



FICHA Nº 2

| | | | |
|---|--|---------------------------------------|--|
| Disciplina: Mineração de Dados | | Código: SIN134 | |
| Natureza: (X) obrigatória () optativa | | Semestral (X) Anual () Modular () | |
| Pré-requisito: SIN133 – Banco de Dados | | Co-requisito: Não há | |
| Modalidade: (X) Presencial () EaD () 20% EaD | | | |
| C.H. Semestral / Anual / Modular Total: 60 | | | |
| C.H. Semanal (Conforme Resolução 15/10-CEPE): Padrão: 40 Laboratório: 20 Campo: 00 Estágio: 00 Orientação: 00 | | | |
| EMENTA (Unidades Didáticas) Técnicas de descoberta de conhecimento em bancos de dados utilizando as diversas tarefas de mineração de dados. | | | |

PROGRAMA

1. Apresentação (2 horas)
 - 1.1. Posicionamento
 - 1.2. Motivação
 - 1.3. Conceitos Básicos (IA, DW)
2. KDD e mineração de dados (6 horas)
 - 2.1. Observando e aprendendo
 - 2.2. Etapas do processo de KDD
 - 2.3. A metodologia de mineração de dados
 - 2.4. As técnicas e tarefas de mineração de dados
 - 2.5. Outros: base de dados; conhecimento; transformação; atributos; partição e árvore de decisão.
3. Preparando os dados para mineração de dados (2 horas)
 - 3.1. Dados necessários em mineração de dados
 - 3.2. Estrutura ideal dos dados para mineração de dados
4. Técnicas, heurísticas, algoritmos (2 horas)
 - 4.1. Noções gerais
 - 4.2. Heurísticas diversas
 - 4.2.1. Redes neurais
 - 4.2.2. Lógica nebulosa
 - 4.2.3. Algoritmos genéticos
5. Tarefas (24 horas)
 - 5.1. Associação
 - 5.2. Agrupamento
 - 5.3. Classificação
6. Pós-processamento (4 horas)
 - 6.1. Simplificações
 - 6.2. Formatos de apresentação de resultados
 - 6.3. Avaliação de resultados
7. Aplicações dos algoritmos às bases de dados (20 horas)
 - 7.1. Aplicativo Weka
 - 7.2. Outros aplicativos (R, Rapidminer etc)

OBJETIVO GERAL

O aluno deverá conhecer e ser capaz de aplicar diferentes técnicas estatísticas e computacionais de exploração de dados na identificação de padrões relevantes e não óbvios em bancos de dados.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

O aluno deverá ser capaz de:

- 1 discutir os conceitos básicos relacionados à mineração de dados;
- 2 aplicar e explicar resultados das principais tarefas de mineração de dados;

3 justificar a relevância desta disciplina;

4 identificar e compreender aplicações práticas da mineração de dados.

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

A disciplina consiste de duas partes distintas:

- 1- Informação Teórica: teoria e algoritmos de descoberta de conhecimento em banco de dados. Itens 1 a 6. No item 5 - Tarefas, estão previstas 6 (seis) aulas na modalidade à distância;
- 2- Análise de algoritmos em laboratório: utilização e interpretação da utilização de algoritmos de mineração de dados em laboratório de informática. Item 7.

A primeira parte será apresentada de forma expositiva, seguidas de tarefas / exercícios de aplicação (conceituais) que devem ser entregue ao final da aula ou no início da aula seguinte (conforme especificado).

A segunda parte, a partir do item 7 será composta de seminários a serem preparados e apresentados pelos próprios alunos sob supervisão dos responsáveis pela disciplina.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

As três notas principais para composição da média final (cálculo da média aritmética simples das três notas), sendo:

- a) primeira nota: média das atividades realizadas em sala de aula ou propostos em aula e feitos individualmente ou em equipe (**conforme solicitado**);
- b) segunda nota: média aritmética das notas das provas escritas (**individuais**), sobre o conteúdo da parte 1;
- c) terceira nota: trabalho em dupla / individual sobre um dos temas disponíveis na segunda parte da disciplina (item 7), devendo a avaliação considerar:
 - profundidade na abordagem do tema;
 - qualidade do levantamento bibliográfico;
 - contextualização do tema na área de interesse;
 - explicação do funcionamento do algoritmo em questão;
 - exemplificações práticas e contextualizadas do tema;
 - análises dos resultados obtidos;
 - criatividade da apresentação;
 - uso de normas para elaboração de trabalhos de pesquisa (normas ABNT);
 - desempenho individual e coletivo dos membros da equipe durante a apresentação.

Obrigatória frequência mínima de 75% às aulas.



BIBLIOGRAFIA BÁSICA

CARVALHO, L. A. V. de. **Datamining**: a mineração de dados no marketing, medicina, economia, engenharia e administração. São Paulo: Érica, 2002. (5 ex)

LAROSE, D.T. **Data mining methods and models**. Disponível em: <<http://www3.interscience.wiley.com/cgi-bin/bookhome/110527837>>. Acesso em 25 out. 2012.

LAROSE, D.T. **Discovering knowledge in data**. Disponível em: <<http://www3.interscience.wiley.com/cgi-bin/bookhome/109880475>>. Acesso em 25 out. 2012.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

AMARAL, F.C.N. **Data mining: Técnicas e Aplicações para o Marketing Direto**. São Paulo: Editora Berkeley, 2001.

BUSSAB, W.O. , MORETTIN, P.A. **Estatística básica**. 5.ed. São Paulo: Editora Saraiva, 2002.

GOLDSCHMIDT, R. R. ; PASSOS, E. P. L. **Data mining: um guia prático - conceitos, técnicas, ferramentas, orientações e aplicações**. 1. ed. Rio de Janeiro: Editora Campus, 2005. v. 1. 250 p.

BENOIT, G. Data mining. In: **Annual Review of Information Science and Technology**, v. 36, nº 1, p. 265–310, 2002. Disponível em:

<<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/aris.1440360107/pdf>>. Acesso em: 25 out. 2012.

WEKA. **Waikato Environment for Knowledge Analysis**. The University of Waikato. Disponível em: <<http://www.cs.waikato.ac.nz/ml/weka/>>. Acesso em: 25 out. 2012.

Data: 25 de outubro de 2012

Professora da Disciplina: Denise Fukumi Tsunoda

Assinatura:

Chefe de Departamento: Ligia Leindorf Bartz Kraemer

Assinatura: