



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO  
**DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E TECNOLOGIA**

**BIBLIOGRAFIA Código de vaga: 0933130**

1. BRASIL, J. R. Tratamento de Óleo. Desidratação e dessalgação. Relatório Interno da Petrobras S. A. Rio de Janeiro, Brasil, 1987
2. CAENN, R.; DARLEY, H.C.H.; GRAY, G. R. Fluidos de perfuração e completação. Elsevier, 2013.
3. MACHADO, J.C.V. Reologia e escoamento de fluidos. Interciência, 2002.
4. GOODWIN, J.W.; HUGHES, R.W. Rheology for chemists. The Royal Society of Chemistry, 2000.
5. DALTON, D. Tensoativos: química, propriedades e aplicações. São Paulo, São Paulo. Blucher. 2012
6. SCHIMITT, T. M. Analysis of surfactants. Segunda Edição. New York. Marcel Dekker 2001
7. SCHRAMM, L. L. Emulsions, foams and suspensions: fundamentals and applications. Weinheim. Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGa. 2005
8. BOURGOYNE, A.T.; MILHEIM, K.; CHENEVERT, M.E.; Young Jr., F.S., 1986.
9. MOORE, P.L., 1974, Drilling Practices Manual, Petroleum Publishing Company, Tulsa.
10. AMERICAN PETROLEUM INSTITUTE (1995). Recommended practices for testing sand used in gravel packing operations: API 58. Washington, DC.
11. ECONOMIDES, M.J., WATTERS, L.T., NORMAN, S.D.: "Petroleum Well Construction", John Wiley&Sons Inc., New York, USA.
12. K. HOLMBERG; JONSSON, B.; LINDMAN, B. Surfactants and polymers in aqueous solutions, J. Wiley and Sons, 2003.
13. ROCHA, L.A.S.; AZEVEDO, C.T. Projetos de poços de petróleo: geopressões e assentamento de colunas de revestimento. Interciência, 2009.
14. CAENN, R.; DARLEY, H.C.H.; GRAY, G.R. Composition and properties of drilling and completion fluids. Elsevier, 2017.
15. CLARK, D. E. Oil-based drilling fluid recovery and reuse. C.I. E21B21/06C09K02. US n. 2011/0220418A1. Baker Hughes Incorporated, TX(US), 2mar 2011. 15 set 2011
16. TADROS, F. T., Applied Surfactants Principles and Applications, Weinheim: Wiley-Vch 2005.
17. MOHAMMED, R. A., BAILEY, A. I., LUCKHAM, P. F., TAYLOR, S.E., Dewatering of crude oil emulsions 1. Rheological behaviour of the crude oil-water interface, Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering

Aspects1993.

18. THOMAS, J. E., Fundamentos de Engenharia de Petróleo, Rio de Janeiro: Editora Interciência 2001.
19. VENNARD, J. K., STREET, R. L. S., Elementos de Mecânica dos Fluidos, Rio de Janeiro: Editora Guanabara Dois, 1978.