

PEF-5750 Estruturas Leves Ruy Marcelo de Oliveira Pauletti

Aula 1 Apresentação do Curso

12/11/2017

Objetivo

Apresentar, aos alunos de pós-graduação, uma visão geral das atividades envolvidas no projeto, na construção e no uso das estruturas leves, com ênfase nas estruturas de cabos e membranas (estruturas retesadas, ou 'tensoestruturas'), estruturas tensegrity, cascas contínuas e cascas reticuladas

Metodologia

Aulas expositivas, atividades práticas de projeto, desenvolvimento de protótipos, pesquisa bibliográfica.

Conteúdo do trabalho final/seminários:

Os alunos deverão pesquisar temas relativos ao projeto, à construção, à história e à análise das estruturas espaciais leves, e apresentá-los sob a forma de seminários, tendo em vista tanto a expansão dos assuntos expostos em aula como o exercício da pesquisa sistemática.

Avaliação

A avaliação da disciplina será feita pela média aritmética de três notas:

- (1) participação do aluno nas aulas expositivas e nos trabalhos práticos;
- (2) apresentação de Seminário Individual;
- (3) Ávaliação Escrita sobre os conteúdos da disciplina.

Freqüência

Lista de presenças nas aulas expositivas; Registro da efetiva participação do aluno nas atividades práticas.

Bibliografia

- •R.M.O. Pauletti, "Static Analysis fo Taut Structures". in E. Oñate and B. Kröpling (Eds.), Textile and Composite II, 117-139, Springer, The Netherlands, 2008.
- •R.M.O. Pauletti, *História, Projeto e Análise das Estruturas Retesadas*. Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, 2003 (Disponível em <u>www.lmc.ep.usp.br/people/pauletti</u>);
- •H. Berger, Light Structures, Structures of Light, Birkhauser, 1996.
- •H.A. Buchholdt. An Introduction to Cable Roof Structures. Cambridge University Press, Cambridge, 1985.
- •H.A. Buchholdt. *An introduction to cable roof structures*. 2nd Ed. Thomas Telford, London, 1999.
- C.R. Calladine, Theory of Shell Structures. Cambridge University Press, Cambridge, 1983.
- •J.M. Carrió, Introducción a la Arquitectura Textil Cubiertas Colgadas. Colégio Oficial de Arquitectos, Madrid, 1990.
- •P. Drew, Tensile Architecture. Granada Publishing, London, 1979.
- •Revista Fabric Architecture
- •V. Firt. Statics, formfinding and dynamics of air-suported membrane structures. Martinus Nijhoff Publishers, London, 1983.
- •B Forster, M Mollaert, European design guide for tensile surface structures, Tensinet, 2004.

Bibliografia

- •T. Herzog, Pneumatic Structures. A Handbook for the Architect and Engineer. Crosby Lockwood Staples. London, 1977.
- •C.G. Huntington, The Tensioned Fabric Roof. ASCE Press, Reston, 2003.
- •M. Irvine, Cable Structures. Dover Pub., New York, 1981.
- •K-M. Koch, Membrane Structures, Prestel, Munich, 2004.
- •J.W. Leonard. Tension structures. Behavior & analysis. McGraw-Hill, New York, 1988.
- •R. Levy & W.R. Spillers . Analysis of geometrically nonlinear structures. Chapman & Hall, New York, 1995.
- •M. Majoviecky, Tensostrutture. Progetto e Verifica. Edizioni CREA, Genova, 1994.
- \bullet H. Mollmann, Introduction to the theory of thin shells. John Wiley & Sons, Chichester, 1981.
- •M. Seidel, Tensile Surface Structures: A Pracrcal Guide to Cable and Membrane Construction, Ernst & Sohn, 2009.
- •L. Squerri, Storia e Tecnica delle Tensostrutture: dai Ponti Sospesi alle Architetture in Legno Lamellare. Biblioteca di Galileo, Collegio degli Ingegneri di Padova, 1995.
- •M. Vanderberg. Soft Canopies. Academic Editions, New York, 1997.

PROGRAMAÇÃO ('Sillabus') - Tentativa		
Aula	Data	Tema
1	12/09	Conceituação das Estruturas Leves e Retesadas.
2	19/09	Forma e equilíbrio de cabos contínuos.
3	17/10	Sistemas Discretos. Equilíbrio de Treliças e Redes de Cabos. Método de Newton. Método da relaxação dinâmica. Densidades de forças. Cabos deslizantes. Cordas geodésicas.
4	24/10	Noções de geometria diferencial. Equilíbrio das membranas.
5	31/10	Elemento de Membrana de Argyris. Método da Densidades naturais de forças.
6	07/10	Uso de programas generalistas e especialistas (Ansys, SATS, ix-Cube)
7	14/11	Cascas Contínuas e Reticuladas - I
8	21/11	Cascas Contínuas e Reticuladas – II
9	28/11	Aplicações ao projeto. Modelagem física e numérica – I
10	5/12	Aplicações ao projeto. Modelagem física e numérica – II
11	12/12	Aplicações ao projeto. Modelagem física e numérica – III
12	16/12	(Sábado) Seminários / Avaliação