



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/containers
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 cidade medias 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:

Etienne 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