

ANEXO I - GLOSSÁRIO

- I. *Água Pluvial: água proveniente da chuva precipitada sobre uma bacia de drenagem;*
- II. *Água de Reuso: água que pode ser reutilizada, com ou sem tratamento, a depender da finalidade a que se destina;*
- III. *Água Residuária: despejos líquidos provenientes da utilização da água em atividades domésticas, comerciais e industriais;*
- IV. *Aquífero: formação geológica que permite o armazenamento e a circulação de água em seu interior através de poros e fraturas de rochas;*
- V. *Área de Preservação Permanente: área protegida, coberta ou não por vegetação nativa, com a função ambiental de preservar os recursos hídricos, a paisagem, a estabilidade geológica e a biodiversidade, facilitar o fluxo gênico de fauna e flora, proteger o solo e assegurar o bem-estar das populações humanas;*
- VI. *Área de Solo Natural: área de terreno na qual são mantidas suas condições naturais, isenta de revestimentos artificiais;*
- VII. *Área de Solo Permeável: área de terreno onde é possível ocorrer a infiltração direta de águas pluviais no solo;*
- VIII. *Bacia de Drenagem: conjunto de superfícies de terrenos que induzem o escoamento das águas pluviais para o mesmo corpo receptor de água ou fundo de vale, através de elementos naturais ou artificiais de drenagem;*
- IX. *Boca de Lobo: dispositivo de captação das águas das sarjetas;*
- X. *Cadastro Georreferenciado: cadastro de elementos posicionados com coordenadas geográficas;*
- XI. *Caixa Coletora com Gaveta: dispositivo de captação de águas das sarjetas localizado na calçada;*
- XII. *Caixa de Detenção: dispositivo de drenagem, localizado dentro do lote, que recebe as águas excedentes do sistema de drenagem interno ao lote;*
- XIII. *Canal: trecho de curso d'água natural tratado com obras de engenharia de revestimento, retificação ou contenção de margens ao longo de sua extensão;*
- XIV. *Canaleta: canalização com seção menor ou igual a 1,0m (um metro), aberta ou fechada, que recolhe e conduz as águas pluviais;*
- XV. *Coefficiente de Escoamento ou run-off: razão entre o volume de água escoado superficialmente e o volume de água precipitado;*

- XVI. *Coeficiente de Impermeabilização: índice que, multiplicado pela área do terreno, resulta na área máxima de impermeabilização do solo permitida;*
- XVII. *Coeficiente de Utilização: índice que, multiplicado pela área do terreno, resulta na área máxima de construção permitida;*
- XVIII. *Corpo Receptor: elemento de drenagem, natural ou artificial, que recebe a contribuição de uma bacia ou sub-bacia de drenagem;*
- XIX. *Córrego: superfície natural de um terreno localizado em um fundo de vale que pode gerar escoamento de águas precipitadas a um corpo receptor de drenagem natural ou artificial;*
- XX. *Detenção Urbana: reservatório para águas pluviais que deve ser mantido seco, aguardando a vazão proveniente da chuva;*
- XXI. *Direito de Preempção: instrumento que confere ao poder público a preferência para adquirir imóvel urbano em razão das diretrizes de sua política urbana;*
- XXII. *Drenagem: conjunto de elementos naturais, instalações e operações destinadas a escoar os acúmulos de água de uma determinada área com o objetivo de evitar inundações e alagamentos ou amenizar as consequências delas;*
- XXIII. *Elemento de Drenagem: todo e qualquer curso ou corpo d'água, dispositivo, infraestrutura ou equipamento utilizado no sistema de drenagem;*
- XXIV. *Emissário: trecho de tubulação responsável pelo transporte das águas pluviais de uma sub-bacia até uma unidade receptora, sendo este transporte por gravidade ou por recalque;*
- XXV. *Erosão: refere-se ao desgaste e remoção do solo ou de uma rocha por meio de rio, mar ou vento, que podem transportá-la consigo e causar destruição ou dissecação do relevo;*
- XXVI. *Estação Elevatória: local onde é feito o recalque da água através de meios mecânicos, objetivando o seu transporte;*
- XXVII. *Fundos de Vale: porções de cotas mais baixas do território das bacias e sub-bacias hidrográficas para onde as águas escoam naturalmente;*
- XXVIII. *Galeria: canalização de seção fechada com escoamento livre destinada a escoar as águas pluviais oriundas dos elementos de captação;*
- XXIX. *Jusante: corresponde à região situada entre um ponto observado e a foz do curso de água;*
- XXX. *Macro drenagem: rede de drenagem responsável pela destinação final das águas captadas pela micro drenagem, armazenando-as ou conduzindo-as a um corpo receptor;*

- XXXI. *Manejo de Águas Pluviais: gestão, transporte, detenção ou retenção de águas pluviais para o amortecimento de vazões de cheias, tratamento e disposição final das águas drenadas nas áreas urbanas e operação do sistema de drenagem;*
- XXXII. *Método Racional: método usado para calcular a vazão instantânea de bacias hidrográficas de até 100 (cem) hectares, através da equação $Q = CiA/360$, onde: Q é a vazão em m^3/s ; C é o coeficiente de escoamento ou run-off; i é a intensidade de chuva em mm/h; e A é a área de contribuição em hectare;*
- XXXIII. *Microdrenagem: rede de drenagem que reúne as águas precipitadas sobre o solo, encaminhando-as para um elemento da macrodrenagem;*
- XXXIV. *Montante: corresponde à região situada entre o ponto observado e a nascente do curso de água;*
- XXXV. *Operação Urbana Consorciada: conjunto de intervenções e medidas coordenadas pelo Poder Público Municipal, com a participação dos proprietários, moradores, usuários permanentes e investidores privados, com o objetivo de alcançar em uma área transformações urbanísticas estruturais, melhorias sociais e valorização ambiental;*
- XXXVI. *Pavimento Permeável: é definido como aquele que possui espaços livres na sua estrutura, por onde a água pode infiltrar;*
- XXXVII. *Poços de Visita: dispositivos de acesso às galerias, canaletas fechadas e túneis, colocados em pontos convenientes do sistema, para permitir a inspeção e sua manutenção;*
- XXXVIII. *Poços e Trincheiras: são dispositivos de infiltração com reservatório escavado no solo para possibilitar uma maior acumulação das precipitações excedentes, aumentando, dessa forma, o tempo e, conseqüentemente, os volumes infiltrados no solo;*
- XXXIX. *Rede de Drenagem de Águas Pluviais: conjunto de elementos naturais e artificiais de um sistema de drenagem;*
- XL. *Reservatório de Acumulação: destinado ao acúmulo de águas pluviais para reaproveitamento com fim não potável ou para serem infiltradas no solo;*
- XLI. *Reservatório de Retardo: destinado ao acúmulo de águas pluviais captadas de telhados, coberturas, terraços, estacionamentos, pátios entre outros, para posterior descarga na rede pública;*
- XLII. *Rio: curso d'água natural, de considerável vazão, que corre de uma parte territorial mais elevada para uma mais baixa, desaguando num outro rio, num lago ou no mar.*
- XLIII. *Riacho: curso d'água de pequena vazão;*
- XLIV. *Sarjeta: faixa lateral da via que forma, junto ao meio-fio, uma calha que coleta as águas pluviais;*

- XLV. *Sistema de Drenagem: conjunto de elementos de drenagem, normas e ações envolvidos na drenagem pública das águas pluviais;*
- XLVI. *Sub-Bacias de Drenagem: área territorial delimitada por cristas de elevações onde toda a água precipitada tende a concorrer a um único ponto;*
- XLVII. *Taxa de Impermeabilização: índice obtido pela divisão da área que não permite a infiltração de água pluvial pela área total do lote;*
- XLVIII. *Taxa de Infiltração: medida da velocidade com que a água é absorvida pelo solo;*
- XLIX. *Taxa de Ocupação: índice obtido pela divisão da área correspondente à projeção horizontal da construção pela área total do lote, variável por zona;*
 - L. *Taxa de Solo Natural: percentual mínimo da área do terreno a ser mantido nas suas condições naturais, isento de revestimentos artificiais, variável por zona conforme definido em lei;*
 - LI. *Tempo de Concentração: tempo necessário para a água precipitada no ponto mais afastado da bacia deslocar-se até a seção considerada;*
 - LII. *Transferência do Direito de Construir (TDC): instrumento cujo objetivo é transferir os potenciais construtivos do lote, que por força de lei, é afetado por restrição imposta pelo Poder Público em função de interesse coletivo;*
 - LIII. *Valas de Infiltração: sistema de controle do escoamento das águas pluviais, através da instalação de caixas de captação seguidas de sistema de contenção e infiltração na camada não saturada do solo e do subsolo, de modo a atenuar as alterações provocadas pela impermeabilização superficial;*
 - LIV. *Via Pública: faixa de terreno de domínio público destinada à circulação de pedestres e veículos.*