Viação Sr. Damião Pita; representando a Governadora do Estado o Secretário Adjunto da Secretaria de Estado do Meio Ambiente e Recursos Hídricos Sr. Carlos Ivan Ferreira de Melo; o Coordenador do Grupo de Trabalho Local Sr. Vital Gorgônio de Nóbrega; o Diretor da empresa consultora LR Engenharia e Consultoria Ltda, Sr. Alberto de Melo Rodrigues, coordenador geral do PDDMA; e o Representante da Superintendência da Caixa Econômica Federal Sr. Ricardo Mariz. Em seguida, todos foram convidados a ouvir o Hino Nacional. Após a execução do hino, o Cerimonial, em nome do Prefeito Carlos Eduardo, agradeceu a presença de todos, desfez a mesa e o coordenador do Grupo de Trabalho Local, Sr. Vital Gorgônio assumiu a coordenação dos trabalhos da 2ª Audiência. Iniciou suas palavras fazendo uma breve explicação sobre o Plano Diretor de Drenagem e Manejo de Águas Pluviais – PDDMA, destacando que é um instrumento legal que fornece subsídios técnicos e institucionais que permitem realizar levantamento de ações para diminuir o impacto das inundações no município. Disse que nesta audiência serão apresentados os resultados do diagnóstico, 2ª etapa do plano diretor, para ser apreciado e discutido, conforme o art. 3º do Regimento Interno aprovado na 1ª Audiência Pública. Chamou atenção que na ocasião serão apresentadas todas as informações sobre a área de drenagem da cidade, destacando os pontos críticos da drenagem da cidade. Em seguida, solicitou que os delegados ocupassem as primeiras filas do auditório. O Coordenador do Grupo de Trabalho Local dando prosseguimento aos trabalhos convidou o técnico da empresa LR Engenharia e Consultoria Ltda, o engenheiro Luciano Rebello da Cunha Melo, para fazer a primeira apresentação do dia. O Sr. Luciano Rebello fez uma explicação de como foi realizada essa etapa do Plano Diretor, do processo da escolha dos delegados, das reuniões comunitárias realizadas, do levantamento de campo feito pelos técnicos, inclusive com apresentação de fotografias, destacando a colaboração dos grupos temáticos, que realizaram importantes discussões de temas que contribuíram significativamente para o diagnóstico. A palavra voltou ao Coordenador, que explicou como será a condução dos trabalhos e o processo de debate do diagnóstico, visando proporcionar uma participação social dos atores envolvidos no processo de elaboração do PDDMA. Em seguida, convidou o Sr. Leonardo Tinoco, primeiro



2ª AUDIÊNCIA PÚBLICA PLANO DIRETOR DE DRENAGEM E MANEJO DE ÁGUAS PLUVIAIS – MDDMA NATAL RN

expositor do dia, para fazer a apresentação dos aspectos socioeconômicos, ambientais e urbanísticos. O mesmo começou a sua fala apresentando os responsáveis pelos Estudos Ambientais, Urbanísticos e Socioeconômicos, na pessoa dele mesmo, Leonardo Tinoco como responsável pelos Estudos Ambientais; o Sr. Francisco Junior, responsável pelos Estudos Urbanísticos e a Sra. Soraia Vidal como responsável pelos Estudos Socioeconômicos. Logo depois, o Sr. Leonardo iniciou a apresentação dos temas integrantes do Grupo de Estudos supracitado, itens pertinentes ao Diagnóstico, destacando dados socioeconômicos da população, projeção populacional e zonas com maior densidade demográfica, destacando as áreas especiais de interesse social e habitação em áreas de risco. Em seguida foram mostrados aspectos físicos, através de mapas e zonas, explicando os problemas provocados por extensas áreas impermeáveis, que contribuem para alagamentos em períodos de chuva. A explanação de Leonardo terminou às 09h45 e deu-se início à apresentação dos Estudos referentes ao Saneamento Básico no Município pelo Professor Cícero Onofre que, também, apresentou a equipe responsável pelos estudos pertinentes ao tema, Engenheiro Valmir Melo da Silva, Engenheiro Sérgio Bezerra Pinheiro e a Tecnóloga Ambiental Sra. Flaviane de Oliveira Silva. Enfatizou o atual sistema de abastecimento de água e esgotamento sanitário, por região. Após essas apresentações, foi realizado um pequeno intervalo para coffee break. Em seguida, foi dada continuidade à Audiência, com apresentação feita pelo Sr. João Abner responsável pelos Estudos Hidrológicos e Hidrogeológicos, mostrando, através de mapas, as bacias de drenagem e os pontos de alagamentos da cidade, como também mapa potenciométrico, de águas subterâneas, onde estão localizados os principais pontos e fluxos das águas e seu destino; mapa de concentração de nitrato com destaques para os pontos com maior e menor contaminação. O Sr. Vital deu continuidade aos trabalhos, apresentando os pontos críticos da drenagem diagnosticados durante os estudos, das lagoas existentes atualmente em Natal, distribuídos pelas quatro zonas e através de mapas, falando sobre os principais problemas apontados, exibindo várias fotografias de áreas de alagamentos em diversas áreas de Natal, inclusive com fotos tiradas há mais de 20 anos, mostrando que a problemática é antiga. Disse que um dos maiores transtornos são as bocas de lobo, que não conseguem executar a sua função de maneira adequada, por não receberem a manutenção necessária, acumulando lixo e entupimento, dificultando o fluxo das águas. Falou ainda que existem riscos, de num futuro próximo, de alagamentos em outras áreas do município, caso não sejam tomadas medidas imediatas. Finalmente, disse que, devido ao tempo, não foi possível mostrar todos os pontos críticos, apenas mostrando os principais e, através de imagens, como se encontra a atual situação da cidade. Concluída a etapa de apresentações, foi aberto o espaço para o debate, onde os presentes apresentaram questões pertinentes ao diagnóstico apresentado. Diversas pessoas fizeram perguntas por escrito, sendo todas respondidas a contento pelos técnicos presentes. Algumas perguntas foram realizadas verbalmente, o que enriqueceu o debate, pois proporcionou o direito de resposta. Diante do horário avançado, e buscando cumprir a programação, o Sr. Vital Gorgônio explicou que



2ª AUDIÊNCIA PÚBLICA
PLANO DIRETOR DE DRENAGEM E MANEJO DE ÁGUAS PLUVIAIS –
MDDMA NATAL RN

seria preciso encerrar o espaço para inscrições de novas perguntas, e que seriam respondidas as pessoas que estavam inscritas. Com o pequeno número de delegados presentes, o Grupo de Trabalho Local, decidiu, após discussão, adiar o momento de votação do diagnóstico para uma data posterior, que foi imediatamente agendada para o próximo dia 16 de outubro, no mesmo local, às 8h00, informando que o material está disponibilizado por mídia digital, a todos os delegados. Assim, coordenador do Grupo de Trabalho Local, Sr. Vital Gorgônio agradeceu a presença de todos, principalmente da contribuição durante o debate, ao CTGÁS pela disponibilidade do espaço físico, e deu por encerrada a audiência. Não tendo nada mais a registrar, eu, Alberto de Melo Rodrigues, Coordenador Geral do Plano Diretor de Drenagem e Manejo de Águas Pluviais, lavro a presente ata, que depois de lida e assinada por mim terá como parte integrante a lista de presença e o relatório fotográfico.