

14.51 Oficina de Pesquisa Aplicada II

14.51.1 Ementa

Com o advento das tecnologias da informação e, mais recentemente, nos contextos das Humanidades Digitais, o uso de ferramentas em apoio à metodologia de pesquisa tem se tornado indispensável. Com o ambiente predominantemente digital, os profissionais das Ciências Humanas precisam estar ao menos introduzidos nesse novo cenário de metodologias digitais. Nesse sentido a disciplina visa trabalhar a técnica de mineração de textos com softwares de nível básico de experiência em computação.

14.51.2 Objetivos

Explorar o potencial da mineração de texto para a metodologia de pesquisa bem como avaliar sua aplicação em projetos de pesquisa em andamento. Propor o manuseio de softwares para mineração textual de nível básico de conhecimento em computação. Analisar e avaliar a pertinência da aplicação dessas ferramentas em projetos acadêmicos individuais.

14.51.3 Bibliografia básica

SIMEÃO, E.; MIRANDA, A. Informação e tecnologia: conceitos e recortes. [s.l.] : Universidade de Brasília, Departamento de Ciência da Informação e Documentação, 2005.

GONZÁLEZ AGUILAR, A. Visualização de dados, informação e conhecimento. [s.l.] : Editora UFSC, 2017

MCGARRY, K. J. O contexto dinâmico da informação: uma análise introdutória. [s.l.] : Briquet de Lemos, 1999.

14.51.4 Bibliografia complementar

PEZZINI, Anderson. Mineração de textos: conceito, processo e aplicações. **R. Eletr. do Alto Vale do Itajaí – REAVI**, v. 5, n. 8, p. 01-13, dez., 2016

KLEMANN, Miriam; REATEGUI, Eliseo; RAPKIEWICZ, Clevi. Análise de Ferramentas de Mineração de Textos para Apoio à Produção Textual. **Anais do XXII SBIE - XVII WIE**, Aracaju, 21 a 25 de novembro de 2011

ARANHA, Christian; PASSOS, Emmanuel. A Tecnologia de Mineração de Textos. 2006. Disponível em: . Acesso em: 01jun. 2015.

CORRÊA, Geraldo Nunes et al. Uso da mineração de textos na análise exploratória de artigos científicos. 2012. Disponível em: . Acesso em: 01 jun. 2015.

CARRILHO JUNIOR, João Ribeiro. Desenvolvimento de uma Metodologia para Mineração de Textos. 2007. Disponível em: . Acesso em 02 jun. 2015.