

## CENTRO DE EDUCAÇÃO SUPERIOR DA FOZ DO ITAJAÍ – CESFI

<b>Área de Conhecimento</b>	<b>Ementa/Bibliografia</b>
<b>Negociação em Governança Pública</b>	<p><b><u>Ementa:</u></b></p> <p>Noções gerais sobre resolução alternativa de conflitos. Noções gerais do conflito. Negociação: conceitos e princípios. A comunicação e o negociador. Etapas de negociação. A empatia e o poder. As equipes de negociação. A mediação e a arbitragem: as suas práticas. O feedback. Os conflitos locais e regionais e a sua mediação e negociação. A resolução dos conflitos nas redes de produção dos serviços públicos. A participação e o diálogo.</p> <p><b><u>Bibliografia:</u></b></p> <p>ALBRECHT, Karl. Agregando valor à negociação. São Paulo: Makron Books, 1995.</p> <p>BERLO, David K. O processo da comunicação: introdução à teoria e prática. 9ª. Ed. São Paulo: Martins Fontes, 1999.</p> <p>BAZERMAN, M.H. e NEALE, M.A. Negociando Racionalmente. Editora Atlas, 1995</p> <p>BURDRIDGE, R.Marc. Gestão da negociação. São Paulo: Saraiva, 2005.</p> <p>FIGUEIRA JÚNIOR, Joel Dias. Manual da arbitragem. São Paulo: Revista dos Tribunais, 1997, p.102</p> <p>FISHER, Roger e URY, William. Como chegar ao Sim. Editora Imago, São Paulo, 1985.</p> <p>LEWICKY, Joy; SAUNDERS, David; MINTON, John. Fundamentos da Negociação. Porto Alegre. Bookman, 2002.</p> <p>MARTINELLI , D. P., ALMEIDA, A. P. Negociação e solução de conflitos: do impasse ao ganha-ganha através do melhor estilo. São Paulo: Atlas, 2009.</p>
<b>Química</b>	<p><b><u>Ementa:</u></b></p> <p>Unidades de Concentração. Estequiometria. Soluções aquosas. Termoquímica. Equilíbrio Químico. Cinética Química. Titulometria. Alcanos e Ciclanos. Alcenos. Alcinos. Benzeno e Aromaticidade. Acidez e basicidade de compostos orgânicos.</p> <p><b><u>Bibliografia:</u></b></p> <p>RUSSEL, J. Química Geral, 2ed, Editora Makron Books (Grupo Pearson), 1994. (6,6)</p> <p>MCMURRY, J. Química Orgânica. Tradução da 7ª Edição Norte-Americana, vol 1, São Paulo: Cengage Learning, 2012.</p> <p>KOTZ, J. C., TREICHEL, P. E WEAVER, G. C. Química Geral e reações Químicas, 6ed, Editora Cengage Learning, 2009.</p> <p>CHANG, R. Química Geral: conceitos essenciais, 4ed, McGraw Hill,</p>

	<p>2010.</p> <p>SOLOMONS, T. W. G.; FRYHLE, C. B. Química Orgânica. 9 ed. Rio de Janeiro: LTC, 2011.</p> <p>BRUICE, P. Y. Química Orgânica. 4 ed. São Paulo: Pearson, 2006.</p>
<b>Simulação de Reservatórios</b>	<p><b>Ementa:</b></p> <p>Formulação das equações básicas. Discretização da equação da difusividade hidráulica para escoamentos monofásico e multifásico em meios heterogêneos. Solução numérica de sistemas de equações lineares. Domínios numéricos uni-, bi- e tri-dimensionais. Representação de poços. Técnicas de homogeneização. Aspectos práticos da simulação de reservatórios.</p> <p><b>Bibliografia:</b></p> <p>AZIZ, Kalid; SETTARI, Antonin. Petroleum Reservoir Simulation. New York: Elsevier, 1979.</p> <p>PEACEMAN, Donald W. Fundamentals of Numerical Reservoir Simulation. New York: Elsevier, 1977.</p> <p>CRAFT, B.C.; HAWKINS, M; TERRY, R. E. Applied Petroleum Reservoir Engineering. Prentice Hall, 1991.</p> <p>EWING, Richard E. The mathematics of reservoir simulation. Philadelphia: SIAM, 1983.</p> <p>THOMAS, G. W. Principles of reservoir simulation. Englewood Cliffs: Prentice Hall, 1982.</p> <p>QUANDALLE, P.; SAVARY, D. An Implicit in Pressure and Saturation Approach to Fully Compositional Simulation. SPE 18423, in: Proc. of the 10th SPE Symposium on Reservoir Simulation, Houston, TX, pp. 197–206. 1989.</p> <p>CHEN, Z. Reservoir Simulation: Mathematical Techniques in Oil Recovery (CBMS-NSF Regional Conference Series in Applied Mathematics). Society for Industrial and Applied Mathematics Philadelphia, PA. 2007.</p> <p>WATTS, J. W. A Compositional Formulation of the Pressure and Saturation Equations. SPE 12244, SPE Reservoir Engineering. 1986.</p>
<b>Teoria Econômica</b>	<p><b>Ementa:</b></p> <p>A lei da oferta e da demanda. A formação dos preços. Fundamentos da análise macroeconômica; Problemas macroeconômicos; Modelos macroeconômicos; Contabilidade Nacional; Determinantes da demanda e oferta agregada; Moeda, juros e renda; Economia Aberta; Política econômica; O papel do governo; Inflação. Ideologia Neoliberal, novos Keynesianos, terceiro setor e outros.</p> <p>Finanças públicas: teorias, conceitos, evolução. Finanças públicas no Brasil. Política fiscal, atividade econômica e finanças públicas. Tributação e gasto público. Necessidade de financiamento do setor</p>

	<p>público, déficits e dívida pública. Política fiscal e distribuição de renda. Reforma tributária e federalismo. As teorias econômicas. A microeconomia. O mercado e os agentes econômicos.</p> <p>A economia brasileira e o processo de industrialização. Processo de substituição de importações. Crescimento com endividamento externo e inflação. A renegociação da dívida externa. Os diversos planos de combate a inflação. A experiência do Real. As políticas sociais no governo Lula. A econômica brasileira no século 21.</p>
	<p><b><u>Bibliografia:</u></b></p> <p>ARVATE, Paulo Roberto. Economia no Setor Público do Brasil. Rio de Janeiro: Elsevier, 2004.</p> <p>BLANCHARD, Olivier. Macroeconomia. 4. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2007.</p> <p>FURTADO, C. Formação Econômica do Brasil. 23 ed. São Paulo, Nacional. 1989</p> <p>GIAMBIAGI, Fábio; ALÉM, Ana Cláudia. Finanças Públicas. 2. ed. Rio de Janeiro:Campus, 2001.</p> <p>LAFER, B. Da Substituição de Importações ao Capitalismo Financeiro, Rio de Janeiro: Zahar, 1984</p> <p>LANZANA, Antônio Evaristo Teixeira. Economia Brasileira - Fundamentos e Atualidade. São Paulo: Atlas, 2006</p> <p>LOPES, L. M. &amp; VASCONCELLOS, M A S. Manual de macroeconomia básico e intermediário. São Paulo: Atlas, 2000.</p> <p>LOPES, L. Economia Brasileira: Da Estabilização ao Crescimento. São Paulo: Atlas, 2009.</p> <p>MANKIW, N. Gregory. Macroeconomia. 6. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2008</p> <p>REZENDE, Fernando. Finanças Públicas. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2001.</p> <p>RIANI, Flávio. Economia do Setor Público. 3. ed. São Paulo: Atlas, 1997.</p>