

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 2020

Programa: Mestrado em Contabilidade

Área de Concentração: Controladoria

Mestrado (X) Doutorado ()

Centro: CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS - CCSA

Campus: CASCAVEL - PARANÁ

DISCIPLINA

Código	Nome	Carga horária		
		AT ¹	AP ²	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 mestrandos 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.

Ainda, considerando a Resolução nº. 052/2020-CEPE, no período de suspensão das atividades acadêmicas letivas presenciais, a disciplina será ministrada por aulas remotas síncronas, por meio da plataforma Cisco Webex Meetings, e no caso de falha desta, por meio de outras plataformas como Microsoft Teams, Google Meet ou RNP. O link de acesso às aulas será encaminhado previamente aos alunos.

Recursos didáticos: textos, o quadro-de-giz, projetor multimídia, aplicativos de vídeoconferência, apresentações multimídia, dentre outros.

Avaliação

(critérios, mecanismos, instrumentos e periodicidade)

Em grupo: com instrumentos diversos, distribuídos ao longo das aulas: casos teórico-práticos, seminários e intervenção em escola de ensino profissionalizante (40%).

Em dupla: artigo científico (60%).

Bibliografia básica

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.

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.

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.

HADDAD, K.; STERK, W.; WU, A. Capital budgeting practices of Taiwanese firms. *Journal of International Management Studies*, v. 5, n. 1, p. 178–182, 2010. HORVÁTHOVÁ, E. Does environmental performance affect financial performance? A meta-analysis. **Ecological Economics**. vol. 70, p. 52–59, 2010.

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.

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.

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.

RIGOPOULOS, G. A review on Real Options utilization in Capital Budgeting practice. **International journal of information, business and management**, v. 7, n. 2, p. 1–16, 2015.

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.

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

BLANK, L.; TARQUIN, A. **Engenharia Econômica**. 6. ed. Porto Alegre: AMGH, 2011.

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.

LEMES JÚNIOR, A. B.; RIGO, C. M.; CHEROBIM, A. P. S. **Administração financeira: princípios, fundamentos e práticas financeiras**. 3. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.

MONTAGNER, C. A. **Elaboração e análise de projetos**. Curitiba: IESDE Brasil, 2012.

Docente

Data: 08/06/2020

GEYSLER ROGIS FLOR
BERTOLINI:02139803
981

Assinado de forma digital por
GEYSLER ROGIS FLOR
BERTOLINI:02139803981
Dados: 2020.06.08 17:47:20 -03'00'

Assinatura do docente responsável pela disciplina

Colegiado do Programa (aprovação)

Ata nº 001, de 10/06/2020.

Coordenador:

Prof. Denis Dall'Asta, Dr.
Coordenador do Programa de Pós-Graduação
strictu sensu em Ciências Sociais Aplicadas - nível de Mestrado
Campus de Cascavel
assinatura

Conselho de Centro (homologação)

Ata de nº 002, de 07/08/20

Diretor de Centro: Parecer n. 045/2020 - CCSA

assinatura
Diretora
Delci Grapegia Dal Vesco
Centro de Ciências Sociais Aplicadas
UNIOESTE - Campus de Cascavel
Portaria nº 1746/2020-GRE

Encaminhada cópia à Secretaria Acadêmica em: / /

Nome/assinatura