



# SEMINÁRIO PósARQ 2014

## PROGRAMA



### QUINTA-FEIRA 16/10

8:30 h ABERTURA: Natureza, estrutura e uso de modelos científicos

**Prof. Dr. Luis Henrique Dutra**

### 10 h SEÇÃO TÉCNICA DOUTORADO:

**Adilson S. Moreira** - Canal de Laranjeiras: dinâmica das transformações urbanas em Laguna-SC.

**Américo Hara** - Percepção visual e atitude do usuário sobre sistema de iluminação natural/artificial

**Katiane L. Balzan** - Projeto performativo no ensino de arquitetura c/ ênfase no desempenho ambiental

**Janice F. Pires** - Métodos e procedimentos de ensino de projeto de arquitetura com tecnologia digital

**Vivian Delatorre** - Modelagem paramétrica e BIM na concepção da forma arquitetônica

### 14 h SEÇÃO TÉCNICA MESTRADO I:

**Vivian M. da Silva** - Influência da Rodovia BR101 no Plano Diretor de Tubarão-SC.

**Sérgio Rhee** - Descentralização urbana e o desenvolvimento orientado ao transporte em Joinville-SC

**Andreia S. Maia** - Fatores críticos de sucesso nos projetos de Habitação de Interesse Social

**Luana Carbonari** - Aspectos projetuais, construtivos e normativos em edificações c/ containeres

**Mayara A. Lima** - Processo de projeto para produção e melhorias nas etapas críticas de construção

**Tamyres Narloch** - Indicadores de construtibilidade e medidas de desempenho no processo de projeto

### SEXTA-FEIRA 17/10

### 8:30 h SEÇÃO TÉCNICA MESTRADO II:

**Carolina Pinto** - Paisagem e morfologia no Ribeirão da Ilha, Santo Antônio e Lagoa da Conceição.

**Timóteo Schoeder** - Características config. da segregação socioespacial em cidades médias brasileiras

**Claudione F. Medeiros** - Paisagem e drenagem urbana no centro histórico tombado de Laguna-SC

**Ricardo Alberti** - Projeto urbano: edifício e cidade

**Gabiela Cancillier** - Representação social do patrimônio e desenvolvimento urbano de Urussanga-SC

**Tatiana Amaral** - Caracterização do patrimônio industrial de duas antigas vinícolas de Urussanga-SC

### 14 h SEÇÃO TÉCNICA MESTRADO III:

**Etiene Arcari** - Modelagem paramétrica da arquitetura com fabricação digital e prototipagem rápida

**Natalia Bula** - Fenomenologia do processo de projeto e sua materialização

**Rafael Campos** - Acessibilidade espacial na arquitetura escolar com base em projeto padrão FNDE

**Gabriela K. Oliveira** - Avaliação do comportamento acústico de auditórios utilizados para a fala

**Maíra Pires** - Avaliação do conforto térmico em ambientes de escritórios naturalmente ventilados

### 17 h ENCERRAMENTO