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

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: Dra. 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

- 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 e relatos técnicos.

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 por exemplo RNP, Microsoft Teams, Google Meet ou SISCO. O link de acesso às aulas será encaminhado previamente aos alunos. Recursos didáticos: textos, o quadro-de-giz, projetor multimídia, aplicativos de

3

vídeoconferência, apresentações multimídia, dentre outros.

Avaliação

(critérios, mecanismos, instrumentos e periodicidade)

Em grupo, com instrumentos diversos, distribuídos ao longo das aulas (1- casos teórico-práticos, 10%; 2- seminários e debates, 30%; 3- artigo, 40%). Individual: prova final (20%).

- 1) Participação ativa nas aplicações dos casos teóricos práticos 10%;
- 2) Participação ativa nos debates durante as aulas, demonstrando ter pesquisado, lido e refletido sobre os assuntos da disciplina 15%.
- 3) Participação ativa nos seminários durante as aulas, demonstrando ter pesquisado, lido e refletido sobre os assuntos da disciplina 15%.
- 4) Elaboração e entrega de artigo O artigo deverá estar adequado aos padrões do Congresso ANPCONT ou do Periódico escolhido 30%
- 5) Avaliação teórica e prática (prova) 20%;

Bibliografia básica

HOSS, Osni; ROJO, Claudio Antonio; GRAPEGGIA, Mariana; SOUSA, Almir Ferreira de; LEZANA, Álvaro Guilhermo 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 Brookins 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.

3

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

#