

PEF-5743

Computação Gráfica aplicada à Engenharia de Estruturas

Prof. Rodrigo Provasi

Sala 09 - LEM

e-mail: provasi@usp.br

Objetivo

Apresentar os conceitos da computação gráfica relacionando à engenharia de estruturas e à visualização científica. O curso irá apresentar os fundamentos para que o aluno seja capaz de desenvolver suas próprias ferramentas computacionais.

Método de Avaliação

A avaliação da disciplina se dará pela execução de um trabalho relacionado ao conteúdo ministrado. Em três ocasiões o trabalho será avaliado: Na primeira avaliação, a ideia e o projeto inicial; Na segunda avaliação, o projeto final e a descrição dos métodos e ferramentas que serão empregados; Na terceira e última avaliação, o software resultante.

Bibliografia

Booch, G. Object-oriented Analysis and Design. Addison Wesley, 2 ed. 1994.
Chapra, Steven C.; Canale, Raymond P. Numerical Methods for engineers. ISBN 978-0-07340106-5. McGraw Hill, N.Y., 2010.
Cook, R., Malkus, D., Plesha, M., & Witt, R. (2002). Concepts and Applications of Finite Element Analysis (4rd ed ed.). New York, USA: Wiley.
Gamma, E.; Helm R.; Johnson, R. Vlissides, J. Design Patterns. Addison Weley, 1995.
Petzold, C. Applications = Code + Markup: A Guide to the Microsoft Windows Presentation Foundation. [S.l.]: Microsoft Press, 2006.
Petzold, C. 3D Programming for Windows: Three-Dimensional Graphics Programming for the Windows Presentation Foundation. [S.l.]: Microsoft Press, 2007.
Pressman, R. S. Software Engeneering. 6. ed. New York: McGraw Hill, 2005. 880p.
Sharp, J. Microsoft Visual C# Step by Step. Microsoft Press; 8 edition, 2015.
Sommerville, I. Software Engeneering. 8. ed. São Paulo: Addison Wesley, 2007.

Programação de Aulas

Aula	Data	Assunto
1	13/09/2017	Introdução. Visualização Científica. Exemplos
2	20/09/2017	Orientação à objetos
3	27/09/2017	Orientação à objetos / Projeto de Software
4	04/10/2017	Projeto de Software
5	11/10/2017	Apresentação das ideias dos trabalhos e discussão
6	18/10/2017	Boas práticas e Design Patterns
7	25/10/2017	APIs gráficas (DirectX, OpenGL)
8	01/11/2017	Representação de Sólidos. Coordenadas Homogêneas
9	08/11/2017	Apresentação dos projetos parciais
10	22/11/2017	Geração de Sólidos e Projeções
11	29/11/2017	Iluminação e Texturas
12	06/12/2017	Realidade Virtual
13	13/12/2017	Apresentação dos Trabalhos