

UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO PRÓ-REITORIA DE GRADUCAÇÃO PLANO DE ENSINO



Nome do Componente Curricular em português:		Código:	
Introdução à Mineração de Dados			
Nome do Componente Curricular em inglês:		EST125	
Introduction to Data Mining			
Nome e sigla do departamento:		Unidade acadêmica:	
Departamento de Estatística DEEST		ICEB	
Nome do docente:		·	
Tiago Martins Pereira			
Carga horária semestral 60 horas	Carga horária semanal teórica 04 horas/aula	Carga horária semanal prática 00 horas/aula	

Data de aprovação na assembleia departamental: //2025

Ementa: Definição. Relação com a descoberta de conhecimento, estatística e inteligência computacional. Obtenção, normalização e limpeza de dados. Seleção, transformação e mineração. Classificação e regressão. Modelos e algoritmos para mineração de dados. Extração de informações e síntese. Classificação supervisionada, não-supervisionada e algoritmos híbridos. Árvores de decisão e sua criação. Algoritmos e técnicas de regressão. Interação entre técnicas de mineração de dados e outras técnicas computacionais.

Conteúdo programático

Unidade 1: Definição de Mineração de Dados. Relação do processo de mineração de dados com descoberta de conhecimento, estatística, inteligência computacional. Fases de um processo de descoberta de conhecimento: obtenção e normalização de dados, limpeza de dados, seleção e transformação, mineração, avaliação do conhecimento.

Unidade 2: Análise preditiva - Tarefas de mineração de dados: classificação e regressão.

Unidade 3: Análise de agrupamentos: A tarefa de agrupamento. Avaliação de modelos para análise de agrupamento.

Unidade 4: Regras de associação: Processo de mineração de regras de Associação. Algoritmos para mineração de regras de associação.

Unidade 5: Detecção de anomalias: Introdução. Processo de detecção de anomalias. Métodos estatísticos. Métodos algorítmicos.

Objetivos:

Fornecer ao aluno a teoria e modelo de cada uma das principais técnicas de Mineração de Dados no enfoque estatístico, bem como mostrar as aplicações práticas nos diversos ramos da ciência destas técnicas. O aluno deverá ser capaz de utilizar os programas de computador relacionados com as técnicas apresentadas.

Metodologia:

Aulas expositivas sobre o conteúdo programático e textos para estudo.

Atividades avaliativas:

O atendimento aos objetivos da disciplina será avaliado através de atividades avaliativas online. As atividades consistirão em trabalhos práticos aplicados à resolução de problemas contextualizados aos diferentes tópicos do conteúdo programático, entregues em formato digital, através da plataforma Moodle.

- Os pontos serão distribuídos da seguinte forma:
 - > 5 (cinco) trabalhos práticos (distribuídos ao longo do curso) VALOR: 100,0 pontos

Será aprovado o aluno que atingir média final igual ou superior a 60,0 pontos. Para não ser reprovado(a) por infrequência e ter possibilidades de realizar o exame especial (caso necessário), o(a) aluno(a) deverá ter pelo menos 75% de frequência nas atividades da disciplina.

Alunos com média final inferior a 60,0 pontos poderão ser aprovados através do Exame Final versando sobre toda a matéria tratada na disciplina.

Obs.: as atividades inerentes à disciplina "Introdução à mineração de dados" são de extrema importância para o desenvolvimento ideal do tema.

<u>Todas as atividades propostas nesse curso valem pontuação</u>. Assim sendo, todas as atividades serão pontuadas, somando 100,0 pontos distribuídos na disciplina.

Serão elas:

- Atividade 1: 20,0 pontos
- Atividade 2: 20,0 pontos
- Atividade 3: 20,0 pontos
- Atividade 4: 20,0 pontos
- Atividade 5: 20,0 pontos

EXAME ESPECIAL: 02/09/2025

CRONOGRAMA – CONTEÚDO E ATIVIDADES (sujeito a mudanças e adaptações ao longo do semestre)			
Definição de Mineração de Dados. Relação do processo de mineração de dados com descoberta de conhecimento, estatística, inteligência computacional. Fases de um processo de descoberta de conhecimento: obtenção e normalização de dados, limpeza de dados, seleção e transformação, mineração, avaliação do conhecimento.			
Leitura dos slides da disciplina	05 de maio a 26 de maio (3 semanas)		
Leitura dos capítulos 1, 2 e 3 do livro texto 1			
Leitura dos capítulos 1 e 2 do livro texto 2			
Trabalho prático 01 (26 de maio de 2025)			
Análise preditiva - Tarefas de mineração de dados: classificação e regressão. Leitura dos slides da disciplina Leitura dos capítulos 5 e 6 do livro texto 1 Leitura do capítulo 3 do livro texto 2 Trabalho prático 02 (16 de junho de 2025)	27 de maio a 16 de junho (3 semanas)		
Análise de agrupamentos: A tarefa de agrupamento. Avaliação de modelos para análise de agrupamento. Leitura dos slides da disciplina	17 de junho a 07 de julho (3 semanas)		

Leitura do capítulo 4 do livro texto 1		
Leitura do capítulo 4 do livro texto 2		
Trabalho prático 03 (07 de julho de 2025)		
Regras de associação: Processo de mineração de regras de Associação. Algoritmos para mineração de regras de associação. Leitura dos slides da disciplina Leitura do capítulo 7 do livro texto 1 Leitura do capítulo 5 do livro texto 2 Trabalho prático 04 (04 de agosto de 2025)	08 de julho a 04 de agosto (3 semanas)	
Detecção de anomalias: Introdução. Processo de detecção de anomalias. Métodos estatísticos. Métodos algorítmicos. Leitura dos slides da disciplina Leitura do capítulo 8 do livro texto 1 Trabalho prático 05 (25 de agosto de 2025)	05 de agosto a 25 de agosto (3 semanas)	
Exame Especial:	02 de setembro de 2025	
Bibliografia básica (LIVROS TEXTO)		
 CASTRO, Leandro Nunes,; FERRARI, Daniel Gomes. Introdução à Mineração de Dados: Conceitos básicos, algoritmos e aplicações. São Paulo: Editora Saraiva, 2016. (consta na biblioteca online da UFOP, no sítio 		

https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/978-85-472-0100-5/cfi/0!/4/2@100:0.00, acessado no dia 20/12/2020 às 17:00 hs. Este é o livro adotado para a disciplina e deve ser acessado exclusivamente para fins didáticos, sendo vedada sua utilização para quaisquer outros fins)

2. SILVA, Leandro Augusto; PERES, Sarajane Marques; BOSCARIOLI, Clodis. **Introdução** à mineração de dados: com aplicações em R. 1ª Ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2016 (consta na biblioteca online da UFOP, no sítio https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788595155473/cfi/6/2!/4/2@0.00:0.00 acessado no dia 20/12/2020 às 17:10 hs. Este é o livro adotado para a disciplina e deve ser acessado exclusivamente para fins didáticos, sendo vedada sua utilização para quaisquer outros fins)

Bibliografia complementar

- 1. KUMAR, V.; TAM P. Introdução ao Data Mining; Mineração de dados. Rio de Janeiro: Riachuelo, Ed. Ciência Moderna, 2009.
- 2. HAN, J. KAMBER, M. Data Mining.: Concepts and techniques. Morgana Kaufmann, 2000.
- 3. TAN, P.; STEIMBACH, M.; KUMATR, V. Introduction ao data mining. Boston, Addison Wesley, 2006
- 4. CARVALHO,L.A.V. Datamining A Mineração de Dados no Marketing, Medicina, Economia, Engenharia e
- 5. Administração. Rio de Janeiro: Editora Ciência Moderna, 2005.
- 6. T. Hastie, R. Tibshirani, J. Friedman. The Elements of Statistical Learning: Data Mining, Inference, and Prediction (2nd. Ed.) Springer, 2009.
- 7. GOLSCHIMIDT, R. Passos S. Data Mining; Um guia prático. Rio de Janeiro: Campus, 2009.
- 8. AMARAL, F.C.N. Data Mining: Técnicas e aplicações para o Marketing Direto. São Paulo: Ed. Berkeley, 2001.
- 9. BUSSAB,W.O., MORETTIN,P.A. Estatística Básica. 5.ed. São Paulo: Editora Saraiva, 2002.
- 10. JOHNSON, R.A., WICHERN, D.W. Applied multivariate statistical analysis. 4 ed. New Jersey. Prentice Hall Inc. 1998.