



ANÁLISE COMPUTACIONAL DE TEXTOS

Créditos: 04

Carga horária: 60

Tipo: Eletiva

EMENTA:

Processamento de Linguagem Natural (PLN). Análise léxica, Análise Sintática, Análise Semântica. Pragmática. Recuperação de documentos. Extração de informação. Categorização de texto. Mineração de Textos.

BIBLIOGRAFIA:

Levinson, Stephen C. (1983) Pragmatics. Cambridge University Press. Austin, J. L. (1962) How to Do Things with Words. Oxford University Press. Jackson, Peter, and Isabelle Moulinier. 2002. Natural Language Processing for Online Applications: Text Retrieval, Extraction and Categorization. Amsterdam, Netherlands: John Benjamins. Bob Carpenter. Type-Logical Semantics. The MIT Press, 1997. Ronen Feldman and James Sanger. The Text Mining Handbook: Advanced Approaches in Analyzing Unstructured Data. Cambridge University Press, 2007.