

Hoje dia 05/09/2015 o Dia: do Oficial de Farmácia, do Oficial de Justiça, do Irmão, da beata Tereza de Calcutá da Amazônia, Nacional da Saúde.

O conjunto de sistemas técnicos de equipamentos e serviços necessários ao desenvolvimento das funções urbanas conhecido como infra-estrutura urbana. ZMITROWICZ e NETO (1997) definem estas funções sob os seguintes aspectos:

Aspecto social: visa promover adequadas condições de moradia, trabalho, saúde, educação, lazer e segurança. - Aspecto econômico: deve propiciar o desenvolvimento de atividades de produção e comercialização de bens e serviços. - Aspecto institucional: deve oferecer os meios necessários ao desenvolvimento das atividades político-administrativas da própria cidade.

Sendo assim, a infra-estrutura urbana tem como objetivo final a prestação de um serviço, pois, por ser um sistema técnico, requer algum tipo de operação e algum tipo de relação com o usuário.

O sistema de infra-estrutura urbana composto de subsistemas que refletem como a cidade irá funcionar.

a) Subsistema Viário: composto de uma ou mais redes de circulação, de acordo com o tipo de espaço urbano, sendo complementado pelo subsistema de drenagem de águas pluviais, que assegura o uso sob quaisquer condições climáticas.

b) Subsistema de Drenagem Pluvial: tem como função promover o adequado escoamento da água das chuvas que caem nas áreas urbanas, assegurando o trânsito público e a proteção das edificações, bem como evitando os efeitos das inundações.

c) Subsistema de Abastecimento de água: tem como função prover toda a população de água potável suficiente para todos os usos tanto em quantidade como em qualidade.

d) Subsistema de Esgotos Sanitários: tem a função de afastar a água distribuída à população após o seu uso, sem comprometer o meio ambiente. Sendo assim, este subsistema constitui-se no complemento necessário do subsistema de abastecimento de água e cada trecho da rede de distribuição de água deve corresponder ao da rede coletora de água servida.

e) Subsistema Energético: fundamentalmente tem a função de prover a população com dois tipos de energia: elétrica e de gás.

f) Subsistema de Comunicações: compreende a rede telefônica e a rede de televisão a cabo, sendo as conexões feitas por condutores metálicos.

As redes de infra-estrutura que compõem este subsistema (cabearamento e fios) seguem especificações similares do sistema energético. O próprio conceito de habitação não se restringe apenas à unidade habitacional, mas necessariamente deve ser considerado de forma mais abrangente envolvendo também o seu entorno, envolvendo serviços urbanos, infra-estrutura urbana e equipamentos sociais. De acordo com o Habitat, Agência das Nações Unidas para os Assentamentos Humanos, uma habitação adequada, considerando-se a infra-estrutura, deve contar com serviços de abastecimento de água seguro e em quantidade suficiente, serviços de eliminação de dejetos domésticos e humanos (ABIKO, 1995).

Sendo assim, pode-se afirmar que quando altas densidades populacionais inadequadas aos tipos de edificações implantadas como, por exemplo, em um conjunto habitacional com moradias individuais (adequadas a baixas densidades) implantadas com uma densidade alta, tem-se um espaço urbano desagradável e uma qualidade de vida obviamente baixa. Outro problema ressaltado é colocar blocos de apartamentos (adequados a altas densidades) em densidades populacionais baixas, pois a qualidade de vida não seria necessariamente alta, havendo dificuldades de se manter os espaços vazios entre os blocos, resultando em áreas urbanas pouco agradáveis.

(ZMITROWICZ; NETO, 1997)</p> <p style="text-align: justify;">Considerando-se o que foi exposto, para a elabora◊o do ◊dice Econ◊ico de Qualidade de Vida (IEQV), percebe-se que para a an◊ise da qualidade de vida referente ◊infra-estrutura do munic◊io de S◊ Paulo, normalmente, os dados necess◊ios n◊ s◊ atualizados ou s◊ escassos. Por este motivo, optou-se por agrupar infra-estrutura com o meio ambiente. (N◊cleo de Pesquisa em Qualidade de Vida)</p> <p style="text-align: justify;">www.naganuma.com.br◊◊◊◊◊
mn@naganuma.com.br◊◊◊◊◊ Twitter - @mtnaganuma</p>