

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 2021**Programa: MESTRADO EM CONTABILIDADE****Área de Concentração: CONTROLADORIA****Mestrado (X) Doutorado ()****Centro: CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS****Campus: CASCAVEL - PARANÁ****DISCIPLINA**

Código	Nome	Carga horária		
		AT ¹	AP ²	Total
	Gestão de Ativos Intangíveis e Avaliação de Empresas (Eletiva)			30 Horas 02 Créditos

¹ Aula Teórica; ² Aula Prática)

Docente: Dr ^a . Delci Grapegia Dal Vesco

Ementa

Estudo do Conhecimento nas organizações. Os ativos invisíveis do conhecimento. Capital intelectual. Identificação de ativos intangíveis. Gestão do conhecimento. Modelos de mensuração/avaliação de ativos intangíveis.

Conteúdo Programático

- | |
|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1) O Conhecimento nas organizações. 2) Os ativos invisíveis do conhecimento. 3) Capital intelectual 4) Identificação de ativos intangíveis. 5) Modelos de mensuração e avaliação de ativos intangíveis – Q de Tobin; Valor de Mercado das Ações (VMA); Grau de Intangibilidade (GI) 6) Gestão do Conhecimento 7) Relato Integrado. |
|--|

Atividades Práticas – grupos de alunos

--

Metodologia

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

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 Microsoft Teams.

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

Considerando a Resolução nº 052/2020 do CEPE, as aulas presenciais serão substituídas por aulas remotas síncronas por meio da plataforma MS TEAMS/UNIOESTE.

Quanto a presença, conforme indicada no Artigo 3º. RES. 052/2020 do CEPE, será verificada pela professora via chamada nominal visual e auditiva e atribuída a presença.

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

Avaliação

(critérios, mecanismos, instrumentos e periodicidade)

Em grupo e Individual:

com instrumentos diversos, distribuídos ao longo das aulas

- 1)- seminários e debates, **20%** (individual e em grupo)
- 2)- artigo, **50%** - em grupo. (individual e em grupo)
- 3) – Demais indicadas no item 3 e no item 4 – **30%** (individual e em grupo)

Quesitos - Pesos:

a) AVALIAÇÃO Parte 1:

- 1) Participação ativa nos debates e na preparação do Seminários - durante as aulas, mostrando ter pesquisado, lido e refletido sobre os assuntos da disciplina - **20%**.
- 2) Relatório de Pesquisa aplicada Ou Relatório de Caso de Ensino Aplicado - adequado aos padrões do Congresso ANPCont; USP, CINGEN ou Periódico (escolhido pela equipe) - **50%**
- 3) Avaliação e contribuição nos *papers/artigos/Casos de Ensino* dos colegas, mostrando ter lido, corrigido indicando bibliografias complementares e sugestões de análise dos dados – **10%** (Individual ou em Grupo)
- 4) 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

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

HOSS, O. Avaliação de ativos intangíveis em instituições de ensino superior privado. Florianópolis: UFSC, 2003. Tese de Doutorado em Engenharia de Produção.

TSENG, Kuo-An; LIN, Ching-I.; YEN, Szu-Wei. Contingencies of intellectual capitals and financial capital on value creation: Moderation of business cycles. **Journal of Intellectual Capital**, v. 16, n. 1, p. 156-173, 2015.

Bibliografia complementar

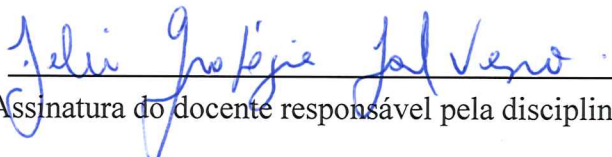
- ABHAYAWANSA, Subhash; GUTHRIE, James; BERNARDI, Cristiana. Intellectual capital accounting in the age of integrated reporting: a commentary. **Journal of Intellectual Capital**, 2019.
- AGUIAR, J.F.; BASSO, L.F.C.; KIMURA, H. Capital intelectual e criação de valor no setor de fabricação de produtos 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.
- 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.
- 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.
- 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 organizacional 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.
- 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 SMLL 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.

Docente

Dr^a. Delci Grapegia Dal Vesco

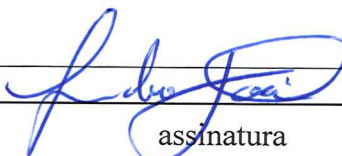
Data 18/03/2021


Assinatura do docente responsável pela disciplina

Colegiado do Programa (aprovação)

Ata nº 001, de 05 / 03 / 2021.

Coordenador:



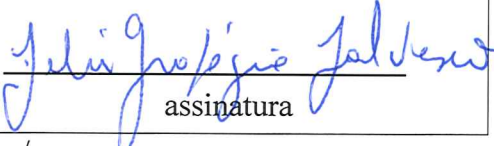
assinatura

Conselho de Centro (homologação)

Ata de nº 002, de 23/03/2021

Diretor de Centro:

CCSA



assinatura

Encaminhada cópia à Secretaria Acadêmica em: / /

Nome/assinatura