

IMPACTOS DA FÓRMULA UM NO DESENVOLVIMENTO URBANO (APOIO UNIP)

Alunos: Giovana Heloisa dos Santos e Victor Eiji Ohara

Orientador: Prof. Marcel Alessandro Claro

Curso: Arquitetura e Urbanismo

Campus: Araraquara

O trabalho de pesquisa propõe a análise do entorno dos circuitos usados pela Fórmula 1 e do contexto histórico das cidades onde estão localizados por meio de uma proposta metodológica de análise urbana para entender de que maneiras o desenvolvimento urbano e suas transformações ocorreram nas regiões onde esses megaeventos são realizados, e quais foram os principais impactos apresentados na transformação urbana da região próxima aos circuitos. Para o seu desenvolvimento, esta pesquisa se voltará para a análise dos circuitos da temporada de 2021, em diferentes escalas, tanto no âmbito local quanto no âmbito regional, mostrando o desenvolvimento do entorno, apontando os impactos do evento nas cidades em que acontece, além de apresentar as propostas das novas tecnologias sustentáveis desportivas que foram adotadas pelos órgão de gestão e organização desses megaeventos. A partir dos dados, textos, imagens e mapas levantados e organizados durante a pesquisa, as principais características de cada circuito selecionadas foram analisadas por 6 métodos distintos a fim de obter resultados em micro e macro escalas. Os métodos utilizados foram: Método Qgis; Método Gehl; Método Etnográfico; Método Layout; Método Master Plan e Método PN (Paginação Natural).