



PLANO DIRETOR DE DRENAGEM E MANEJO DE ÁGUAS PLUVIAIS DA CIDADE DO NATAL

REUNIÕES COMUNITÁRIAS ZONA OESTE

NATAL/RN, Agosto de 2008



Rua Bel. Francisco Menezes de Mello, 89 – Ponta Negra - Natal RN CEP 59.082-354 - Fone/Fax: (084) 3219-3827 - 9407 1489 CNPJ: 70.052.634/0001-73 Insc. Est.: 20.041.249-3





ZONA OESTE

 Dia 26 de Agosto de 2008, às 08h00min, na Escola Estadual Raimundo Soares, situado na Rua Patos, Cidade da Esperança, Natal/RN.

FORMAS DE DIVULGAÇÃO

CARRO DE SOM

- Reunião do dia 26/08/08: 8 horas dia 25/08/08.

• **CONTATOS DIRETOS**

- Envio do releasing das Reuniões para a imprensa (televisão, rádio e jornal).
- Convite dos participantes do PDDMA e da população que solicitou, via email e/ou telefone.
- Convite pessoal de algumas lideranças comunitárias através do representante da Zona Oeste no Núcleo Gestor.
- Informes durante: a 1ª Audiência Pública, a Capacitação e os Grupos Temáticos.
- Agenda de Trabalho a disposição de toda a população, durante o horário de experiente, no escritório do PDDMA, sendo ele por telefone, email ou visita ao escritório.

PUBLICAÇÃO NA IMPRESSA PAGA

- Dia 25/08/08 nos jornais: JH primeira Edição e no Jornal de Hoje.

FAIXA

- Faixa em frente ao local da reunião.







REUNIÃO COMUNITÁRIA - PDDMA

ZONA OESTE – Escola Estadual Raimundo Soares, Cidade da Esperança

• RELATÓRIO FOTOGRÁFICO: DIA 26.08.08



Figura 1: Entrada da Escola, com faixa da reunião



Figura 2: Reunião Comunitária da Zona Oeste









Figura 3: Votação dos Delegado da Zona Oeste



Figura 4: Reunião Comunitária da Zona Oeste







Figura 5: Apresentação de pontos com problemas de drenagem



Figura 6: Reunião Comunitária da Zona Oeste







Figura 7: Reunião Comunitária da Zona Oeste



Figura 8: Reunião Comunitária da Zona Oeste





REUNIÃO COMUNITÁRIA DA ZONA OESTE - PDDMA ATA

Aos vinte e seis dias do mês de agosto do ano de dois mil e oito, na Escola Estadual Raimundo Soares, na Cidade da Esperança em Natal/RN, realizou-se a Reunião Comunitária da Zona Oeste para ouvir a população da referida zona quanto as reivindicações a serem consideradas na Elaboração do Plano Diretor de Drenagem e Manejo de Águas Pluviais - PDDMA. Estavam presentes: o Engenheiro Civil Alberto de Melo Rodrigues, Coordenador do Plano Diretor de Drenagem e Manejo de Águas Pluviais; o Engenheiro Civil Luciano Rebello da Cunha Melo, integrante da equipe de coordenação do PDDMA; o Engenheiro Civil da SEMOV, Senhor Vital Gorgônio da Nóbrega, coordenador do Grupo de Trabalho Local do PDDMA; Ueliton Cabral da Silva membro do Grupo de Trabalho Local do PDDMA; representantes e membros da comunidade. O Senhor Vital Gorgônio da Nóbrega deu início à Reunião Comunitária que obedeceu a seguinte programação: 08h20min abertura da reunião. Em seguida, fazendo o uso da palavra o Senhor Vital se apresentou e introduziu o tema aos presentes, falando da importância da elaboração de um novo Plano Diretor de Drenagem, falou sobre a Elaboração do PDDMA que está sendo financiada pela Caixa Econômica Federal, e está sendo desenvolvida pela empresa L. R. Engenharia e Consultoria Ltda., e explicou uma das funções do Grupo de Trabalho Local que é a de mediador entre a comunidade e a empresa, com o intuito de estudar e solucionar os principais problemas apontados, através de um novo Plano que vem sendo requisitado a mais de 20 anos. Falou que o ultimo Plano Diretor elaborado no ano de 1977 trouxe duas importantes modificações que vieram a contribuir consideravelmente para a resolução dos problemas de inundações. Um deles foi o problema da Ribeira, que foi sanado através das soluções apontadas no Plano e outro importante elemento de drenagem foi a galeria da Av. Antônio Basílio que beneficiou vários bairros da cidade drenando várias lagoas existentes até hoje. Disse que com o crescimento da cidade, a impermeabilização do solo através do calçamento e pavimentação de ruas contribuiu para os problemas relacionados a inundações provenientes de precipitações pluviométricas, uma vez que as águas





correm para os locais mais baixos e conseqüentemente se acumulam causando problemas e transtornos para a população. Falou que depois da realização do Plano, junto com a participação da população, o poder executivo terá a obrigação de cumpri-lo independente de quem venha a ser o próximo prefeito de Natal. Ressaltando que este plano não vai calçar ruas nem instalar bombas em lagoas, e sim informar a maneira adequada para a realizações dos serviços de drenagem, daí a importância da participação da comunidade, pois também cabe a ela trazer para o Plano os problemas que deverão ser solucionados. Para que está participação seja mais efetiva, existe uma importante representação popular que se dá através da escolha dos delegados, de maneira que para a zona Oeste, coube a nomeação de dois delegados e dois suplentes, tendo, estes delegados, que se dedicar e acompanhar todo o trabalho da equipe responsável pela elaboração do PDDMA. Através da escolha e votação dos participantes presentes ficou determinado que os delegados da zona Oeste são: Maria Gorete da Silva e Eliton Arruda Duarte; e os Suplentes são: Pedro Celestino Dantas Junior e José Ambrósio (Carlinhos). Na seqüência da condução dos trabalhos o Coordenador de Grupo Local, passou para a apresentação de fotos, com problemas a serem solucionados pelo novo PDDMA em vários pontos críticos da Zona Oeste de Natal, material este que acompanha em anexo a presente ata, contendo imagens de varias lagoas de Natal e pontos de inundações, contando com pequenas participações e comentários dos presentes. Ao término das explanações foram anotados os pontos de críticos: Rua Garanhuns e Rua Caruaru (Cidade da Esperança), que os presentes levantaram. Por fim, o Senhor Vital agradeceu a todos pela participação e deu por encerrada a reunião. Não tendo nada mais a registrar, eu, Alberto de Melo Rodrigues, Coordenador 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, relatório fotográfico e material de explanação contendo fotos e nome dos pontos críticos da referida zona.