UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA FACULDADE DE GESTÃO E NEGÓCIOS PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ADMINISTRAÇÃO

FICHA DE DISCIPLINA

Disciplina:	Sustentabilidade Regional		
Código:	FAGEN41079	Área de concentração:	Regionalidade e Gestão
Linha(s) de pesquisa:	☐ Gestão Organizacional e Regionalidade☒ Sociedade, Desenvolvimento e Regionalidade		
Nível:			
Tipo:	□ Obrigatória ⊠ Eletiva		
Créditos:	4	Carga horária:	60

Objetivo da disciplina:

Estimular o discente a formar um pensamento crítico acerca da problemática ambiental e torná-lo um agente na promoção do desenvolvimento regional sustentável em suas dimensões sociais, econômicas e institucionais. Além disso, objetiva-se estimular o desenvolvimento de pesquisas e ações que contribuam para divulgação e para o alcance dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável da Agenda 2030 da ONU.

Ementa:

- 1. Marcos históricos do Desenvolvimento Sustentável até Agenda 2030.
- 2. Emergência Climática e impacto nos negócios, investimentos.
- 3. Inovação Verde/Sustentável/Ambiental.
- 4. Regulamentações Ambientais.
- 5. Consumo Sustentável e Economia Circular.
- 6. Educação ambiental e Terceiro Setor.
- 7. Finanças sustentáveis Títulos Verdes, ESG, Investimentos de Impacto.

Referências bibliográficas:

<u>Básica</u>:

BORSATTO, J. M. L. S.; AMUI, L. B. L. Green innovation: Unfolding the relation with environmental regulations and competitiveness. **Resources, Conservation and Recycling**, v. 149, p. 445-454, 2019.

DIAS ANGELO, F.; CHARBEL, J. C. J.; VASCONCELLOS GALINA, S. Environmental innovation: in search of a meaning. **World Journal of Entrepreneurship, Management and Sustainable Development**, v. 8, n. 2/3, p. 113-121, 2012.

RIBEIRO, H. F; SILVEIRA, C. C; BORSATTO, J. M. L. S; ARAÚJO, A. A.; MARCOLIN, C. B. Green Growth and Technology: Is there a Relationship with Green Innovation? **European Journal of Sustainable Development,** v. 12, n. 4, 2023.

VEIGA, J. E. O prelúdio do desenvolvimento sustentável. In: OLIVA, P. M. **Economia brasileira**: perspectiva do desenvolvimento. São Paulo: FEA-USP; Centro Acadêmico Visconde de Cairu, 2005.

Complementar:

ARTAXO, P. As três emergências que nossa sociedade enfrenta: saúde, biodiversidade e mudanças climáticas. **Estudos Avançados,** v. 34, p. 53-66, 2020.

BARONI, M. Ambigüidades e deficiências do conceito de desenvolvimento sustentável. **RAE - Revista de Administracao de Empresas**, v. 32, n. 2, p. 14-24, 1992.

BUCHS, M.; EDWARDS, R.; SMITH, G. Third sector organisations' role in pro-environmental behaviour change—a review of the literature and evidence. 2012.

EDEN, S.; BEAR, C. Third-sector global environmental governance, space and science: comparing fishery and forestry certification. **Journal of Environmental Policy & Planning**, v. 12, n. 1, p. 83-106, 2010.

FERNANDEZ, F. N. Planejamento regional e o desafio da sustentabilidade. **Revista Política e Planejamento Regional**, v. 1, n. 1, p. 81-102, 2014.

FLAMMER, C. Corporate green bonds. Journal of financial economics, v. 142, n. 2, p. 499-516, 2021.

GAVARD, F. M. P. Do impasse ao consenso: um breve histórico do conceito de desenvolvimento sustentável. **Revista Sociais e Humanas**, v. 22, n. 2, 2009.

HAYS, S. P. The future of environmental regulation. JL & Com, v. 15, 1995.

INÁCIO, R. O. et al. Desenvolvimento regional sustentável: abordagens para um novo paradigma. 2013.

JACOBI, P. R. Educação ambiental: o desafio da construção de um pensamento crítico, complexo e reflexivo. **Educação e pesquisa**, v. 31, p. 233-250, 2005.

KIRCHHERR, Julian; REIKE, Denise; HEKKERT, Marko. Conceptualizing the circular economy: An analysis of 114 definitions. **Resources, conservation and recycling**, v. 127, p. 221-232, 2017.

LAYRARGUES, P. P. Do ecodesenvolvimento ao desenvolvimento sustentável: evolução de um conceito. 1997.

LI, Yiwei et al. The impact of environmental, social, and governance disclosure on firm value: The role of CEO power. **The British Accounting Review**, v. 50, n. 1, p. 60-75, 2018.

LINDENBERG, N. Definition of green finance. In: **Definition of Green Finance: Lindenberg, Nannette**. SSRN, 2014.

M. Porter, C. van der Linde. Green and competitive: ending the stalemate. Harv. Bus. Rev., 73 (5) (1995), pp. 120-134

MARGULIS, S. A regulamentação ambiental: instrumentos e implementação. 1996.

OSTERMANN, C. M.; DA SILVA NASCIMENTO, L. Consumo sustentável de moda sob a ótica da economia circular: uma agenda para pesquisas futuras. **Revista de Administração, Contabilidade e Economia da Fundace**, v. 12, n. 2, 2021.

PORTER, M.; VAN DER LINDE, C. Green and competitive: ending the stalemate. **The Dynamics of the eco-efficient economy: environmental regulation and competitive advantage,** v. 33, p. 120-134, 1995.

PORTILHO, F. Consumo sustentável: limites e possibilidades de ambientalização e politização das práticas de consumo. **Cadernos Ebape. br**, v. 3, p. 01-12, 2005.

PRIETO-SANDOVAL, V.; JACA, C.; ORMAZABAL, M. Towards a consensus on the circular economy. **Journal of cleaner production**, v. 179, p. 605-615, 2018.

REN, Shenggang et al. The effects of three types of environmental regulation on eco-efficiency: A cross-region analysis in China. **Journal of cleaner production**, v. 173, p. 245-255, 2018.

RUBASHKINA, Y.; GALEOTTI, M.; VERDOLINI, E. Environmental regulation and competitiveness: Empirical evidence on the Porter Hypothesis from European manufacturing sectors. **Energy policy**, v. 83, p. 288-300, 2015.

SALIMATH, M. S.; CHANDNA, V. Sustainable consumption and growth: Examining complementary perspectives. **Management Decision**, v. 59, n. 6, p. 1228-1248, 2018.

SILVA, T. Genny Esteves et al. Economia circular: um panorama do estado da arte das políticas públicas no Brasil. **Revista Produção Online**, v. 21, n. 3, p. 951-972, 2021.

SORNBERGER, Neimar Afonso et al. A consolidação do movimento ambientalista e da educação ambiental no Brasil e no mundo: algumas perspectivas históricas. **REMEA-Revista Eletrônica do Mestrado em Educação Ambiental**, p. 301-317, 2014.

TIOSSI, F. M.; SIMON, A. T. Economia Circular: suas contribuições para o desenvolvimento da Sustentabilidade. **Brazilian Journal of Development**, v. 7, n. 2, p. 11912-11927, 2021.

ZHANG, D.; ZHANG, Z.; MANAGI, S. A bibliometric analysis on green finance: Current status, development, and future directions. **Finance Research Letters**, v. 29, p. 425-430, 2019.

ZHAO, Nan et al. The performance of green innovation: From an efficiency perspective. **Socio-Economic Planning Sciences**, v. 78, p. 101062, 2021.