



<b>Disciplina</b>	<b>Contabilidade e Sustentabilidade</b> (código: <b>310034</b> )	
<b>Créditos/Horas</b>	4 créditos	
<b>Curso</b>	Programa de Pós-Graduação em Ciências Contábeis (Mestrado e Doutorado)	
<b>Professora:</b>	Fátima de Souza Freire	
<b>E-mail</b>	ffreire@unb.br	<b>Telefone:</b> 3107-0897
<b>Horário</b>	Das 18:00 às 22:00 horas	<b>Local:</b> FACE
<b>Ementa</b>	Introdução sobre aspectos históricos da Contabilidade Ambiental e da Economia do Meio Ambiente. Responsabilidade socioambiental. Desenvolvimento sustentável. Aspectos teóricos envolvendo a Contabilidade Ambiental e Sustentabilidade Empresarial. Controladoria de processos socioambientais. Métodos de mensuração de bens ambientais. Indicadores de sustentabilidade socioambiental <i>Accountability</i> e sustentabilidade. Relatórios voluntários e obrigatórios de políticas e práticas de sustentabilidade e contabilidade. Auditoria socioambiental.	
<b>Objetivo</b>	Oferecer as condições teóricas e práticas para que os participantes adquiram os conhecimentos e desenvolvam as habilidades necessárias para pesquisar questões de sustentabilidade, contabilidade e transparência.	
<b>Metodologia</b>	Aulas expositivas associadas à proposição e solução de exercícios. Seminários e leitura da bibliografia proposta referente ao conteúdo ministrado e solução de exercícios.	
<b>Avaliação</b>	A avaliação de desempenho da disciplina seguirá os seguintes critérios: <ul style="list-style-type: none"><li>• 25% por apresentação de temas propostos;</li><li>• 25% por entrega e/ou execução de exercícios/resenhas de artigos;</li><li>• 50% trabalho escrito</li></ul>	
<b>Bibliografia</b>	<b>Bibliografia Básica</b> <p>Bebbington, J.; Unerman, J.; O'Dwyer, B. <i>Sustainability accounting and accountability</i>. London and New York: Routledge, 2014.</p> <p>Gray, R.; Bebbington, J. <i>Accounting for the environment</i>. London: SAGE, 2001.</p> <p>Gray, R.; Adams, C. A.; Owen, D. <i>Accountability, social responsibility and sustainability</i>. UK: Pearson, 2014.</p> <p>Hopwood, A.; Unerman, J.; Fries, J. <i>Accounting for sustainability</i>. London: Earthscan, 2010.</p> <p>Unerman, J.; Bebbington, J.; O'Dwyer, B. <i>Sustainability, accounting and accountability</i>. New York: Routledge, 2007.</p> <b>Bibliografia Complementar:</b> <p>Albuquerque, J. L. <i>Gestão ambiental e responsabilidade social: conceitos, ferramentas e aplicações</i>. São Paulo: Atlas, 2009.</p> <p>Dillard, J.; Dujon, V.; King, M.C. <i>Understanding the social dimension of sustainability</i>. New York: Routledge, 2009.</p> <p>Eugénio, T. C. P. <i>Contabilidade ambiental</i>. Lisboa: Verag Dashofer, 2011.</p> <p>Gomes, S. M. S. e Garcia, C. O. (Org.). <i>Controladoria ambiental: gestão social, análise e controle</i>. São Paulo: Atlas, 2013.</p> <p>Jordan, A. <i>The governance of sustainable development: taking stock and looking forwards</i>. <i>Environment and Planning C: Government and Policy</i> 26, 17-33, 2008.</p> <p>Kemp, R., Martens, P. <i>Sustainable development: how to manage something that is</i></p>	



	<p>subjective and never can be achieved? Sustainability: Science, Practice, &amp; Policy 3, 5-14, 2007.</p> <p>Kemp, R., Parto, S., Gibson, R.B., 2005. Governance for sustainable development: moving from theory to practice. International Journal of Sustainable Development 8, 12-30, 2005.</p> <p>Khan, J. What role for network governance in urban low carbon transitions? Journal of Cleaner Production 50, 133-139, 2013.</p> <p>Klostermann, J.E.M., Cramer, J. Social construction of sustainability in water companies in the Dutch coastal zone. Journal of Cleaner Production 15, 1573-1584, 2007.</p> <p>Kuindersma, W., Boonstra, F.G. The changing role of the state in Dutch regional partnerships. Environment and Planning C: Government and Policy 28, 1045-1062, 2010.</p> <p>Kunz, N.C., Moran, C. J., Kastle, T. Conceptualising — coupling for sustainability implementation in the industrial sector: a review of the field and projection of future research opportunities. Journal of Cleaner Production, 53, 69-80, 2013.</p> <p>Mathews, M. R. Socially responsible accounting. London: Chapman &amp; Hall, 1993.</p> <p>Machado Filho, C. P. Responsabilidade social e governança: o debate e as implicações. São Paulo: Cengage Learning, 2011.</p> <p>Michelon G. 2011. Sustainability disclosure and reputation: A comparative study. Corporate Reputation Review, 14(2): 79–96.</p> <p>Vellani, C. L. Contabilidade e responsabilidade social: integrando desempenho econômico, social e ecológico. São Paulo: Atlas, 2011.</p>
	1. Plano de trabalho. Introdução à contabilidade e sustentabilidade
	2. Análise de artigos
	3. Responsabilidade socioambiental. Desenvolvimento sustentável. Análise de artigos
	4. Aspectos teóricos envolvendo a Contabilidade Ambiental e Sustentabilidade Empresarial.
	5. Controladoria de processos socioambientais. Análise de artigos
	6. Gestão de Custos, Gestão de impactos sociais e ambientais, Logística Reversa, Créditos de carbono, Gestão de riscos ambientais. Análise de artigos.
	7. Métodos de mensuração de bens ambientais. Análise de artigos
	8. Relatórios voluntários e obrigatórios de políticas e práticas de sustentabilidade e contabilidade. Análise de artigos
	9. Análise de artigos
	10. <i>Accountability</i> e sustentabilidade. Análise de artigos
	11. Indicadores de sustentabilidade socioambiental. Análise de artigos
	12. Auditoria socioambiental. Análise de Artigos
<p><b>Informações Complementares:</b> O cronograma das atividades pode ser flexibilizado, de acordo com as necessidades do professor e/ou da turma.</p> <p>Principais periódicos:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Accounting, Organizations and Society</li><li>• Accounting, Auditing and Accountability Journal</li><li>• Social Responsibility Journal</li></ul>	



- Corporate Social Responsibility and Environmental Management
- International Journal of Corporate Social Responsibility
- Social and Environmental Accounting Journal