

**DESENVOLVIMENTO DE MATRIZ DO PROJETO MASSUR  
COMUNICAÇÃO DE PESQUISA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA:  
PROJECT MATRIX DEVELOPMENT MASSUr  
COMMUNICATION OF SCIENTIFIC INITIATION RESEARCH:**

**DA SILVA, Janini de Oliveira Dias**

Faculdade Jaguariúna

**SPERANDIO, Ana Maria Girotti**

Faculdade Jaguariúna/ UNICAMP

**DESENVOLVIMENTO DE MATRIZ DO PROJETO MASSUr**

Em Agosto de 2015, a aluna Janini de Oliveira Dias da Silva do 4º semestre do curso de graduação em Arquitetura e Urbanismo da Faculdade Jaguariúna, iniciou seu primeiro projeto de pesquisa de Iniciação Científica **“DESENVOLVIMENTO DE MATRIZ DO PROJETO MOBILIDADE E ACESSIBILIDADE SUSTENTÁVEIS EM SAÚDE PÚBLICA – (MASSUr)”**, orientado pela Profa. Dra. Ana Maria Girotti Sperandio. Onde seus objetivos são colaborar com o processo de desenvolvimento de uma Matriz lógica que relacione os resultados obtidos no projeto MASSUr desde 2012 – 2015 e ações básicas a serem adotadas na direção do espaço saudável, assim como escrever e submeter artigos científicos para Congressos Nacionais e Internacionais.

**FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA:** Foram realizadas buscas bibliográficas, estudos intracampus, trabalho científico enviado e aprovado no 15º CONIC-SEMESP, artigo científico enviado e aprovado em conferência internacional **“Smart and Sustainable Planning for Cities and Regions 2015” em Bolzano, Itália; para o evento internacional IUHPE Conferência Mundial da Promoção da Saúde 2016 em Curitiba-PR.** Houve também produção de relatório da visita á cidade de Conchal e produção de dados obtidos dos questionários. Participação em oficinas do Núcleo de Estudos e Pesquisas Interdisciplinares (NEPI).

## RESULTADOS

Contato com equipe multidisciplinar para discussão em grupo dos últimos resultados do último ano 2015 do Projeto MASSUr; Visita técnica em Conchal – SP, uma das cidades da Rede de Municípios Potencialmente Saudáveis (RMPS), para aplicar um questionário semiestruturado de mobilidade na cidade em associação com a Prefeitura do Município de Conchal, para colaborar com o Novo Plano de Mobilidade da cidade. A população foi questionada acerca dos aspectos de segurança no trânsito, da qualidade das ruas e calçadas e sugestões para melhorar na mobilidade e acessibilidade na cidade.

Este projeto já foi publicado e apresentado no 15º Congresso Nacional de Iniciação Científica e na conferência internacional **“Smart and Sustainable Planning for Cities and Regions 2015”** e indicado para publicar na revista internacional **“Modern Environmental Science and Engineering”**

### Fontes Consultadas:

GAETE, C.M. El plan de Londres hasta 2021 para mejorar la salud de sus habitantes a través del transporte y la movilidad sustentable. Disponível em <http://www.plataformaurbana.cl/archive/2015/06/11/el-plan-de-londres-hasta-2021-para-mejorar-la-salud-de-sus-habitantes-a-traves-del-transporte-y-la-movilidad-sustentable/> Acesso em 12 ago 2015.

Improving the health of Londoners – Transport Action Plan. Disponível em <http://www.plataformaurbana.cl/wp-content/uploads/2015/06/improving-the-health-of-londoners-transport-action-plan.pdf>

Artigo: Barten, F.; Akerman, M.; Becker, T.; Mwatsama, M.; Rice, M.; Sheuya, S.; Stern, R.. Rights, Knowledge, and Governance for Improved Health Equity in Urban Settings. Journal of Urban Health: Bulletin of the New York Academy of Medicine, Vol. 88, No. 5. 2011.

Artigo: DANNENBERG, A. L.; WENDEL A. M. Measuring, Assessing, and Certifying Healthy Places.

Artigo: TEIXEIRA , C. F. Formulação e implementação de políticas públicas saudáveis: desafios para o planejamento e gestão das ações de promoção da saúde nas cidades. Saúde e Sociedade v.13, n.1, p.37-46, jan-abr 2004.

Artigo: FARACI, M. Plan Urbano intergral y mayor intervención em el mercado de suelo. Universidad Nacional de Córdoba, 2014.