

# ENTREVISTA COM JAIRO DA COSTA JUNIOR

**S**ou Bacharel em Desenho Industrial com habilitação em Projeto de Produto (2006) e especialista em Design Gráfico e Estratégia Corporativa (2008) pela Universidade do Vale do Itajaí. Apesar de ter iniciado minha carreira profissional com foco em Design Marítimo, desde 2005, me dedico a desenvolver projetos e pesquisas em Design para a Sustentabilidade e em áreas afins.

160

Em 2007, tive meu primeiro artigo científico publicado no I Encontro de Sustentabilidade em Projeto do Vale do Itajaí. Por meio de minha participação neste evento, conheci diversos pesquisadores influentes na área de Design para a Sustentabilidade e despertar o meu interesse na área de pesquisa científica e docência.

Anos mais tarde, tive a oportunidade de participar de inúmeros projetos orientados a população de baixa renda no Núcleo de Design e Sustentabilidade (NDS) da Universidade Federal do Paraná (2010-2012), onde, durante esse processo obtive o título de Mestre em Design (2012). Minha pesquisa de

mestrado teve como foco o tema Design de Serviços Ecoeficientes em ofertas de Sistemas Produto-Serviço. Durante minha pesquisa de mestrado, desenvolvi em parceria com a multinacional Tigre S.A. e o grupo de pesquisa do NDS, um sistema de coleta de água de chuva especialmente desenhado para habitações de interesse social em comunidades de baixa renda. Minha contribuição científica foi o desenvolvimento de um modelo de referência para o design de serviços ecoeficientes focado em empresas de manufatura (produtos) que desejam incluir serviços em seu portfólio, bem como a competência de desenvolvimento de serviços em seu processo de design.

Minha experiência durante o mestrado foi muito rica pessoalmente em profissionalmente. Por meio do desenvolvimento de uma pesquisa aplicada (realizei um pesquisa ação na empresa), tive a oportunidade de criar um link entre a academia e a indústria. Como parte dos resultados desse projeto de pesquisa, foram desenvolvidas 11 soluções passíveis de serem patenteadas, das quais 3 foram depositadas junto ao INPI em 2014."

"Como parte dos resultados desse projeto de pesquisa, foram desenvolvidas 11 soluções passíveis de serem patenteadas, das quais 3 foram depositadas junto ao INPI em 2014."

junto ao INPI (Instituto Nacional da Propriedade Industrial) em 2014.

Atualmente, desenvolvo uma pesquisa de doutorado no Departamento de Engenharia de Projeto em Design para a Sustentabilidade na Universidade Técnica de Delft - TU Delft (Holanda). Minha pesquisa de doutorado explora a aplicação de teorias da área de Engenharia de Sistemas no desenvolvimento e implementação de Sistemas Produto-Serviço Sustentáveis para contextos de baixa renda em Economias Emergentes. Estou iniciando o quarto e último ano do doutoramento e espero finalizar a pesquisa no segundo semestre de 2016.

A experiência de realizar o doutoramento no exterior tem sido extremamente estimulante. Como tive uma base teórica e prática completamente diferente da ensinada na TU Delft, estou tendo a oportunidade de entrar em contato com diversos modelos, abordagens, ferramentas, técnicas e métodos novos. Por outro lado, isso empoem um grande desafio no processo de aprendizado.

Adicionalmente, devido ao grande pragmatismo da pesquisa científica estimulado aqui na TU Delft, com o passar dos anos, tenho notado que minha visão sobre sustentabilidade tem experimentado algumas mudanças. Entre as principais influências, percebo uma orientação menos ideológica e mais pragmática da aplicação das estratégias de Design para a Sustentabilidade na minha prática diária do Design. Por exemplo, em alguns estudos pilotos da minha pesquisa, me deparei dando maior ênfase aos benefícios a melhora da qualidade de vida dos indivíduos do que aos possíveis danos ambientais resultantes dessa ênfase.

Ao retornar ao Brasil, espero que possa trazer em minha bagagem acadêmica e profissional, uma orientação a aplicação da teoria científica na prática. De forma a ajudar o desenvolvimento do campo do Design por meio da aquisição de conhecimento teórico, mas acima de tudo, por meio da compreensão da aplicação desse conhecimento na solução de problemas reais da nossa sociedade por meio da prática do Design.

