



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
 UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
 SETOR DE _SOCIAIS APLICADAS

Departamento de Ciências Contábeis

Ficha 2 (variável)

Disciplina: Contabilidade Ambiental				Código: SC352			
Natureza: <input checked="" type="checkbox"/> Obrigatória <input type="checkbox"/> Optativa			<input checked="" type="checkbox"/> Semestral <input type="checkbox"/> Anual <input type="checkbox"/> Modular				
Pré-requisito:		Co-requisito:			Modalidade: <input checked="" type="checkbox"/> Totalmente Presencial <input type="checkbox"/> Totalmente EAD <input type="checkbox"/> Parcialmente EAD: _____ *CH		
CH Total: 30							
CH Semanal: 02							
Prática como Componente Curricular (PCC):	Padrão (PD): 30	Laboratório (LB): 0	Campo (CP): 0	Estágio (ES): 0	Orientada (OR): 0	Prática Específica (PE): 0	Estágio de Formação Pedagógica (EFP):
Atividade Curricular de Extensão (ACE):							

EMENTA

Introdução ao ambiente da contabilidade; Introdução ao meio ambiente; Contabilização de eventos ambientais; Gestão ambiental, Sistema de Gestão Ambiental (SGA); Sustentabilidade empresarial; Contabilidade da gestão ambiental; Gastos, ativos, passivos, despesas sobre custos e receitas ambientais; Relatórios socioambiental: no Brasil e no mundo; Indicadores ambientais

PROGRAMA

Introdução ao meio ambiente; Contabilização de eventos ambientais; Contabilidade da gestão ambiental.

OBJETIVO GERAL

Apresentar o desenvolvimento e a estrutura cursos de Contabilidade Ambiental e disseminar a consciência das questões ambientais como oportunidade para ampliar o conhecimento da contabilidade ambiental, e seu entendimento transdisciplinaridade como informações da contabilidade pode ser aplicada no planejamento estratégico das regiões, entidades e pessoas em questões ambientais, receitas, gerenciamento de custos e análise de desempenho.

OBJETIVO ESPECÍFICO

- Apresentar o desenvolvimento e a estrutura da Contabilidade Ambiental
- Despertar a consciência das questões sociais e ambientais sob o foco da contabilidade
- Ampliar o conhecimento e atividades profissionais nessa área do conhecimento
- Entender a realização de transdisciplinaridade e a integração sociedade - ambiente
- Mostrar que a contabilidade Social e Ambiental pode ser aplicada no planejamento estratégico de regiões, entidades e pessoas, receitas, gerenciamento de custos e análise de desempenho
- Negar a tendência do represamento disciplinar

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

A disciplina será desenvolvida mediante aulas presenciais. Serão apresentados os conteúdos curriculares teóricos, exercícios e atividades. Estes serão disponibilizados, distribuídos e eventualmente vinculados ao AVA-Moodle.

Todas as aulas serão presenciais e as atividades complementares e extra classe estarão integradas com os seguintes recursos: Ferramenta Teams, Office 365, softwares específicos e demais possibilidades disponibilizadas pela UFPR com total acesso pelos alunos.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

A avaliação será individual e eventualmente efetuada pela plataforma AVA Moodle da UFPR. A nota ou conceito final individual será a média aritmética das avaliações. Constará de 03 (tres) atividades de avaliação do aprendizado.

Na eventualidade de ações formativas avaliativas e trabalhos, em conjunto ou individuais, o peso máximo será a média das atividades, no computo geral será de 20%.

A avaliação contará de 4 Provas e Três Atividades remotas conforme calendário

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

Iudícibus, S., Martins, E., Gelbcke, E. R. & Santos, A. (2018). Relato Integrado. In Fundação Instituto de Pesquisas Contábeis Atuariais e Financeiras (Eds.). *Manual de contabilidade societária aplicável a todas as sociedades: De acordo com as normas internacionais e do CPC*. (3. ed., pp. 807-814). Atlas.

Panhoca, L., Pereira, E.C., Zuñiga, C. E. H., de Andrade, H. F. X. (2017). A disciplina contabilidade e sustentabilidade na UFPR relato de experiências. *Revista Intersaberes* (12) 27, <https://www.uninter.com/intersaberes/index.php/revista/article/view/1020/779> DOI: 10.22169

Bebbington, J., Larrinaga, C., O'Dwyer, B., & Thomson, I. (Eds.). (2021). *Routledge handbook of environmental accounting*. (Trad. Livre L. Panhoca). Routledge.

Global Reporting Initiative GRI (2022). Global Reporting Initiative Sustainability Report. 1st ed. [ebook] Amsterdam: Global Reporting Initiative. Available at: <https://www.globalreporting.org>

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

oare, S.S. K. P., Juliani, A., Tognetti, A., Azevedo, I. Ishida, C. Y. Machado, n. (2016). Tutorial Moodle: Visão do Aluno disponível em:

https://ava.ufpr.br/pluginfile.php/37291/mod_book/chapter/29/Tutorial_Moodle_Aluno_2016.pdf

Maldonado, T.V. Panhoca, L. Allievi, F. (2019). MuSIASEM analysis structure proposal for micronarratives on extractive productive chains in the Amazon context, *Ecological Indicators* (106). ISSN 1470-160X, <https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2019.105509>.
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1470160X19304947>

Furtado, L. L., & Panhoca, L. (2020). How are the variables for the measurement of natural capital being elaborated? *Journal of Environmental Management*, 262, 110264. Disponível em: <http://doi:10.1016/j.jenvman.2020.110264>

Anzilago, M., Panhoca, L., Bezerra, C.A. et al. (2018). Values or hypocrisy: the global reporting initiative mapping in agricultural cooperatives in Paraná, Brazil. *Environ Monit Assess* (190), 487. Disponível em: <https://doi.org/10.1007/s10661-018-6870-5>

Nascimento, P. O., Panhoca, L. . Caracterização zootécnica e econômica de pequenas propriedades leiteiras de Dores do Rio Preto – ES. XXVI Congresso Brasileiro de Custos – Curitiba, PR, Brasil, 11 a 13 de novembro de 2019. Disponível em: <https://anaiscbc.emnuvens.com.br/anais/article/view/4623/4641>

Fragalli, A., Gonzalez, A. D., Panhoca, L. Inventario del Ciclo de Vida de Energía y Carbono en una Producción Agrícola Convencional en Paraná – Brasil. 2017. *Revista Paranaense de Desenvolvimento*, Curitiba, v.38, n.132, p.43-54, jan./jun. 2017. Disponível em:

https://ri.conicet.gov.ar/bitstream/handle/11336/67459/CONICET_Digital_Nro.eb3e2d23-d50d-4084-8c03-a8255f569fda_A.pdf?sequence=2&isAllowed=y

Kuasoski, M., Doliveira, S. L. D., Silva, A. Q., Panhoca, L., Shevchenko, I. (2020). Sustainable practices of the red ceramic industry and its influence on local communities. *Journal of Cleaner Production* 265.

Disponível em: <https://doi/10.1016/j.jclepro.2020.121765>

Spielberg, S. (2022). A incrível história da jornada épica de quatro bilhões de anos da vida na Terra. Life on Our Planet - Netflix Official Site. Part I.



Documento assinado eletronicamente por **LUIZ PANHOCA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 20/01/2025, às 15:19, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **FLAVIANO COSTA, CHEFE DO DEPARTAMENTO DE CIENCIAS CONTABEIS - SA**, em 03/02/2025, às 14:12, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **7365953** e o código CRC **DFDD7ECB**.