

TRANSFERÊNCIA DE INFORMAÇÕES FLORESTAIS (360457)

Ementa

Transferência de conhecimento e a transferência tecnológica. Sistemas de divulgação escrita. Pesquisa bibliográfica classificação de periódicos indexados. Sistema de avaliação dos programas de pós-graduação e envio de trabalhos para publicação. Aprender como ler, escrever e preparar um artigo científico para publicação. Obs. Esta disciplina será oferecida em inglês ou espanhol, de forma a aprofundar conhecimentos em língua estrangeira. Objetivos: A meta principal desta disciplina é desenvolver habilidades necessárias ao estudante de pós-graduação na escrita de artigos científicos de forma clara, concisa e direta, em língua estrangeira. Os estudantes também receberão treinamento relacionado a revisão de artigos e o processo de publicação científica.

Bibliografia

- CARVALHO, A. S. L. de. transferindo conhecimento tácito: uma abordagem construtivista. São Paulo: E-papers, 2005.
- DOUMONT J (2010) English Communication for Scientists. Cambridge, MA: NPG Education (available at: <http://www.nature.com/scitable/ebooks/english-communication-for-scientists-14053993>)
- GLASMAN-DEAL H (2010) Science Research Writing for Non-Native Speakers of English. Imperial College Press, London.
- GREEN AE (2013) Writing Science in Plain English. The University of Chicago Press. Chicago and London.
- LASZLO P (2006) Communicating Science. A Practical Guide. Heidelberg: Springer. (available at the Springer site: <http://link.springer.com/book/10.1007%2F3-540-31920-4>)
- PETERS RH (1991) A Critique for Ecology. Cambridge: Cambridge University Press.
- PROCHNO, P. Transferindo práticas: construindo conhecimento arquitetural localmente. RAE (Revista de Administração de Empresas) v. 44, n° 1, 2004.
- ROSSMAN, G.; RALLS, S. learning in the field an introduction to qualitative research. Thousand Oaks, SAGE Publication, 2003

Bibliografia complementar

O professor responsável pela disciplina fará sugestões de artigos diretamente ligado a temática ministrada.