REQUALIFICAÇÃO DE ESPAÇOS RESIDUAIS EM ORLAS PORTUÁRIAS

*REQUALIFICATION OF RESIDUAL SPACES ON PORT WATERFRONTS*

**Caroline Zenato**

Arquiteta e Urbanista

Mestranda no Programa de Pós-Graduação em Arquitetura e Urbanismo

Escola Politécnica - UNISINOS

Universidade do Vale do Rio dos Sinos, São Leopoldo, RS – Brasil

Avenida Unisinos, 950 – Cristo Rei – 93022-000

[carolinezenato@gmail.com](mailto:carolinezenato@gmail.com)

(54) 3221 8796

**André de Souza Silva**

Arquiteto e Urbanista

Professor Doutor em Planejamento Urbano Regional

Professor nos Cursos de Graduação e Pós-Graduação em Arquitetura e Urbanismo -Escola Politécnica - UNISINOS

Universidade do Vale do Rio dos Sinos, São Leopoldo, RS – Brasil

Avenida Unisinos, 950 – Cristo Rei – 93022-000

[silandre@unisinos.br](mailto:silandre@unisinos.br)

(51) 3591 1122/ R:1721

Doutor em Planejamento Urbano e Regional - PROPUR\_UFRGS (2006-2010). Mestre em Planejamento Urbano e Regional - PROPUR\_UFRGS (2002-2005). Arquiteto e Urbanista - UNISINOS (1993-2000). Docente em Arquitetura e Urbanismo - UNISINOS. Professor no Mestrado Profissional em Arquitetura e Urbanismo - UNISINOS. Pesquisador do CNPQ-CAPES. Consultor Ad Hoc CNPQ\_CAPES e FAPERGS. Revisor do periódico Arquiteturarevista - UNISINOS. Membro do Comitê Científico de Iniciação Científica da UNISINOS. Líder do Grupo de Pesquisa Cidades Preditivas - sistema de informações de desempenho urbano. Publica artigos e palestra sobre a temática arquitetônica e urbana em periódicos especializados e congressos, tanto no âmbito nacional quanto internacional. Atua na área do Projeto de Arquitetura e do Planejamento Urbano.

Curriculo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/5188382125743201>

Mestrado: <URL:http://www.unisinos.br/mestrado-profissional/arquitetura-e-urbanismo>

Grupo de Pesquisa Cidades Preditivas: <URL:http://www.dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/0861394711509383>.

Endereço para correspondência:

Caroline Zenato

Avenida Rio Branco, 691, Apto. 22

Bairro Rio Branco – 95010-060

Caxias do Sul, RS - Brasil