# UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ CENTRO DE TECNOLOGIA DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Disciplina: Tópicos em Inteligência Computacional I Código: DIN4071

Carga Horária: 30 Número de Créditos: 2

Cursos: Mestrado em Ciência da Computação

Doutorado em Ciência da Computação

Professor: Dr. Marcos Aurélio Domingues

## 1. EMENTA

Disciplina de conteúdo variável para a introdução de novas tecnologias, visando contemplar assuntos que venham a consolidar a linha de pesquisa.

## 2. OBJETIVOS

Introduzir os principais conceitos e técnicas sobre sistemas de recomendação para a Web.

# 3. PROGRAMA

- 1. Introdução aos Sistemas de Recomendação
- 2. Dados para Sistemas de Recomendação
- 3. Sistemas de Recomendação Não Personalizados
- 4. Sistemas de Recomendação Baseado em Filtragem Colaborativa
- 5. Sistemas de Recomendação Baseado em Conteúdo
- 6. Sistemas de Recomendação Baseado em Conhecimento
- 7. Sistemas de Recomendação Híbridos
- 8. Avaliação de Sistemas de Recomendação

## 4. BIBLIOGRAFIA

Jannach, D., Zanker, M., Felfernig, A., Friedrich, G. Recommender Systems: An Introduction, Cambridge University Press, 2010.

Ricci, F., Rokach, L., Shapira, B., Kantor, P. B. Recommender Systems Handbook, Springer US, 2011.

Liu, B. Web Data Mining: Exploring Hyperlinks, Contents, and Usage Data (Data-Centric Systems and Applications), 2nd Edition, Springer, 2011.

Recommender Systems Wiki (http://www.recsyswiki.com/wiki/Main\_Page).

ACM Conference on Recommender Systems (https://recsys.acm.org).

# 5. CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO

1ª nota periódica: Prova escrita com nota de zero a dez (peso 1);

oral do artigo, com nota de zero a dez (peso 1).  Nota final: Média aritmética das duas notas periódicas.	
Prof. Dr. Marcos Aurélio Domingues	APROVAÇÃO DO CONSELHO ACADÊMICO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO

2ª nota periódica: Trabalho teórico ou prático com escrita de artigo científico e apresentação