

MOBILIDADE URBANA SUSTENTÁVEL – UMA ANÁLISE SOBRE SUAS CONEXÕES (APOIO UNIP)

Aluna: Naiara Maciel Theodoro

Orientador: Prof. Dr. Paulo Canguçu Fraga Burgo

Curso: Arquitetura e Urbanismo

Campus: Bauru

No decorrer da história se notam estudos referentes às cidades e às diferentes condições que as tornaram o que são hoje. Seu crescimento desenfreado, tanto no adensamento populacional quanto na expansão de seu território; seu planejamento urbano, ou a falta dele; suas consequências refletidas na carência do sistema viário, na mobilidade urbana e no acesso, e existência, de espaços públicos funcionais são algumas das consequências que atingem diretamente os habitantes de uma cidade. Uma vez que estes necessitam realizar deslocamentos diários para cumprirem seus respectivos papéis na sociedade, a mobilidade urbana se torna a condição primária para as pessoas conseguirem realizar suas atividades no território urbano. Por se tratar de uma condição fundamental na vida urbana se torna cada dia mais um grande desafio e, quando se acrescentam perspectivas sustentáveis para esse deslocamento, torna-se um desafio maior ainda. Por sua vez esse desafio requer perspectivas que visem estratégias urbanísticas que incentivem e deem suporte adequado ao deslocamento por diferentes modais, minimizando o impacto do automóvel ao meio ambiente. O presente projeto de pesquisa se trata de um estudo conceitual sobre mobilidade urbana sustentável e uma análise sobre suas conexões nos meios urbanos. Fundamentado na pesquisa qualitativa, o trabalho propõe relacionar os conceitos fundamentais com estudos de casos selecionados, a fim de associar suas características e diretrizes para estabelecer as conexões dadas ao espaço da cidade e seus habitantes.