10 Referências bibliográficas


Brooks A. N., Hughes T.J.R. Streamline Upwind/Petrov-Galerkin formulations for convection dominated flows with particular emphasis on the


Ferreira, Francisco H. *Uma implementação numérica para a solução de problemas de poroelasticidade*. Dissertação de mestrado, Departamento de Engenharia Civil, PUC-Rio, Brasil, 1996.


Frydman M. Iniciação e propagação de fraturas em poços de petróleo. Tese de doutorado, Departamento de Engenharia Civil, PUC-Rio, Brasil, 1996.


Hudson, John A. **Comprehensive rock engineering, analysis and design methods.** Imperial College of Science, Technology & Medicine, London, UK, 1993.


Mandel, J. Contribution theorique a l’Etude de ecrouissage et des lois de lécoulement plastique, Proceedings of the 11th International Congresso in


Oliveira, L., Demond, A. H.; Abriola, L. M.; Goovaerts, P. *Simulation of solute transport in a heterogeneous vadose zone describing the hydraulic properties using a multistep stochastic approach*. Water Resources Research. Vol. 42,


Pastor, Jorge Aurélio Santa Cruz. **Modelagem de reservatórios utilizando formulação acoplada de elementos finitos.** Tese de doutorado, Departamento de Engenharia Civil, PUC-Rio, Brasil, 2001.


Rubin, Y., Sun,A.,Maxwell and R.,Bellin, A. **The concept of blockeffective macrodispersivity and a unified approach for grid-scaleand plume-scale-


Silvestre, José R. Análise numérica de poços de petróleo com relevância a produção de areia. Tese de Mestrado, Departamento de Engenharia Civil, PUC-Rio, Brasil, 2004.


