
Título do trabalho

9 de agosto de 2020

Nome do Autor
Pós-graduação em Engenharia Mecânica
Grupo de Estudos e Simulações Ambientais em Reservatórios
email@email.com

1 Introdução

[illegible][illegible]

2 Metodologia

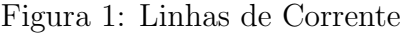
[illegible][illegible]

A figura 1 tem sua largura igual a 40 da largura do texto.

Figuras e tabelas flutuam no texto. o L^AT_EX tenta posicioná-las de forma a otimizar o máximo de espaço.

Abra o arquivo .bib na pasta bibliografia. Ele contém todas as referências bibliográficas utilizadas nesse texto.

Nesse arquivo, você encontra o artigo (Chorin, 1968). Os trabalhos de Guermond et al. (2006); Guermond e Shen (2003) são muito bons. (Munz et al., 2003;



3 Resultados

$$\Delta = \sum_{i=1}^N w_i (x_i - \bar{x})^2. \quad (1)$$
[illegible]

4 Conclusão

Isto é um parágrafo. Isto é um parágrafo. Isto é um parágrafo. Isto é um
parágrafo. Isto é um parágrafo. Isto é um parágrafo. Isto é um parágrafo. Isto é
um parágrafo. Isto é um parágrafo. Isto é um parágrafo. Isto é um parágrafo. Isto
é um parágrafo. Isto é um parágrafo. Isto é um parágrafo. Isto é um parágrafo.
Isto é um parágrafo. Isto é um parágrafo. Isto é um parágrafo. Isto é um parágrafo.
Isto é um parágrafo. Isto é um parágrafo. Isto é um parágrafo. Isto é um parágrafo.
Isto é um parágrafo. Isto é um parágrafo. Isto é um parágrafo. Isto é um parágrafo.

Isto é um parágrafo. Isto é um parágrafo. Isto é um parágrafo. Isto é um

Isto é um parágrafo. Isto é um parágrafo. Isto é um parágrafo. Isto é um parágrafo. Isto é um parágrafo.

Referências

- Chorin, A. J. (1968). Numerical solution of the Navier-Stokes equations. *Mathematics of Computation*, 22:745–762.
- Guermond, J. L., Mineev, P. e Shen, J. (2006). An overview of projection methods for incompressible flows. *Comput. Methods Appl. Mech. Engrg.*, 195:6011–6045.
- Guermond, J. L. e Shen, J. (2003). Velocity-correction projection methods for incompressible flows. *SIAM Journal on Numerical Analysis*, 41(1):112–134.
- Munz, C. D., Roller, S., Klein, R. e Geratz, K. J. (2003). The extension of incompressible flow solvers to the weakly compressible regime. *Computers & Fluids*, 32(2):173–196.
- Thomadakis, M. e Leschziner, M. (1996). A pressure-correction method for the solution of incompressible viscous flows on unstructured grids. *International Journal for Numerical Methods in Fluids*, 22(7):581–601.