

## Referências Bibliográficas

- [1] ASIEGBU, C. P.; KUNIOMI, A.. **Experimental study on pressure loss of horizontal core-annular flow**. Journal of solid mechanic and materials engineering, 2, 2008.
- [2] CHANG-JIN; KIM, C. J.; CHIH-MING, H.; ROBIN, L.; GARRELL ; FRED, W.. **Nanoturf: Nano-engineered low flow friction surfaces**. NSF, 89, 2002.
- [3] CHEILA, G. M.; DA SILVA S., C.. **Petróleo pesado e ultrapesado, Reservas e produção mundial**, p. 76–81. TN Petróleo, 2008.
- [4] KRISHNASWAMY, R.; ROBAINA, A.; G.F.MORAES ; CORREIA, V.. **A viscosidade de óleos pesados com diluentes**. DPETRO, 2007.
- [5] JUNIOR., A. G. L.. **Injeção de vapor em reservatórios heterogêneos com dupla porosidade**. Dissertação de Mestrado, UNICAMP, 1991.
- [6] PRADA, J. W. V.. **Estudo experimental do escoamento anular óleo-água (core flow) na elevação de óleos ultraviscosos**. Dissertação de Mestrado, UNICAMP, 1999.
- [7] SILVA, R. C. R. D.. **Alteração Da Molhabilidade De Superfícies Internas De Tubulações Utilizadas No Transporte De Óleos pesados Via Core-Flow**. Tese de Doutorado, Faculdade de Engenharia Mecânica, UNICAMP, 2003.
- [8] ANDREIS, M.; GRÄGER, H.; KOENING, J. L.; KÖTER, M. ; KULICKE, W. M.. **Advances in polymer science, polymer characterization/polymer solutions**. Springer-Verlag, 89, 1989.
- [9] LANDAHL, M. T.. **Drag reduction by polymers**. In: Springer-Verlag, editor, CONGRESS THEORETICAL AND APPLIED MECHANIC, MOSCOW 13 TH, p. 177–199. Springer-Verlag, 1973.
- [10] KIM, C. A. AND KIM, J. T. L. K. C. H. J. J. M. S.. **Mechanical degradation of dilute polymer solutions under turbulent flow, polymer**. Polymer, 41:7611–7615, 2000.

- [11] JIA, O.; BLAIR, P. ; R., J. P.. **Laminar drag reduction in microchannels using ultrahydrophobic surfaces**. *Physics Of Fluids*, 2004.