

UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO FORMULÁRIO DE IDENTIFICAÇÃO DE DISCIPLINA



Х

UNIDADE: Faculdade de Engenharia								
DEPARTAMENTO: Engenharia de Sistemas e Computação								
DISCIPLINA: Mineração de Dados								
CH. TOTAL CI			CRÉDIT	CRÉDITOS:		CÓDIGO:		
ALUNO PROFESSOR		4	4		FENO6-xxxxx			
60h		60h						
MODALIDADE DE ENSINO:			X	PRESENCIAL		SEMIPRESENCIAL	A DISTÂNCIA	
TIPO DE APROVAÇÃO:				FREQUÊNCIA	X	FREQUÊNCIA E NOTA		
STATUS			cu	CURSO(S) / HABILITAÇÃO(ÕES) / ÊNFASE(S):				
X	X OBRIGATÓRIA		Eng	Engenharia de Computação				
ELETIVA RESTRITA								
ELETIVA DEFINIDA								
ELETIVA UNIVERSAL								

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA / CRÉDITO

TIPO DE AULA	CRÉDITO	CH SEMANAL	CH TOTAL
TEÓRICA	4	4h	60h
PRÁTICA / TRABALHO DE CAMPO / PRÁTICA COMO COMPONENTE CURRICULAR	0	0h	0h
LABORATÓRIO	0	0h	0h
ESTÁGIO	0	0h	0h
EXTENSÃO	0	0h	0h
TOTAL	4	4h	60h

EMENTA: Introdução e Motivação ao Processo de Descoberta de Conhecimento em Bases de Dados, Etapas do Processo de Mineração de Dados, Conceitos de Dados, Pré-Processamento de Dados: Limpeza, Avaliação de *Outlier*, Transformação, Redução e Discretização de Dados, Análise e Seleção de Variáveis; Construção de atributos; Representação do Conhecimento, Algoritmos e Técnicas para Classificação, Associação, Previsão e Agrupamento: Árvore de Decisão, Indução de regras da 1a ordem, Bayesiana, Algoritmos de Cobertura, Regressão, Aprendizagem Baseada em Instância, Agrupamento (*Clustering*) por partição e por hierarquia, Softwares e Ferramentas de MD; Aplicações e Estudos de Casos.



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO FORMULÁRIO DE IDENTIFICAÇÃO DE DISCIPLINA



NÃO

SIM

OBJETIVOS: Introduzir conceitos básicos de mineração de dados; análise de dados, seleção de atributos; análise de problemas de classificação, agrupamento de dados e previsão.

PRÉ-REQUISITO 1: Inteligência Computacional	CÓDIGO: FENO6-xxxxx				
PRÉ-REQUISITO 2:	CÓDIGO:				
CÓ-REQUISITO:	CÓDIGO:				
PRÉ-CÓ-REQUISITO:	CÓDIGO:				
TRAVA DE CRÉDITOS/HORAS:					
	_				
DISCIPLINA(S) CORRESPONDENTE(S)	CÓDIGO(S):				
BIBLIOGRAFIA:					
[1] R. Goldschmidt e E. Passos. <i>Data Mining - Um Guia Prático</i> . Campus, 2005. ISBN: 9788535218770.					
[2] R. Linden. Algoritmos Genéticos. 3ª ed. Ciência Moderna, 2012. ISBN: 9788574523736.					
Referências					
[3] I.H. Witten, E. Frank e M.A. Hall. <i>Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques</i> . The Morgan Kaufmann Series in Data Management Systems. Elsevier Science, 2011. ISBN: 9780080890364.					
[4] J. Han, M. Kamber e J. Pei. <i>Data Mining: Concepts and Techniques</i> . The Morgan Kaufmann Series in Data Management Systems. Elsevier Science, 2011. ISBN: 9780123814807.					
SITUAÇÕES ESPECIAIS					
PERMITE SITUAÇÃO "EM PREPARO" DE ACORDO COM A DELIBERAÇÃO 27/03:					
PERMITE MAIS DE UM DOCENTE EM UM MESMO TEMPO DE AULA:	SIM X NÃO				
PERMITE HORÁRIOS INCOMPLETOS NO PT:					

PERMITE CHOQUE DE HORÁRIOS COM OUTRA DISCIPLINA:



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO FORMULÁRIO DE IDENTIFICAÇÃO DE DISCIPLINA



PODE SER OFERECIDA COMO DISCIPLINA ISOLADA:

X	SIM		NÃO
---	-----	--	-----

PROFESSOR PROPONENTE				
DATA	ASSINATURA/MATRÍCULA/CARIMBO			
3 de abril de 2024				
	Marley M. Bernardes Rebuzzi Vellasco - Mat. 31250-4			