



Curso: 20263: Programa de Pós-graduação em Ciências Contábeis - Mestrado
Programa de Pós-Graduação em Ciências Contábeis - Esan
Disciplina: 20263016 - Sustentabilidade nas organizações
Docente(s): Antonio Zanin
Oferta: 2022/1

EMENTA

Desenvolvimento sustentável, sua evolução e suas relações com o contabilidade ambiental. Perspectiva do consumo sustentável mundial e nacional. A governança ambiental e diálogos entre stakeholders. Negociações e conflitos ambientais. Relatórios socioambientais, indicadores ambientais e socioeconômicos do desempenho sustentável. A sustentabilidade e a sua inserção nas cadeias produtivas.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Os três pilares da sustentabilidade: econômico, social e ambiental; As origens da responsabilidade social das empresas; Avaliação do desempenho social das empresas; Compromisso das empresas com a responsabilidade social; Princípios e valores empresariais; A posição dos stakeholders; As percepções sobre a RSC; Relatórios de sustentabilidade; A influência da ecoeficiência no desempenho organizacional; Criação de valor; Ciclo de vida do produto; Contabilidade da gestão ambiental; Inovação e sustentabilidade; Custos ambientais; Externalidades econômicas, sociais e ambientais. A sustentabilidade e a sua inserção nas cadeias produtivas.

OBJETIVOS

Objetivos:

Geral: Caracterizar as preocupações com a sustentabilidade econômica, social e ambiental como um fator determinante da estratégia empresarial de longo prazo.

Específicos: Contextualizar a contabilidade ambiental no vínculo com a sustentabilidade econômica, financeira, social e ambiental; Analisar as formas em que a contabilidade pode atuar como instrumento de gestão socioambiental para obtenção dos resultados empresariais; Avaliar a capacidade dos relatórios de sustentabilidade gerados pela contabilidade em evidenciar as externalidades positivas das práticas socioambientais; Escrever um esboço de artigo científico relacionado à Contabilidade Ambiental em consonância com as normas definidas pela ABNT para esse tipo de trabalho.

AVALIAÇÃO

Apresentação dos seminários: 50% da nota final; Debates, discussões e avaliações nos seminários: 20% da nota final; Formulação de questões para os seminários: 10% da nota final; Esboço de artigo sobre temas relacionados com a Sustentabilidade: 20% da nota final.

METODOLOGIA

As aulas ocorrerão de forma híbrida, tendo aulas presenciais e aulas remotas utilizando-se as plataformas disponibilizadas pela UFMS, tais como: Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA) e Google Meet, além de outros recursos como powerpoint.

As aulas serão expositivas, com apresentação de seminários; Participação nos debates; Avaliação crítica; Minuta do esboço do artigo. O material será disponibilizado no ambiente AVA.

Aulas presenciais: 07/03; 21/03; 04/04; 11/04; 02/05; 09/05; 30/05; 20/06; 27/06.

Aulas a distância (Meet): 14/03; 28/03; 18/04; 16/05; 23/05; 06/06.

BIBLIOGRAFIA

ARCHER, D.; RAHMSTORF, S. The climate crisis: an introductory guide to climate change. United Kingdom:



Cambridge Press, 2010.

BARBIERI, J. C. Gestão ambiental empresarial. São Paulo: Saraiva, 2007.

BARROW, C. Environmental mangement for sustainable development. 2. ed. Routledge: Taylor & Francis, 2006.

BEUREN, I. M.; THEISS, V.; CARLI, S. B. Influência do eco-controle no desempenho ambiental e econômico de empresas. *Contaduria y Administracion*, v. 58, p. 9-37, 2013.

BLOWFIELD, M.; MURRAY, A. Corporate responsibility: a critical introduction. 2. ed. United Kingdom: Oxford University Press, 2011.

DE CAMARGO, T. F. ; ZANIN, A. ; MAZZIONI, S ; DE MOURA, G. D. ; AFONSO, P. S. L. P . Sustainability indicators in the swine industry of the Brazilian State of Santa Catarina. *ENVIRONMENT, DEVELOPMENT AND SUSTAINABILITY* , v. 20, p. 1-19, 2018.

DIAS, R. Gestão ambiental: responsabilidade social e sustentabilidade. São Paulo: Atlas, 2009.

EPSTEIN, M. J. Making sustainability work: best practice in managing and measuring corporate social, environmental and economics impacts. London: British Library, 2008.

FERREIRA, A. C. S. Contabilidade ambiental. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2007.

FERREIRA, A.; MOULANG, C.; HENDRO, B. Environmental management accounting and innovation: an exploratory analysis. *Accounting, Auditing & Accountability Journal*, v. 23, n. 7, 2010.

FONTENELE, R. E. S. Análise crítica da valoração monetária do meio ambiente nos métodos neoclássicos de avaliação econômica de projetos RAC. *Eletrônica*, v. 2, n. 1, art. 10, p. 155-170, 2008.

HOTTIGAN, B. Corporate social responsibility in the 21st Century: debates, models and practices across government, law and business. Washington, DC: Edward Elgar Publishing, 2010.

HUSTED, B. W.; ALLEN, D. B. Corporate social strategy: stakeholder engagement and competitive advances. United Kingdom: Cambridge University Press, 2011.

LIGUORI, M.; STECCOLINI, I. Accounting change: explaining the outcomes, interpreting the process. *Accounting, Auditing & Accountability Journal*, v. 25, n. 1, 2012.

MATHEZ, E.A. Climate change: the science of global warming and our energy future. Columbia: Columbia University Press, 2009.

ORTIZ, R. A. Valoração econômica ambiental. In: MAY, P.H.; LUSTOSA, M.C.; VINHA, V. Economia do meio ambiente. Rio de Janeiro: Campus, 2003. p 81-99.

PAIVA, P. R. Contabilidade ambiental. São Paulo: Atlas; 2003.

PARKER, L. Social and environmental accountability research: a view from the commentary box. *Accounting, Auditing and Accountability Journal*, v. 18, n. 6, p. 842-861, 2005.

PINKSE, J.; KOLK, A. International business and global climate change. Routledge: Taylor & Francis, 2009.

RAINEY, D. Sustainable business development: inventing the future through strategy, innovation, and leadership. United Kingdom: Cambridge University Press, 2006.

REIS, C. N.; MEDEIROS, L.E. Responsabilidade social das empresas e balanços sociais. São Paulo: Atlas, 2007.



RIBEIRO, M. S. Contabilidade ambiental. São Paulo: Saraiva; 2006.

RUSSO, M. Environmental management: reading and cases. 2. ed. New York: Sage, 2008.

SCOTT, J. C.; THOMSON, J. M. Environmental economics and management: theory: policy and applications. New York: Sage, 2006.

SHARMA, N. K. Environmental management. KSK Publisher, 2010.

STERNER, T.; CORIA, J. Policy Instruments for environmental and natural resource management. Routledge: Taylor & Francis, 2011.

ZANIN, A; DAL MAGRO, C. B.; KLEINIBING B, D.; MORLIN, F. ; AFONSO, P ; SZTANDO, A . Driving Sustainability in Dairy Farming from a TBL Perspective: Insights from a Case Study in the West Region of Santa Catarina, Brazil. Sustainability , v. 12, p. 6038-6056, 2020

ZANIN, A; ALMEIDA, I. X. ; PACASSA, F. ; ROSA, F. S. ; AFONSO, P. S. L. P. . Maturity level of environmental management in the pulp and paper supply chain. AIMS ENVIRONMENTAL SCIENCE , v. 8, p. 580-596, 2021.