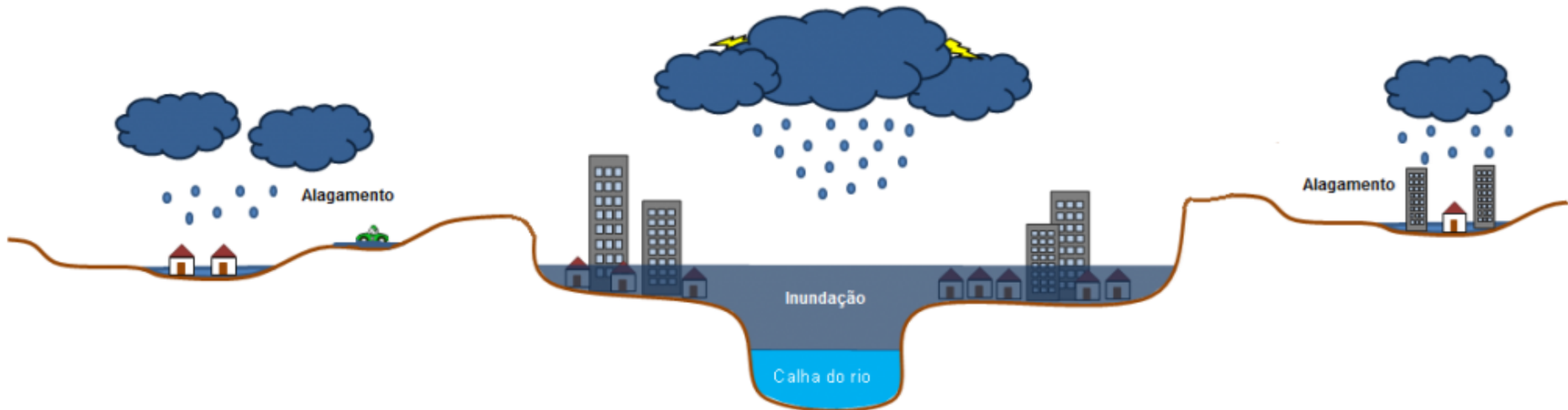


# 3ª AUDIÊNCIA PÚBLICA REVISÃO DA LEI DO PLANO DIRETOR

## Prevenção de Enchentes no Município



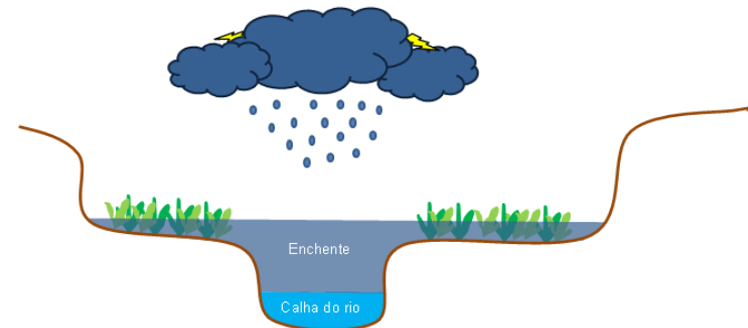
# Inundação, Enchente ou Alagamento?



**Inundação:** representa o transbordamento das águas de um curso d'água, atingindo a planície de inundação ou área de várzea.

**Enchente:** são definidas pela elevação do nível d'água no canal de drenagem devido ao aumento da vazão, atingindo a cota máxima do canal, porém, sem extravasar.

**Alagamento:** é um acúmulo momentâneo de águas em determinados locais por deficiência no sistema de drenagem.



Reduzir as vazões máximas das enchentes, através do aumento e recuperação em áreas de retenção de forma natural, artificial ou combinadas, permitindo aumentar a capacidade de infiltração das águas de chuvas no solo;

Manter a capacidade de escoamento dos cursos de água, com uma conservação sistemática, política de fiscalização na ocupação das margens e descarte de lixo, adotando critérios rigorosos, com relação a projetos de travessias e a interligação do curso de água com a drenagem urbana;

Reduzir as taxas de erosão e sedimentação através de projetos de recuperação e replantio da vegetação ciliar e reflorestamento de áreas da bacia;

Reduzir as velocidades médias das águas através da recuperação das condições naturais da calha de escoamento;

Estabelecer políticas permanentes de despoluição gradual das águas;

Aprimorar os sistemas de previsão de chuvas e alertas de enchentes;

Recuperar ou preservar as áreas de retenção e de infiltração de águas das chuvas;

Promover divulgação e informação dos riscos que as enchentes envolvem, localizando e delimitando as áreas inundáveis;

Promover zoneamento, preservação e manejo de áreas verdes para aumentar a retenção de água;

Manter áreas inundáveis e desenvolver culturas adaptáveis;

Plantar e cultivar espécimes em áreas suscetíveis, para contribuição da diminuição das taxas de erosão;

Buscar alternativas para a agricultura e pecuária que evite o desmatamento;

Reflorestar em grande escala, principalmente em áreas rurais de pouco uso;

Intensificar o controle da poluição hídrica;

Desenvolver projetos de educação ambiental;

Multar cidadãos que fizerem despejo ilegal de lixo;

Apoiar e incentivar o plantio de árvores e criação de jardins e hortas caseiras;

Aumentar a vazão dos cursos d água através de limpeza e dragagem;

Aumentar número de ruas com pavimentação que permita infiltração das águas de chuva;

Relocar e moradores vítimas de enchente;

Elaborar um cronograma de limpeza de bocas de lobo e tubulações;

Recolher todas as sacolas e lixo com potencial para entupimento de rios, arroios e córregos;

Proibir novas construções e desmatamento de morros e encostas;

Proibir a canalização de córregos;

Estudos das causas e elaboração de Projetos de curto, médio e longo prazo para soluções apontadas;

Promover campanha publicitária que será veiculada com o objetivo de alertar sobre os comportamentos mais seguros durante as tempestades de verão;

Disponibilizar o mapa de “Fuga de Enchentes” no site da Prefeitura para monitorar os motoristas sobre alternativas de percurso em caso de enchentes;

Criar legislação e normas específicas de construção e reforma e uso e ocupação do solo de áreas suscetíveis a enchentes;

Proibir novas edificações a menos de 30 m dos leitos dos córregos.