

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA - UFSC
CENTRO DE CIÊNCIAS DA EDUCAÇÃO – CED
Programa de Pós-Graduação Em Ciência da Informação - PPGCIN
Disciplina: **PCI-3211 – FONTES DE INFORMAÇÃO**
Professora Dra. Ursula Blattmann
Turma: 2015.2 Mestranda: Maria Luiza Jurema Cassotta (mcassotta@gmail.com)

Resenha Semana 2

Revista: Interdisciplinary Journal of Information, Knowledge, and Management Vol. 10, 2015.

Histórico: Este jornal publica artigos científicos sobre o uso da tecnologia da informação para melhorar o desempenho organizacional. Editor: Instituto Informando Ciência.

Artigo: *Influential factors of collaborative networks in manufacturing: Validation of a conceptual model.* Interdisciplinary Journal of Information, Knowledge, and Management, Volume 10, 1-19. Informing Science Institute, United States. 2015.

Palavras chaves: Aprendizagem dos Funcionários, Aprendizagem Colaborativa, Aprendizagem em Rede, Colaboração em Redes, Teoria dos Sistemas Sócio-Técnicos

Autores: Quik, W. H., Wright, N., Rashid, A., & Thiruchelvam, S. (2015).

Dr W H Quik PhD em Sistemas de Informação pela Auckland University of Technology. Trabalha para Intel Products, Honeywell Aerospace, and Eaton Electrical.

Professor Dr J Nevan Wright JP, PhD, FNZIM, é líder do programa de pós-graduação para o Auckland Institute of Studies. Seu interesse de pesquisa são as cadeias de suprimentos e operações, gestão de projetos e gestão da qualidade.

Dr Ammar Rashid é atualmente o líder da Divisão de Informação e Gestão de Operações e Diretor de Qualidade da University of Central Punjab. Sua pesquisa inclui sistemas empresariais, inovação nos processos de negócios, suporte de sistemas de informação e manutenção, computação em nuvem e sistemas de serviços.

Dr Sivadass Thiruchelvam é líder no Centre for Innovation and Design at University Tenaga Nasional (UNITEN). Ele é membro do Depto. de Engenharia Civil. Ele publicou uma série de artigos na área de gestão de operações e atualmente supervisiona pesquisas de pós-graduação.

O artigo apresenta as contribuições em processo de aprendizagem colaborativa em rede.

O contexto da pesquisa refere-se ao ambiente industrial, porém, o que chama a atenção para o meu projeto é a essência da aprendizagem em uma organização, que usa o computador e redes para compartilhar informações e conhecimento. Além disso, o destaque da colaboração promovendo interações entre um aluno e outros, entre alunos e conteúdos especialistas, e entre uma comunidade de aprendizagem ou grupos de trabalho e os seus recursos de aprendizagem por meio da tecnologia de informação e comunicação (TIC), para permitir o compartilhamento e integração do conhecimento na finalidade de melhorar o desempenho dos seus trabalhos dentro de uma organização.

Grant, R. M., & Baden-Fuller, C. (2004). **A knowledge accessing theory of strategic alliances.** *Journal of Management Studies*, 41(1), 61-84.

Stonebraker, P. W., & Hazeltine, J. E. (2004). **Virtual learning effectiveness: An examination of the process.** *The Learning Organization*, 11(3), 209-225.