

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 2023

Programa: MESTRADO PROFISSIONAL EM ADMINISTRAÇÃO

Área de Concentração: COMPETITIVIDADE E SUSTENTABILIDADE

Mestrado (X) Doutorado ()

Centro: CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS

Campus: CASCAVEL - PARANÁ

DISCIPLINA

| Código | Nome | Carga horária | | |
|---------------|--|----------------------|-----------------------|---------------------------------|
| | | AT | AP² | Total |
| | Gestão de Ativos Intangíveis (Eletiva) | | | 30 Horas 02 Créditos |

(¹ Aula Teórica; ² Aula Prática)

Docente: Dr^a. Delci Grapégia Dal Vesco

Ementa

O Conhecimento nas organizações. Os ativos invisíveis do conhecimento. Capital intangível. Identificação de capitais intangíveis. Análise de balanço e intangíveis. O balanço patrimonial dos intangíveis por meio dos conceitos do *Balanced Scorecard* e do *Scoreboard*; Modelos de avaliação de capitais intangíveis fluxo de caixa. Construção de marca e valor agregado de intangíveis. Os intangíveis das empresas com ações negociadas na bolsa de valores.

Conteúdo Programático

- 1) O Conhecimento nas organizações.
- 2) Os ativos invisíveis do conhecimento.
- 3) Capital intangível
- 4) Identificação de capitais intangíveis.
- 5) Modelos de mensuração e avaliação de capitais intangíveis quantitativos – Q de Tobin; Valor de Mercado das Ações (VMA); Grau de Intangibilidade (GI)
- 6) Modelos de mensuração e avaliação de capitais intangíveis qualitativos
- 7) Modelos de mensuração e avaliação de capitais intangíveis mistos

Atividades Práticas – grupos de alunos

Metodologia

Aulas expositivas. Leituras. Elaboração e resolução de estudos de caso. Apresentações de seminários e debates. Pesquisa e produção de artigos científicos e/ou casos de ensino. Uso de ambiente virtual de aprendizagem.

A metodologia será desenvolvida por meio de aulas expositivas, utilizando-se casos relatados em periódicos científicos, haverá a apresentação e discussão de pesquisas científicas em grupos nos seminários e o uso de notebooks e celulares em sala será conforme atividades planejadas para cada aula.

Recursos didáticos: textos, aplicativos de vídeoconferência, apresentações multimídia, dentre outros também podem ser utilizados.

As tarefas e entregas de atividades serão preferencialmente via plataforma TEAMS- UNIOESTE;
As orientações extra-classe poderão ocorrer em ambiente virtual via plataforma TEAMS-UNIOESTE;

Avaliação

(critérios, mecanismos, instrumentos e periodicidade)

Em grupo e Individual:

com instrumentos diversos, distribuídos ao longo das aulas

a) AVALIAÇÃO Parte 1:

- 1)- seminários e debates, **20%** (individual e em grupo)
- 2)- artigo e/ou elaboração e entrega de atividades – relatório caso de ensino ou relato técnico - **50%** - em grupo. (individual e em grupo)
- 3) – participação ativa nas aulas– **30%** (individual e em grupo)
 - 3.1 Participação ativa nas aplicações dos casos teóricos - práticos
 - 3.2 Participação ativa nos debates durante as aulas, demonstrando ter pesquisado, lido e refletido sobre os assuntos da disciplina
 - 3.3. Participação ativa nos seminários durante as aulas, demonstrando ter pesquisado, lido e refletido sobre os assuntos da disciplina

4) Individual: prova final (20%).

Elaboração e entrega de atividades – relatório caso de ensino ou relato técnico 30%
Avaliação teórica e prática (prova) 20% (se necessário);

Avaliação teórica e prática (trabalhos_desafios_quiz_ou outras metodologias aplicadas durante o desenvolvimento do módulo) 20%;

b) AVALIAÇÃO Parte 2: (facultativa)

Individual: prova final - se necessário – valerá 100% da nota

A nota Final será pela média aritmética entre os quesitos “a” e “b”:

$$(Parte 1 (100) + Parte 2 (100))/2 = Média Final$$

Bibliografia básica

ABHAYAWANSA, Subhash; GUTHRIE, James; BERNARDI, Cristiana. Intellectual capital accounting in the age of integrated reporting: a commentary. *Journal of Intellectual Capital*, 2019.

AL ISSA, Hussein-Elhakim et al. Green intellectual capital for sustainable healthcare: evidence from Iraq. *Journal of Intellectual Capital*, v. 24, n. 4, p. 929-947, 2023.

BERETTA, Valentina; DEMARTINI, Chiara; TRUCCO, Sara. Does environmental, social

and governance performance influence intellectual capital disclosure tone in integrated reporting?. **Journal of Intellectual Capital**, v. 20, n. 1, p. 100-124, 2019.

DEFAVERI, Ivan Rafael ; DAL VESCO, Delci Gapegia . A Composição do Conselho de Administração na Determinação do Capital Intelectual. RGO. Revista de Gestão Organizacional (UNOCHAPECÓ. Impresso) , v. 14, p. 251-268, 2021.

HOSS, Osni; ROJO, Claudio Antonio; GRAPEGGIA, Mariana; SOUSA, Almir Ferreira de; LEZANA, Álvaro Guilhermo Rojas ; VESCO, Delci Gapegia Dal . Gestão de Ativos Intangíveis - Da mensuração à competitividade por cenários. 1^a. ed. São Paulo: Atlas, 2010. 233p .

HOSS, Osni. Intangible assets evaluation: systematic and scientific validation at Itaipu Technological Park–PTI Brazil. *Advances in Scientific and Applied Accounting*, p. 122-136/137-151, 2021.

SOUZA, R. F. ; DAL VESCO, G. D . Influência da Remuneração e do Capital Humano no Crescimento Interno Da Firma. **ADVANCES IN SCIENTIFIC AND APPLIED ACCOUNTING**, v. 11, p. 308-329, 2018.

Bibliografia complementar

AGUIAR, J.F.; BASSO, L.F.C.; KIMURA, H. Capital intelectual e criação de valor no setor de fabricação de produtos de metal. *Future Studies Research Journal*, São Paulo, v. 1, n. 2, pp. 191-212, Jul./Dez. 2009.

ALLEE, Verna. Value network analysis and value conversion of tangible and intangible assets. **Journal of intellectual capital**, v. 9, n. 1, p. 5-24, 2008.

ARRIGHETTI, Alessandro; LANDINI, Fabio; LASAGNI, Andrea. Intangible assets and firm heterogeneity: Evidence from Italy, **Research Policy**, v.43, n.1, February 2014, p.202-213.

BONTIS, Nick et al. The knowledge toolbox:: A review of the tools available to measure and manage intangible resources. **European management journal**, v. 17, n. 4, p. 391-402, 1999.

BONTIS, Nick. Assessing knowledge assets: a review of the models used to measure intellectual capital. **International journal of management reviews**, v. 3, n. 1, p. 41-60, 2001.

BONTIS, Nick. Intellectual capital: an exploratory study that develops measures and models. **Management decision**, v. 36, n. 2, p. 63-76, 1998.

CHEN, Yue-Yang; HUANG, Hui-Ling. Knowledge management fit and its implications for business performance: A profile deviation analysis. **Knowledge-based systems**, v. 27, p. 262-270, 2012.

DONATO, E. L. ; DAL VESCO, D . G. Capital Intelectual de Universidades Federais Brasileiras: Influências isomórficas nas áreas de Administração e Planejamento. **CIÊNCIAS SOCIAIS EM PERSPECTIVA**, v. 19, p. 24-48, 2020.

GOODWIN, John; AHMED, Kamran. Longitudinal value relevance of earnings and intangible assets: Evidence from Australian firms, **Journal of International Accounting, Auditing and Taxation**, v. 15, n. 1, 2006, p. 72-91.

GUTHRIE, James; RICCERI, Federica; DUMAY, John. Reflections and projections: A decade of Intellectual Capital Accounting Research, **The British Accounting Review**, v. 44, n. 2, June 2012, p. 68-82,

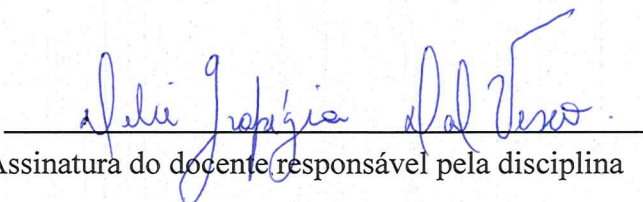
- HALL, Richard. The strategic analysis of intangible resources. **Strategic management journal**, v. 13, n. 2, p. 135-144, 1992.
- HOLSAPPLE, Clyde W.; WU, Jiming. An elusive antecedent of superior firm performance: The knowledge management factor. **Decision Support Systems**, v. 52, n. 1, p. 271-283, 2011.
- HOLSAPPLE, Clyde W.; WU, Jiming. An elusive antecedent of superior firm performance: The knowledge management factor. **Decision Support Systems**, v. 52, n. 1, p. 271-283, 2011.
- KAPLAN, R.S.; NORTON, D.P. A estratégia em ação: Balanced Scorecard. Rio de Janeiro: Campus, 1997.
- KAPLAN, Robert S.; NORTON, David P. **Strategy maps: Converting intangible assets into tangible outcomes**. Harvard Business Press, 2004.
- LEV, B. Intangibles: Management Measurement and Reporting. The Brookings Institution. Washington D.C., 2001.
- LÓPEZ-NICOLÁS, Carolina; MEROÑO-CERDÁN, Ángel L. Strategic knowledge management, innovation and performance. **International journal of information management**, v. 31, n. 6, p. 502-509, 2011.
- MARR, B.; SCHIUMA, G. y NEELY, A. Intellectual Capital defining key performance indicators for organizational knowledge assets. **Business Process Management Journal**, vol. 10, n. 5, p. 551-569, 2004.
- MARRELLI, A.F.; TONDORA, J.; HOGE, M.A. Strategies for developing competency models. **Administration and Policy in Mental Health**. vol. 32, n. 5/6, May/July 2005.
- PEREZ, Marcelo Monteiro; FAMÁ, Rubens. Ativos intangíveis e o desempenho empresarial. **Revista Contabilidade & Finanças**, v. 17, n. 40, p. 7-24, 2006.
- PEINADO, E.S. ; DAL VESCO, D. G. ; BEUREN, I. M. . Efeito do capital intelectual no desempenho organizacional: um estudo em empresa industrial farmacêutica.. In: EnANPAD. Encontro da Associação Nacional de Pós-Graduação e Pesquisa em Administração, 2016, Salvador. EnANPAD 2016. Rio de Janeiro: ANPAD, 2016. v. 1. p. 1-19.
- RAMIRÉZ, Y. Intellectual capital models in Spanish public sector. **Journal of Intellectual Capital**, vol. 11, no. 2, pp. 248-264, 2010.
- SILVA, Ricardo da; BILICH, Feruccio; GOMES, Luiz Flávio Monteiro. Avaliação, Mensuração e Otimização de Ativos Intangíveis: utilização de método de apoio multicritério no Capital Intelectual. Encontro da Associação Nacional dos Programas de Pós-Graduação em Administração, 26. 2002, Salvador. Anais. Salvador: ANPAD, 2002.
- SOUSA, Almir Ferreira; ROJO, Claudio Antonio ; TRENTO, F. . O reflexo dos ativos intangíveis no valor de mercado de small caps da construção civil que compõem o índice SMILL da BM&FBOVESPA. **Revista CAP Accounting and Management**, v. 6, p. 155-168, 2012.
- ST-PIERRE, Josée; AUDET, Josée. Intangible assets and performance: Analysis on manufacturing SMEs. **Journal of Intellectual Capital**, v. 12, n. 2, p. 202-223, 2011.
- TSAI, Chih-Fong; LU, Yu-Hsin; YEN, David C. Determinants of intangible assets value: The data mining approach, **Knowledge-Based Systems**, v. 31, July 2012, p. 67-77.
- TSENG, Shu-Mei. Knowledge management system performance measure index. **Expert Systems with Applications**, v. 34, n. 1, p. 734-745, 2008.

UDDIN, Mohammad Riaz; HASAN, Mostafa Monzur; ABADI, Nour. Do intangible assets provide corporate resilience? New evidence from infectious disease pandemics. **Economic Modelling**, v. 110, p. 105806, 2022.

Docente

Dr^a. Delci Grapégia Dal Vesco

Data 31/07/2023

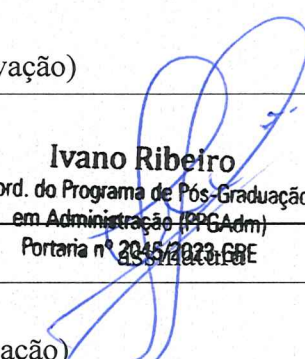

Assinatura do docente responsável pela disciplina

Colegiado do Programa (aprovação)

Ata nº 07 , de 09 / 08 / 23 .

Coordenador: IVANO Ribeiro

Ivano Ribeiro
Coord. do Programa de Pós-Graduação
em Administração (PPG Adm)
Portaria nº 2045/2023-GRE

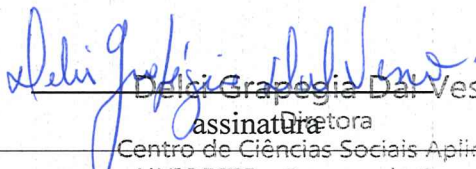


Conselho de Centro (homologação)

Ata de nº 009 , de 19 / 09 / 2023

Diretor de Centro:

Encaminhada cópia à Secretaria Acadêmica em: / /


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

Nome/assinatura