

CENTRO DE EDUCAÇÃO SUPERIOR DA FOZ DO ITAJAÍ – CESFI

Área de Conhecimento	Ementa/Bibliografia
Administração Pública: Gestão de Organizações da Sociedade Civil	<p><u>Ementa:</u></p> <p>Sociedade civil e a esfera pública: conceito, orientações e trajetórias na administração pública. Marcos regulatórios e as relações socioestatais. Gestão de organizações da sociedade civil (OSCs) - diagnóstico, planejamento, projetos, mobilização e captação de recursos. Noções de desenvolvimento sustentável e de sustentabilidade. Governança territorial e ambiental. Questões contemporâneas sobre governança pública, território e meio ambiente.</p> <p><u>Bibliografia:</u></p> <p>ANDION, C., RONCONI, L., MORAES, R. L., GONSALVES, A. K. R.; SERAFIM, L. B. D. S. Sociedade civil e inovação social na esfera pública: por uma perspectiva pragmática. Revista de Administração Pública. 51 (3), 2017.</p> <p>AVRITZER, L. Sociedade Civil e Estado no Brasil: da autonomia à interdependência política. Opinião pública. V. 18 no 2 nov 2012 p. 383-398.</p> <p>DALLABRIDA, V. R. Governança territorial: do debate teórico à avaliação da sua prática. Análise Social, v. 215, n. 1 (2.º), p. 304-328, 2015.</p> <p>DALLABRIDA, V. R.; BÜTTENBENDER, P. L. .; COVAS, A. M. A. .; COVAS, M. das M. C. de M.; COSTAMAGNA, P. .; MENEZES, E. C. de O. . Estado e sociedade na construção de capacidades para fortalecer práticas de governança territorial. Revista Brasileira de Estudos Urbanos e Regionais, [S. l.], v. 24, n. 1, 2022.</p> <p>GOHN, M. da G. M. O protagonismo da sociedade civil: movimentos sociais, ONGs e redes solidárias. São Paulo: Cortez, 2005.</p> <p>JACOBI, P. R.; SINISGALLI, P. A. DE A.. Governança ambiental e economia verde. Ciência & Saúde Coletiva, v. 17, n. 6, p. 1469–1478, jun. 2012.</p> <p>JUNQUEIRA, L. A. P.; PADULA, R. S. Gestão de organizações da sociedade civil. Dados Internacionais de Catalogação na Publicação–CIP. São Paulo: Tiki Books: PUC-SP/PIPEq, 2019.</p> <p>KISSLER, L. ; HEIDEMANN, F. G. . Governança Pública: novo modelo regulatório para as relações entre Estado, Mercado e Sociedade?. RAP. Revista Brasileira de Administração Pública, Rio de Janeiro/RJ, v. 40, n.3/2006, p. 479-499, 2006.</p> <p>PEREIRA, A. G.; CABRAL, E. H. S.; ALCÂNTARA, V. C. Esfera Pública e Marco Regulatório das Organizações da Sociedade Civil no Brasil. Administração Pública e Gestão Social, 2023.</p> <p>SECCHI, L.. Modelos organizacionais e reformas na administração pública. RAP. Revista Brasileira de Administração Pública, v. 43, p. 347-369, 2009.</p> <p>VIVACQUA, M.; DOS SANTOS, C. R.; VIEIRA, P. F. Governança territorial em zonas costeiras protegidas: uma avaliação exploratória da experiência catarinense. Desenvolvimento e Meio Ambiente, n. 19, p. 159-171, jan./jun. 2009. Disponível em: http://dx.doi.org/10.5380/dma.v19i0.13759. Acesso em: 06 mar. 2023.</p>

<p>Administração Pública: Gestão de Projetos Públicos</p>	<p><u>Ementa:</u></p> <p>Conceitos e fundamentos introdutórios da Administração Pública. Funções administrativas na administração pública. Áreas de conhecimento e os processos de gestão de projetos e os fatores críticos de sucesso. Valor estratégico da Gestão de Projetos. Metodologias ágeis de gestão de projetos. Perspectivas da gestão de informações no setor público. Experiências de governo eletrônico no setor público.</p> <p><u>Bibliografia:</u></p> <p>DIAS, T. F.; SANO, H.; MEDEIROS, M. F. M. de. Inovação e tecnologias da comunicação e informação na administração pública. Brasília: Enap, 2019. E-book. Disponível em: https://repositorio.enap.gov.br/handle/1/4284 Acesso em: mai/ 2025.</p> <p>INSTITUTE (PMI). Guia do Conhecimento em Gerenciamento de Projetos: Guia PMBOK. 6ª Edição. Pennsylvania: PMI, 2017.</p> <p>MAXIMIANO, Antonio Cesar A.; VERONEZE, Fernando. Gestão de Projetos: Preditiva, Ágil e Estratégica. 6. ed. Rio de Janeiro: Atlas, 2022. E-book. p. Capa. ISBN 9786559771721. Disponível em: https://app.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9786559771721/ . Acesso em: 13 mai. 2025.)</p> <p>SANTOS, C. S. dos. Introdução a gestão pública. 2. ed. São Paulo: Saraiva, 2015.</p> <p>SECCHI, L.. Modelos organizacionais e reformas na administração pública. RAP. Revista Brasileira de Administração Pública, v. 43, p. 347-369, 2009. Disponível em: https://bibliotecadigital.fgv.br/ojs/index.php/rap/article/view/6691/5274. Acesso em: mai/ 2025.</p>
<p>Administração Pública: Governança Pública</p>	<p><u>Ementa:</u></p> <p>A Pesquisa científica e a produção de conhecimento científico. Governança pública e os modelos de administração pública. Governança pública: contexto histórico, conceitos e principais teorias. Governança como rede difusa na produção de serviços públicos. Relações entre executivo, legislativo e judiciário. Federalismo, relações federativas e governo local.</p> <p><u>Bibliografia:</u></p> <p>ANDION, C. Reflexões Epistemológicas e Sobre o Fazer Científico na Administração Contemporânea. RAC. REVISTA DE ADMINISTRAÇÃO CONTEMPORÂNEA (ONLINE), v. 27, 2023.</p> <p>AVELAR, L.; CINTRA, A. O. Sistema político brasileiro: uma introdução. 2 ed. São Paulo: Unesp, 2007.</p> <p>DENHARDT, R. B.; CATLAW, T. J. Teorias da administração pública. São Paulo: Cengage Learning, 2017.</p> <p>KISSLER, L.; HEIDEMANN, F. G. Governança Pública: novo modelo regulatório para as relações entre Estado, Mercado e Sociedade? RAP. Revista Brasileira de Administração Pública, Rio de Janeiro/RJ, v. 40, n.3/2006, p. 479-499, 2006.</p>

	SECCHI, L. Modelos organizacionais e reformas na administração pública. RAP. Revista Brasileira de Administração Pública, v. 43, p. 347-369, 2009.
Contabilidade e Finanças Públicas	<p><u>Ementa:</u></p> <p>Conceitos econômicos básicos. Teoria da firma e do consumidor, derivação da curva de oferta e de demanda. Equilíbrio de mercado, elasticidade e tributação. A decisão de contratar: benefícios, custos, assimetria de informação. O processo de licitação. Modalidades de licitação. Modalidades de contrato para prestação de serviços públicos. Principais conceitos da administração de materiais na administração pública.</p> <p><u>Bibliografia:</u></p> <p>BRASIL. Lei de Licitações e Contratos Administrativos. Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021.</p> <p>COSTA, C. C. M., PAIM TERRA, A. C. Compras públicas: para além da economicidade. Brasília: Enap, 2019. E-book. Disponível em: http://repositorio.enap.gov.br/handle/1/4277 . Acesso em 21 maio 2025.</p> <p>FENILI, R. R. Gestão de materiais. Brasília: Enap, 2016. E-book. Disponível em: https://repositorio.enap.gov.br/bitstream/1/2449/1/Apostila%20-%20Gest%C3%A3o%20de%20Materiais%202016%20%283%29.pdf. Acesso em: 21 maio 2025.</p> <p>Lei de Licitações e Contratos Administrativos: Lei nº 14.133/2021. – 2. ed. – Brasília, DF : Senado Federal, Coordenação de Edições Técnicas, 2022. 136 p. Disponível em: https://www2.senado.leg.br/bdsf/bitstream/handle/id/598313/Lei_licitacoes_contratos_administrativos_2ed.pdf. Acesso em: 21 maio 2025.</p> <p>Licitações & Contratos: Orientações e Jurisprudência do TCU / Tribunal de Contas da União. 5ª Edição, Brasília: TCU, Secretaria-Geral da Presidência, 2024. Disponível em: https://licitacoescontratos.tcu.gov.br/wp-content/uploads/sites/11/2024/09/Licitacoes-e-Contratos-Orientacoes-e-Jurisprudencia-do-TCU-5a-Edicao-29-08-2024.pdf. Acesso em 21 maio 2025.</p> <p>MANKIW, N. G. Introdução à economia – tradução da 5 ed. São Paulo: Cengage Learning, 2010.</p> <p>PAIM TERRA, A. C. Compras públicas inteligentes: uma proposta para a melhoria da gestão das compras governamentais. Brasília, ENAP, 2018. Artigo. Disponível em: http://repositorio.enap.gov.br/handle/1/3166. Acesso em 21 maio 2025.</p> <p>ROSSETTI, J. P. Introdução à economia – 20 ed. São Paulo: Atlas, 2003.</p>
Engenharias ou Ciências Exatas ou da Terra - A	<p><u>Ementa:</u></p> <p>Estrutura de estudos de análise de riscos ambientais; Técnicas para identificação de riscos: APP – Análise Preliminar de Perigos; HazOp – Hazard and Operability Study; FMEA – Análise de Modos de Falha e Efeitos; Árvores de falhas e árvores de eventos. Programas de Gerenciamento de Riscos; Planos de Contingência (resposta a acidentes ambientais com petróleo e derivados). Lei Federal Nº 9.795/99 e Nº 12764/2012. Normalização, legislação e Organização – segurança do trabalho. Saúde Ocupacional: Riscos profissionais; EPIs e EPCs. Saúde e Segurança em Plataformas de Petróleo. Ergonomia e Fatores Humanos. Toxicologia industrial. Doenças e Acidentes do trabalho; Primeiros</p>

	<p>Socorros. Segurança de Processos: Sistemas Críticos de Segurança; Análise de Riscos; Integridade Mecânica; Gerenciamento de Mudanças. Análise de projetos: Ventilação industrial, Proteção contra incêndio e iluminação. Investigação de Acidentes e lições aprendidas com grandes acidentes.</p> <p><u>Bibliografia:</u></p> <p>LOUVAR, J. F.; LOUVAR, B. D. Health and Environmental Risk Analysis: fundamentals with applications. Prentice Hall PTR, 1998.</p> <p>PORTELA, Gerardo. Gerenciamento de riscos na indústria de petróleo e gás: offshore e onshore. 1ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015.</p> <p>SOUZA, A. B.; SEVA FILHO, A. O.; MARCHI, B. Acidentes Industriais ampliados: desafios e perspectivas para o controle e a prevenção. Rio de Janeiro: Fiocruz, 2000. 312p.</p> <p>MENDES, René. Patologia do Trabalho. São Paulo: Editora Atheneu, 2005.</p> <p>LLORY, Michel. Acidentes industriais: o custo do silêncio. Rio de Janeiro: MultiMais editorial, 2005.</p> <p>ANDRADE, David dos Santos de. Acidente do trabalho. Rio de Janeiro: Esplanada, 1994.</p>
<p>Engenharias ou Ciências Exatas ou da Terra - B</p>	<p><u>Ementa:</u></p> <p>Estrutura e dinâmica interna da Terra. Minerais e rochas. Ciclo das rochas. Deformações em rochas. Intemperismo e sedimentação. Origem e evolução de bacias sedimentares. Noções sobre estratigrafia e o preenchimento de bacias sedimentares. Geologia na exploração e produção de petróleo e gás. Sistemas petrolíferos convencionais e não convencionais. Ambiente subsuperficial de campos de petróleo. Petrofísica de reservatórios. Noções sobre modelagem geológica e de reservatórios de petróleo e gás.</p> <p>Geofísica de desenvolvimento de campos petrolíferos; propriedades físicas das rochas em um sistema petrolífero. Método sísmico: aquisição, processamento sísmico e integração com dados de poços. Introdução a caracterização de reservatórios: atributos sísmicos; correlação atributos x petrofísica. Perfilagem em poço aberto e revestido. Perfilagens e suas aplicações na caracterização de reservatórios petrolíferos (perfis elétricos, dipmeter, perfil de imagem de poço, raios gama, densidade, porosidade, sônico e de ressonância magnética nuclear). Interpretação integrada de perfis.</p> <p>Avaliação preliminar de oportunidades exploratórias. Locação de poço pioneiro e de delimitação de campo. Projetos básicos de desenvolvimento da produção de campos petrolíferos. Geofísica e geomecânica de reservatórios. Avaliação de formações. Estimativa preliminar de reserva. Modelagem geológica e de reservatórios para a simulação de escoamento.</p> <p><u>Bibliografia:</u></p> <p>TEIXEIRA, W.; TOLEDO, M. C. M. de; FAIRCHILD, T. R.; TAIOLI, F. (Orgs.) Decifrando a Terra. São Paulo: Oficina de Textos, 568 p. 2000.</p> <p>PRESS, F, SIEVER R.; GROTZINGER, J.; JORDAN, T. H., 2006. Para Entender a Terra. Tradução Rualdo Menegat, 4 ed. – Porto Alegre: Bookman, 656 p.: il</p> <p>POMEROL, C.; LAGABRIELLE, Y.; RENARD, M.; GUILLOT, S. Princípios</p>

	<p>de Geologia - técnicas, modelos e teorias. 1052p. 14º Ed. Ed. Bookman. 2013</p> <p>SELLEY, R. C.; SONNENBERG, S. A. Geologia do petróleo. Rio de Janeiro: Elsevier, 2016. 515 p. (Engenharia de Petróleo).</p> <p>COSENTINO, L. Integrated reservoir studies. Paris: 2001. xxi, 310 p. (Institut Français Du Pétrole Publications).</p> <p>KEAREY, P.; BROOKS, M; HILL, Ian. Geofísica de exploração. São Paulo: Oficina de Textos, 2009. 438 p.</p> <p>TELFORD, W. M; GELDART, L. P.; SHERIFF, Robert E. Applied geophysics. 2nd ed. Cambridge: Cambridge University Press, 1990. xx, 770 p.</p> <p>AMINZADEH, F.; DASGUPTA, S. N. Geofísica para engenheiros de petróleo. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015. 282 p. (Engenharia de Petróleo)</p> <p>ARCHER, J. S.; WALL, C. G. Petroleum engineering: principles and practice. London: Graham and Trotman, 1994. 362 p. ISBN 9780860107156 (broch.).</p> <p>RINGROSE, Philip. Reservoir model design: a practitioner's guide. New York, NY: Springer, 2015 249 p. ISBN 9789400754966 (enc.).</p>
--	--