



PLANO DE ENSINO DE DISCIPLINA

<b>DADOS DA DISCIPLINA</b>		
Tipo de disciplina: ( x ) Normal ( ) Estágio Docência ( ) Tese/Dissertação		
Nome da Disciplina: Contabilidade e Sustentabilidade		
Periodicidade de oferecimento da disciplina: ( x ) Anual ( ) Semestral ( ) Esporádica		
Ano/Período de oferta da disciplina: Trimestre		
<b>CARGA HORÁRIA</b> (Art. 35 da Res. 05/CUn/2010)		
Horas-aula total: 60		Número de crédito total: 4
Carga horária teórica: (1 crédito = CH 15)	Carga horária de pesquisa: (1 crédito = CH 15)	Carga horária teórico-empírica: (2 créditos = CH 30)
Nível a ser oferecida: ( ) Mestrado ( ) Doutorado ( x ) Mestrado e Doutorado		
Tipo de Disciplina (Art. 33 da Res. 05/CUn/2010)		
Mestrado: ( x ) Eletiva - ( ) Obrigatória		Doutorado: ( x ) Eletiva - ( ) Obrigatória
<b>DOCENTE RESPONSÁVEL</b> (Art. 33, § 2º da Res. 05/CUn/2010):		
<b>ÁREA DE CONCENTRAÇÃO/LINHA DE PESQUISA</b>		
Área de Concentração: Controladoria e Governança		
Linha de Pesquisa: Controle de Gestão e Avaliação de Desempenho Contabilidade Financeira e Pesquisa em Contabilidade		
<b>OBJETIVOS</b>		
a) Conhecimentos - propiciar aprofundamento dos conhecimentos sobre fundamentos e aplicações de aspectos e artefatos da sustentabilidade ambiental no contexto das Ciências Contábeis;		
b) Habilidades - desenvolver as capacidades intelectuais do discente visando à compreensão e reflexão, de forma crítica, sobre o papel da Contabilidade na sustentabilidade ambiental; e		
c) Atitudes - motivar os alunos a realizar e divulgar pesquisas nesta área do conhecimento.		
<b>EMENTA</b>		
Teorias, princípios e métodos de Contabilidade e Sustentabilidade. Teorias que envolvem questões de sustentabilidade ambiental: Teoria dos <i>Stakeholders</i> , Teoria da Divulgação, Teoria da Legitimidade. Práticas inovadoras de gestão ambiental, evidenciação ambiental e processos de avaliação da gestão ambiental. Sistemas de controle aplicados a sustentabilidade ambiental de empresas.		
<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>		
1. Contabilidade ambiental: ativos e passivos ambientais, custos ambientais e conformidades legais.		
2. Teoria dos <i>Stakeholders</i> e Relatório da Administração.		
3. Teoria da Divulgação e Relatório de Referência.		
4. Teoria da Legitimidade e relatos contábeis.		
5. Práticas de inovação ambiental em empresas.		
6. Evidenciação ambiental.		
7. <i>Global Reporting Initiative</i> e relatórios integrados.		
8. Avaliação da gestão ambiental.		
9. Sistemas de controle aplicados a sustentabilidade ambiental de empresas.		
<b>METODOLOGIA</b>		
Debates, seminários, fórum e desenvolvimento de um estudo empírico sobre o tema.		



#### FORMA DE AVALIAÇÃO

Participação em aula (10%); atividades relativas aos conteúdos conforme plano de ensino da disciplina (45%); e elaboração e apresentação do trabalho final (45%).

#### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BURRITT, R.; WELCH, S. Accountability for environmental performance of the Australian Commonwealth public sector. **Accounting, Auditing, Accountability Journal**, v. 10, n. 4, p. 532-561, 1997.

GRAY, R.; KOUHY, R.; LAVERS, S. Constructing a research database of social; environmental reporting by UK companies. **Accounting, Auditing, Accountability Journal**, v. 8, n. 2, p.78-101, 1995.

HYTTINEN, K.; RUUTU, S.; NIEMINEN, M.; GALLOUJ, F.; TOIVONEN, M. A system dynamic multi-criteria evaluation of innovations in environmental services. **Economics Policy of Energy the Environment**, v. 3, p. 29-52, 2015.

LOPEZ-VALEIRAS, E.; GOMEZ-CONDE, J.; NARANJO-GIL, D. Sustainable innovation, management accounting & control systems international performance. **Sustainability (Switzerl)**, v. 7, n. 3, p. 3479-3492, 2015.

ROSA, F. S.; GUESSER, T.; PFITSCHER, E. D.; LUNKES, R. J. Environmental impact management of Brazilian companies: analyzing factors that influence disclosure of waste, emissions, effluents, other impacts. **Journal of Cleaner Production**, v. 96, p. 148-160, 2015.

STRAY, S. Environmental Reporting: The UK water & energy industries. **Journal of Business Ethics**, v. 80, n. 4, p. 697-710, 2008.

VARADARAJAN, R. Innovating for sustainability: a framework for sustainable innovations; a model of sustainable innovations orientation. **Journal of the Academy of Marketing Science**, v. 45 n. 1, p. 14-21, 2017.

VERRECCHIA, R. E. Essay on disclosure. **Journal of Accounting Economics**, n. 32, p 97-180, 2001.

VILLIER, C.; VAN STADEN, C. J. Can less environmental disclosure have a legitimising effect? Evidence from Africa. **Accounting, Organizations and Society**, v. 31, n. 8, p. 763-781, 2006.

WENG, H.-H.R.; CHEN, J.-S.; CHEN, P.-C. Effects of green innovation on environmental, corporate performance: A stakeholder perspective. **Sustainability (Switzerl)**, v. 7, n. 5, p. 4997-5026, 2015.

#### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BAHAUDDIN, K. M. Environmental system management; governance needs in a developing country. **Environment Systems Decisions**, v. 34, n. 2, 342-357, 2014.

BARBER, N.; SCARCELLI, J. M. Enhancing the assessment of tangible service quality through the creation of a cleanliness measurement scale. **Managing Service Quality**, v. 20, n. 1, p. 70-88, 2010.

BECK, A.C.; CAMPBELL, D.; SHRIVES, P.J. Content analysis in environmental reporting research: Enrichment; rehearsal of the method in a British-German context. **The British Accounting Review**, v. 42, n. 3, p. 207-222, 2010.

BERTHELOT, S.; CORMIER, D.; MAGNAN, M. Environmental disclosure research: review; synthesis. **Journal of Accounting Literature**, v. 22, 1-44, 2003.



- BERTOLI, A. L.; RIBEIRO, M. S. Passivo ambiental: Estudo de caso da Petróleo Brasileiro S.A. – Petrobrás. A recuperação ambiental nas demonstrações contábeis, em consequência de acidentes ocorridos. **Revista de Administração Contemporânea**, v. 10, n. 2, p. 117-136, 2006.
- BORGES, A. P.; ROSA, F. S.; ENSSLIN, S. R. Evidenciação voluntária das práticas ambientais: um estudo nas empresas brasileiras de papel e celulose. **Revista Gestão e Produção**, v. 20, n. 3, p. 404-417, 2010.
- BRANCO, M. C.; EUGÉNIO, T. ; RIBEIRO, J. Environmental disclosure in response to public perception of environmental threats: The case of co-incineration in Portugal. **Journal of Communication Management**, v. 12, n. 2, p. 136-151, 2008.
- BURNETT, R. D.; HANSEN, D. R. Ecoefficiency: Defining a role for environmental cost management. **Accounting, Organizations and Society**, v. 33, n. 6, p. 551, 2008.
- BURRITT, R; WELCH, S. Accountability for environmental performance of the Australian Commonwealth public sector. **Accounting, Auditing, Accountability Journal**, v. 10, n. 4, p. 532-561, 1997.
- BURRITT, R. L. Environmental performance accountability: Planet, people, profits. **Accounting, Auditing, Accountability Journal**, v. 25, n. 2, p. 370-405, 2012.
- BUYTENDIJK, F.; HATCH, T.; PIETRO, M. Scenario-based strategy maps. **Business Horizons** v. 53, n.4, p.: 335-347, 2010.
- CALIXTO, L.; BARBOSA, R. R. Disseminação de informações ambientais voluntárias: relatórios contábeis versus internet. **Revista de Contabilidade & Finanças da USP**. Edição 30 anos de doutorado, p. 84-95, 2007.
- CAMPBELL, D. A longitudinal; cross-sectional analysis of environmental disclosure in UK companies. **The British Accounting Review**, v. 36, n 1, p. 107-117, 2004.
- CERRETA M.; TORO, P. D. Strategic environmental assessment of port plans in Italy: Experiences, approaches, tools. **Sustainability**, v. 4, n. 11, p. 2888-2921, 2012.
- FREEDMAN, M.; PATTEN, D. M. Evidence on the pernicious effect of financial report environmental disclosure, **Accounting Forum**, v. 28, n. 1, p. 27-41, 2004.
- FREEDMAN, M. ; STAGLIANO, A. J. Environmental disclosures: electric utilities **Critical Perspectives on Accounting**, v. 19, n. 4, p. 466-486, 2008.
- GRAY, R.; JAVAD, M.; POWER, D. M.; SINCLAIR, C. Social and environmental disclosure: Corporate characteristics. **Journal of Business Finance Accounting**, v. 28, n. 3-4, p. 327-356, 2001.
- GRAY, R.; LAVERS, S. Constructing a research database of social: environmental. **Accounting, Auditing, Accountability**, 1995.
- GUTHRIE, J.; PETTY, R. Intellectual capital literature review: measurement, reporting management. **Journal of Intellectual Capital**, v. 1, n. 2, p. 155-176, 2008.
- HACKSTON, D.; MILNE, M.J. Some determinants of social: environmental disclosures in New Zeal companies. **Accounting, Auditing, Accountability**, v. 9, n. 1, p. 77-108, 1996.
- HARTE, G.; OWEN, D. Environmental disclosure in the Annual Reports of British Companies: **Accounting, Auditing, Accountability Journal**, v. 4, n. 3, 1991.
- HASSELDINE, J.; SALAMA, A. I.; TOMS, J. S. Quantity versus quality: the impact of environmental disclosures on the reputations of UK Plcs, **The British Accounting Review**,



v. 37, n. 2, p. 231-248, .

JABBOUR, C.J.; SATURNINO NETO, A.; GOBBO, J. A; RIBEIRO, M. S ; JABBOUR, A. B. L. S. Eco-innovations in more sustainable supply chains for a low-carbon economy: A multiple case study of human critical success factors in Brazilian leading companies. **International Journal of Production Economics**, v. 164, p. 245-257, 2015.

NEGASH, M. IFRS: Environmental Accounting. **Management Research Review**, v. 35, n. 7, p. 577-601, 2012.

RAHAMANA, A. S.; LAWRENCE, S.; ROPER, J. Social; environmental reporting at the VRA: institutionalised legitimacy or legitimisation crisis? **Critical Perspectives On Accounting**, v. 15, n. 1, p.35-56, 2004.

REDONDO, H. Cómo integrar la responsabilidad social en la cultura empresarial. **Revista Asturiana de Economía**, v. 34, p. 31-41, 2005.

RICCABONI, A.; LEONE, E. L. Implementing strategies through management control systems: the case of sustainability. **International Journal of Productivity; Performance Management**, v. 59 n. 2, p. 130-144, 2010.

TILT, C. A.; SYMES, C. F. Environmental disclosure by Australian mining companies: environmental conscience or commercial reality? **Accounting Forum**, v. 23, n. 2, p. 137-154, 1999.

VELLANI, C. L.; RIBEIRO, M. S. Sistema contábil para gestão da ecoeficiência empresarial, **Revista de Contabilidade & Finanças**, v. 20, n. 49, p. 25-43, 2009.