**Disciplina: CBD0284 – Indexação: Teoria e Métodos**

**Docente: Giovana Deliberali Maimone**

**Objetivos**

Capacitar o aluno no desenvolvimento dos processos de representação documentária, particularmente da indexação, para recuperação da informação em ambientes eletrônicos.

|  |
| --- |
| **Programa Resumido** |
| Indexação como processo intelectual de análise e condensação de textos. Fundamentos teóricos e metodológicos da indexação. Metodologias de indexação. Indexação automática. Softwares de indexação automática. Instrumentos de indexação. Contextos de uso dos produtos da indexação. Indexação e recuperação de informação. Métodos de avaliação da indexação. Planejamento e gerenciamento de serviço de indexação.  **Programa**   1. Indexação: conceitos teóricos e normas. 2. Tipos de índices. 3. Contextos de uso dos produtos da indexação. 4. Metodologias de indexação. 5. Etapas da indexação: análise, síntese e representação. 6. Padronização da indexação: uso de linguagens documentárias. 7. Recuperação da informação. 8. Indexação automática: princípios e métodos. 9. Softwares de indexação automática. 10. Métodos de avaliação da indexação. 11. Planejamento e gerenciamento da indexação. |
| **Avaliação**  Exercícios, Seminários e Trabalho Final. | |

|  |
| --- |
| **Método** |
| Aulas teóricas e práticas; Exercícios dirigidos; Seminários teóricos (textos indicados pela professora); Desenvolvimento de projeto de indexação (Trabalho em equipe, temas a escolher). |
| **Critério** |
| Nas atividades individuais serão considerados: participação nas discussões e elaboração de exercícios. Nas atividades coletivas serão computadas as notas do Projeto de indexação. |
| **Norma de Recuperação** |
| Apresentação de trabalho e / ou realização de prova escrita pelos alunos reprovados que obtiveram mínimo regimental e nota superior a TRÊS, segundo os prazos fixados pelo calendário de Atividades Acadêmicas. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Referências**  Anderson, James D. 1997. *Guidelines for Indexes and Related Information Retrieval Devices*. National Information Standards Organization (NISO) Technical Report 2. Bethesda, MD NISO Press. <http://niso.kavi.com/publications/tr/tr02.pdf>  ANDREEWSKY, A., RUAS, V. (1983). Indexação automática baseada em métodos linguísticos e estatísticos e sua aplicabilidade à língua portuguesa. Ciência da Informação, Brasília, v. 12, n. 1, p. 61-73. BEGHTOL, C. (1986). Bibliographic classification theory and text linguistics, about analysis, intertextuality and the cognitive act of classifying documents. Journal of Documentation, v.42, n.2, p. 84-113. BORKO, H. (1977). Toward a theory of indexing. Information Processing and Management, v. 13, n. 6, p. 355-365. BORKO, H., BERNIER, C. (1978). Indexing concepts and methods. New York: Academic Press. CINTRA, A.M.M. (1983). Elementos de lingüística para estudos de indexação. Ciência da Informação, Brasília, v. 12, n. 1, p. 5-22. CINTRA, A.M.M. et al. Para entender as linguagens documentárias. São Paulo: Polis, 2002. DICTIONNAIRE de l’information. Paris: Armand Collin, 2004. DICTIONNAIRE enciclopédique de l’information et de la documentation. Paris: Nathan, 1997. ELLIS, D. (1990). New horizons in information retrieval. London: Library Association. FARROW, J.P. (1991). A cognitive process model od document indexing. J.ournal of Documentation, v. 47, n.2, p. 149-166. FROHMAN, B. (1990). Rules of indexing: a critique of mentalism in information retrieval theory. Journal of Documentation, v. 46, n. 2, p. 81-101. Fugmann, Robert. 1993. *Subject Analysis and Indexing: Theoretical Foundations and Practical Advice*. Frankfurt/Main: Index Verlag.  GARCIA GUTIERREZ, A. (1990) Estructura linguística de la documentación: teoria y método. Murcia: Ed. Un. Murcia. GARCIA GUTIERREZ, A. (1990a). Suficiencia estructural y tipologia de la omission en análisis documental. Documentación de las Ciencias de la Información, n. 13, p. 73-86. GARCIA GUTIERREZ, A., LUCAS, R. (1987). Documentación automatizada de los médios informativos. Madrid: Paraninfo.HJøRLAND, B. (1992). The concept of "subject" in Information Science. Journal of Documentation, v. 48, n. 2, p. 172-200.  Hjørland, Birger. 1997. *Information seeking and subject representation. An activity-theoretical approach to information science*. Westport & London: Greenwood Press.  Hjørland, Birger 2017b. “Subject (of Documents)”. *Knowledge Organization* 44, no.1: 55-64. Also available in *ISKO Encyclopedia of Knowledge Organization*, <http://www.isko.org/cyclo/subject>.  JONES, K.P. (1983). How do we index?: a report of some ASLIB Informatics Group activity. Journal of Documentation, v.39, n.1, p. 1-23. Keyser, Pierre de. 2012. *Indexing: From Thesauri to the Semantic Web*. Oxford, UK: Chandos.LANCASTER, F.W. Indexação e resumos: teoria e prática. Brasília: Briquet de Lemos, 1993.  LÓPEZ YEPEZ, J. Manual de Ciências de la documentación. Madrid: Pirâmide, 2002.  MENEZES, E.M.; CUNHA, M.V.; HEEMANN, V.M. Glossário de Análise documentária. Londrina: ABECIN, 2004. NBR 12676. Métodos para análise de documentos: determinação de seus assuntos e seleção de termos de indexação. Rio de Janeiro, ABNT, 1992. ROBREDO, J. (1991). Indexação automática de textos: uma abordagem otimizada e simples. Ciência da Informação, v. 20, n. 2, p. 130-136. SMIT, J. (coord) (1987). Análise documentária: a análise da síntese. Brasília: IBICT. UNISIST (1976). Indexing principles. Paris: UNESCO. WITTY, F.J. (1973). The begginings of indexing and abstracting: some notes toward a history of indexing in the antiquity and middle ages. The indexer, v. 8, n. 4, p. 193-198. |