

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE
INSTITUTO DE CIÊNCIAS ECONÔMICAS, ADMINISTRATIVAS E CONTÁBEIS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CONTABILIDADE - PPGCont
DISCIPLINA: **Sistemas de Informações nas Organizações**

EMENTA: Estado da arte da área de Sistemas de Informação. Sistemas de Informação Organizacionais e Interorganizacionais. Aspectos Sociais, Culturais e Comportamentais das Tecnologias de Informação e Comunicação. Gestão da Informação. Desenvolvimento de Sistemas de Informação. Governança de TI. Gestão de TI. Sustentabilidade e TI Verde.

BIBLIOGRAFIA

BASKERVILLE, Richard L.; MYERS, Michael D. Fashion Waves in Information Systems Research and Practice. *MIS Quarterly*, V.33, N.4, p.647-662, 2009.

BUCHWALD, A.; URBACH, N.; AHLEMANN, F. Business value through controlled IT: toward an integrated model of IT governance success and its impact. *Journal of Information Technology*, v. 29, n. 2, p. 128-147, 2014.

DAVENPORT, T. et al. *Dominando a Gestão da Informação*. Porto Alegre: Bookman, 2004.

DAVENPORT, T.H. *Ecologia da Informação: por que só a Tecnologia não basta para o Sucesso na Era da Informação*. São Paulo: Futura, 1998.

DE HAES, Steven; VAN GREMBERGEN, Wim; DEBRECENY, Roger S. COBIT 5 and enterprise governance of information technology: Building blocks and research opportunities. *Journal of Information Systems*, v. 27, n. 1, p. 307-324, 2013.

GREGOR, Shirley. *The Nature of Theory in Information Systems*. *MIS Quarterly*, 2006.

JENKIN, T.; WEBSTER, J.; McSHANE, L. An agenda for Greeninformation technology and systems research. *Information and Organization*, v. 21, n. 1, p. 17-40, 2011.

JONES, M.; KARSTEN, H. Giddens's structuration theory and information systems research. *MIS Quarterly*, v. 32, n. 1, p. 127-157, 2008.

LAUDON, K.; LAUDON, J. *Sistemas de Informação Gerenciais*. 9. Ed. São Paulo: Cengage, 2010.

SIDOROVA, Anna et al. Uncovering the intellectual core of the information systems discipline. *Mis Quarterly*, p. 467-482, 2008.

LUNARDI, G.; DOLCI, D.; WENDLAND, J. Internet móvel nas organizações fatores de adoção e impactos sobre o desempenho. *RAC-Revista de Administração Contemporânea*, v. 17, n. 6, p. 679-703, 2013.

TURBAN, E. Et al. *Tecnologia da Informação para gestão*. 5. Ed. Porto Alegre: Bookman, 2010.

WATSON, R.; BOUDREAU, M.; CHEN, A. Information systems and environmentally sustainable development: Energy informatics and new directions for the IS community. *MIS Quarterly*, v. 34, n. 1, p. 23-38, 2010.

VENKATESH, Viswanath; THONG, James YL; XU, Xin. Consumer acceptance and use of information technology: extending the unified theory of acceptance and use of technology. *MIS quarterly*, v. 36, n. 1, p. 157-178, 2012.

WANG, Ping. Chasing the hottest IT: effects of information technology fashion on organizations. *MIS quarterly*, v. 34, n. 1, p. 63-85, 2010.

WEILL, P.; ROSS, J. W. *IT Governance: How Top Performers Manage IT Decision Rights for Superior Results*. Boston: Harvard Business School Press, 2004.

XIAO, B, I. Benbasat. Product-related deception in e-commerce: A theoretical perspective. *MIS Quarterly*, v.35, n.1, p.169-196, mar. 2011.