

Anexo II – Resolução nº 133/2003-CEPE

**UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO**

PLANO DE ENSINO - PERÍODO LETIVO/ANO 2022

Programa: Mestrado em Contabilidade

Área de Concentração: Controladoria

Mestrado (X) Doutorado ()

Centro: CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS - CCSA

Campus: CASCABEL - PARANÁ

DISCIPLINA

Código	Nome	Carga horária		
		AT¹	AP²	Total
	Análise de Projetos e Investimentos			30 Horas 02 Créditos

(¹ Aula Teórica; ² Aula Prática)

DOCENTE

Geysler Rogis Flor Bertolini

Ementa

Estratégias de análise e decisão de investimentos. Valor do dinheiro no tempo. Técnicas de Elaboração de Análise de Investimentos. Valor presente, valor futuro, Custo de oportunidade para a taxa de mínima atratividade; Natureza do investimento; Métodos de Valoração; Métodos para suporte à decisão em investimentos e Estudos dos processos de elaboração de projetos para atender as demandas do ambiente competitivo.

Objetivos

Capacitar os mestrados a compreender, possuir uma visão sistêmica e gestão estratégica dos fundamentos da Análise de Investimentos.

Conteúdo Programático

Decisões de Longo Prazo
 Investimento de Capital
 Conceitos e Fundamentos
 Avaliação de Alternativas de Investimento
 Fluxos de Caixa de Projetos de Investimento
 Período de Recuperação do Investimento
 Valor Presente Líquido
 Taxa Interna de Retorno
 VPL X TIR

Atividades Práticas – grupos de alunos

Metodologia

Aulas expositivas. Estudos de caso. Leituras. Uso de ambiente virtual de aprendizagem. Apresentações de seminários e debates. Os materiais para leitura e da postagem das tarefas durante as aulas serão disponibilizados pelos Teams.

Avaliação

(critérios, mecanismos, instrumentos e periodicidade)

Em grupo: com instrumentos diversos, distribuídos ao longo das aulas (casos teórico-práticos e seminários 40%).
 Em dupla: artigo científico (60%).
 Serão reprovados acadêmicos no caso de identificação de plágio nos trabalhos finais da disciplina.

Bibliografia básica

- BERTOLINI, G. R. F.; ROJO, C. A.; LEZANA, Álvaro. Modelo de análise de investimentos para fabricação de produtos ecologicamente corretos. Gestão & Produção (UFSCAR. Impresso), v. 19, p. 575-588, 2012.
- COPELAND, Tom. WESTON, Fred. SHASTRI, Kuldeep. Financial Theory and corporate policy. 4th. Ed. Pearson Addison Wesley. 2005.
- DAMODARAN, Aswath. Avaliação de investimentos: ferramentas e técnicas para a determinação do valor de qualquer ativo. Trad. Bazan Tecnologia e Lingüística. Rio de Janeiro. Qualitymark. 1997.
- DURÁN, O.; PUGLIA, V. B. Scorecard ambiental: monitoração dos custos ambientais através da web. Revista chilena de ingeniería. vol. 15, n. 3, p. 291-301, 2007.
- HORVÁTHOVÁ, E. Does environmental performance affect financial performance? A meta-analysis. Ecological Economics. vol. 70, p. 52– 59, 2010.

- MUROVEC, N; ERKER, R.S.; PRODAN, I. Determinants of environmental investments: testing the structural model. *Journal of Cleaner Production.* vol. 37, p. 265 – 277, 2012.
- NAGLE, T. T.; HOLDEN, R.K. *Estratégias e táticas de preços: um guia para decisões lucrativas.* São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2003.
- THOUMY, M.; VACHON, S. Environmental projects and financial performance: Exploring the impact of project characteristics. *Int. J. Production Economics.* vol. 140, p. 28–34, 2012.
- RÍO, P.; MORÁN, M. Á. T.; ALBIÑANA, F. C. Analysing the determinants of environmental technology investments. A panel-data study of Spanish industrial sectors. *Journal of Cleaner Production.* vol. 19, p. 1170 – 1179, 2011.
- SOLOW, Robert M. Sustainability: Na Economist's Perspective. In: *Economics of the Environment.* 4^a Ed. New York: WW Norton & Company, Inc., 2000.
- VELUDO-DE-OLIVEIRA, T. M.; IKEDA, A. A. O conceito de valor para o cliente: definições e implicações gerenciais em marketing. *Revista Eletrônica de Gestão Organizacional.* v. 3, n. 1, jan./abr. 2005.
- VOLSKY, R. P.; OZANNE, L. K.; FONTENOT, R. J. A conceptual model of US consumer willingness-to-pay for environmentally certified wood products. *Journal of Consumer Marketing.* vol. 16, n.2, p. 122-140, 1999.
- WIENGARTEN, F.; PAGELL, M; FYNES, B. ISO 14000 certification and investments in environmental supply chain management practices: identifying differences in motivation and adoption levels between Western European and North American companies. *Journal of Cleaner Production.* vol.56, p. 18 – 28, 2013.
- ZENG, S.X.; MENG, X.H.; ZENG, R.C.; TAM, C.M.; TAM, V. W.Y.; JIN, T. How environmental management driving forces affect environmental and economic performance of SMEs: a study in the Northern China district. *Journal of Cleaner Production.* vol. 19, p. 1426 – 1437, 2011.

Bibliografia complementar



ADITIYA, Pandi et al. Investment Analysis of New Port Development Project As a Solution to Overload Problems in Long Ports. **Spatial: Journal of Geographical Studies**, v. 19, n. 2, p. 61-70, 2019.

4

ANDOR, G.; MOHANTY, S. K.; TOTH, T. Capital budgeting practices: a survey of Central and Eastern European firms. **Emerging Markets Review**, v. 23, p. 148–172, 2015.

HUTCHINSON, Claire et al. Using social return on investment analysis to calculate the social impact of modified vehicles for people with disability. **Australian Occupational Therapy Journal**, 2020;00:1–10. <https://doi.org/10.1111/1440-1630.12648>

KANGOVI, Shreya et al. Evidence-Based Community Health Worker Program Addresses Unmet Social Needs and Generates Positive Return On Investment: A return on investment analysis of a randomized controlled trial of a standardized community health worker program that addresses unmet social needs for disadvantaged individuals. **Health Affairs**, v. 39, n. 2, p. 207-213, 2020.

RAJENDRAN, Naveenkumar; HAN, Jeehoon. Techno-economic analysis of food waste valorization for integrated production of polyhydroxyalkanoates and biofuels. **Bioresource Technology**, p. 126796, 2022.

SHINODA, T. Capital budgeting management practices in Japan: a focus on the use of capital budgeting methods. **Economic Journal of Hokkaido University**, v. 39, p. 39–50, 2010.

STONA, F. et al. Análise da estrutura a termo das taxas de juros em países América Latina entre 2006 a 2014. **Revista Brasileira de Finanças**, v. 13, n. 4, p. 650–690, 2015.

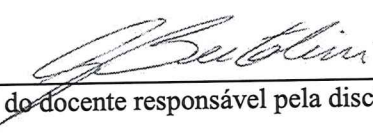
SUNARYO, Deni; LESTARI, Etty Puji. The Effect of Current Ratio, Total Assets Turn Over, Firm Size on Debt Payout Ratio with Return on Investment as Intervening Variables. **International Journal of Economics, Management, Business, and Social Science (IJEMBIS)**, v. 2, n. 1, p. 46-61, 2022.

WIENGARTEN, F.; PAGELL, M; FYNES, B. ISO 14000 certification and investments in environmental supply chain management practices: identifying differences in motivation and adoption levels between Western European and North American companies. **Journal of Cleaner Production**. vol.56, p. 18 – 28, 2013.

ZENG, S.X.; MENG, X.H.; ZENG, R.C.; TAM, C.M.; TAM, V. W.Y.; JIN, T. How environmental management driving forces affect environmental and economic performance of SMEs: a study in the Northern China district. **Journal of Cleaner Production**. vol. 19, p. 1426 – 1437, 2011.

Docente

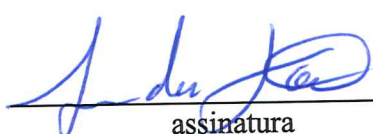
Data: 19/02/2022


Assinatura do docente responsável pela disciplina

Colegiado do Programa (aprovação)

Ata nº 003, de 13 / 04 / 2022.

Coordenador:


Assinatura

Conselho de Centro (homologação)

Ata de nº 003 , de 10 / 05 / 22

Diretor de Centro: CCSA


Delci Grapégia Dal Vesco

assinatura

Centro de Ciências Sociais Aplicadas
UNIOESTE - Campus de Cascavel
Portaria nº 1746/2020-GRE

Encaminhada cópia à Secretaria Acadêmica em:

/

/

Nome/assinatura

