

Indexação e Resumos / Período: 4

Professor: Danúbia da Costa Teixeira (Doutora)

CH: 80h

Ementa:

Medidores de indexação; indexação digital; diretrizes de indexação; uso de vocabulário controlado para organização e representação; sínteses: diversidade, finalidades e aplicação.

Habilidades:

Ao estudar essa disciplina, o discente desenvolverá a capacidade de entender e aplicar terminologia específica relacionada à indexação, vocabulário controlado e síntese de informações. A habilidade de organizar informações de maneira lógica e coerente, aplicando vocabulário controlado e seguindo diretrizes específicas de indexação. Familiaridade com ferramentas e tecnologias de indexação digital, que podem incluir sistemas de gerenciamento de conteúdo, software de indexação automática e sistemas de recuperação da informação.

Metodologia:

As aulas a distância serão realizadas em vídeo aulas, material disponível no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), atividades de apoio para exploração e enriquecimento do conteúdo trabalhado, fóruns de discussão, atividades de sistematização, avaliações e laboratórios práticos virtuais.

Recursos Didáticos:

Livro didático;
Vídeo aula;
Fóruns;
Estudos Dirigidos (Estudo de caso);
Experimentos em laboratório virtual;
Biblioteca virtual;
Atividades em campo.

Conteúdo Programático:

- Terminologia e Vocabulário Controlado
- Processos de Indexação
- Recuperação da Informação
- Avaliação de Indexação
- Modelos de Recuperação de Informação
- Tecnologias de Indexação Automática
- Tipos de Resumos
- Estrutura e Conteúdo de Resumos
- Prática de Resumos
- Usos de Resumos
- Resumos e Indexação
- Avaliação de Qualidade de Resumos

Sistema de Avaliação:

A distribuição dos 100 pontos acontecerá da seguinte forma durante o período de oferta da disciplina:

Fórum de Discussão Avaliativo: 10%

Estudo Dirigido: 10%

Avaliação Parcial I : 15%

Avaliação Parcial II : 15%

Avaliação Final: 50%

Caso o aluno não alcance no mínimo 60% da pontuação distribuída, haverá a **Avaliação Suplementar** com as seguintes características:

Todo o conteúdo da disciplina. Valor: 100 pontos

Pré-requisito: Resultado Final ≥ 20 e < 60

Regra: (Resultado Final + Nota Prova Suplementar) / 2

Média final para Aprovação: ≥ 60 pontos

Bibliografia Principal:

CARDOSO FILHO, J. C.; SANTOS, M. M. Processos e temas selecionados. In: ALVARES, Lillian (Org.). Organização da informação e do conhecimento: conceitos, subsídios interdisciplinares e aplicações. São Paulo: B4 Ed., 2012. Cap. 4, p. 185-224.

LANCASTER, F. W. Indexação e resumos: teoria e prática. 2. ed. Trad. de Antônio Agenor Briquet de Lemos. Brasília: Briquet de Lemos, 1997.

NARUKAWA, C. M.; SALES, R. de. A relevância e Influência de linguagens documentárias na política de tratamento da informação. In: GIL LEIVA, Isidoro; FUJITA, Mariângela Spotti Lopes (editores). Política de indexação. São Paulo: Cultura Acadêmica. Marília: Oficina Universitária, 2012.

Bibliografia Complementar:

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 12676: Métodos para análise de documentos. Determinação de seus assuntos e seleção de termos de indexação. Rio de Janeiro: ABNT, 1992.

FOSKET, A. C. A abordagem temática da informação. Tradução de Antônio Agenor Briquet de Lemos. São Paulo: Ed. Polígono, 1973.

FUJITA, M. S. L.; RUBI, M. P. O ensino de procedimentos de política de indexação na perspectiva do conhecimento organizacional: uma proposta de programa para a educação à distância do bibliotecário. Perspect. ciênc. inf., Belo Horizonte, v. 11 n. 1, p. 48-66, jan./abr. 2006. Disponível em: <http://www.scielo.br/pdf/%0D/pci/v11n1/v11n1a05.pdf>. Acesso em: 20 mar. 2019.

TRISTÃO, M. D.; FACHIN, G. R. B.; ALARCO, O. E. Sistema de classificação facetada e tesouros: instrumentos para organização do conhecimento. Ci. Inf., Brasília, v. 33, n. 2, p. 161-171, maio/ago. 2004. Disponível em: <http://www.scielo.br/pdf/%0D/ci/v33n2/a17v33n2.pdf>. Acesso em: 2 maio 2023.

Por ser verdade, firmo o presente documento.

Ipatinga/MG - 14 de Maio de 2025

Thyciane Alvieira Gonçalves Freitas
Secretária Acadêmica