

CARTOGRAFIA DA MÚSICA DE RUA NA AVENIDA PAULISTA (APOIO UNIP)

Aluna: Priscila Miranda Bezerra

Orientadora: Profa. Dra. Simone Luci Pereira

Curso: Comunicação Social – Publicidade e Propaganda

Campus: Vergueiro

A Avenida Paulista é um dos endereços icônicos de São Paulo: grande centro financeiro, local de manifestações para as diferentes representatividades políticas, eventos comemorativos em nível nacional. Há 3 anos, este espaço tem passado por mudanças socioculturais importantes, entre elas o Projeto Paulista Aberta (LEI Nº 16.607/2016), que fecha a avenida para os carros aos domingos, deixando-a exclusiva aos pedestres. O local vem sendo ressignificado, articulando, de maneira conflituosa e também negociada, lógicas públicas e privadas, com o uso do espaço para o lazer, mobilizando coletivos como Minha Sampa, Sampapé, Bike Anjo, Cidade Ativa, entre outros, pela crescente necessidade desta (re)apropriação, no exercício de um direito legítimo, incentivando o uso democrático da cidade e das ruas. A cena urbana tem se modificado e os sons produzidos pelos veículos, aos domingos, dão espaço aos sons produzidos pelas pessoas e a música. Novas formas de comunicação urbana têm surgido na rua, envolvidas nas mais variadas expressões culturais e em formas de consumo mais acessíveis. A música de rua tem papel atuante na sociedade, pois ela revela identidades, formas de socialidades, gostos e estilos de vida que se articulam aos diferentes gêneros musicais ali praticados. A música tocada na Av. Paulista reflete isso e é o foco deste estudo que objetivou coletar os mais variados dados por trás dessas dinâmicas, que têm se misturado num único espaço, diferentes ritmos e estilos. Com o trabalho de campo de inspiração etnográfica realizado, considerou-se o ponto de vista de artistas de rua/independentes (que atuam fora e/ou nas bordas do *mainstream*) e do público para compreender questões como a

importância do espaço público e o uso da cidade, bem como a atuação da música como criadora e transformadora do élan social.