

	quarta, 9 set 2020, 18:27
Estado	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	quinta, 10 set 2020, 17:29
Tempo empregado	23 horas 1 minuto
Questão <b>1</b> Completo	NÃO é uma classe de algoritmo de agrupamento de dados?
Vale 2,00 ponto(s).	Escolha uma:  a. Algoritmos baseados em grafos
	b. Algoritmos hierárquicos
	c. Algoritmos não supervisionados
	d. Algoritmos particionais
	C. Algorithos particionals
Questão <b>2</b> Completo	Em um algoritmo de agrupamento fuzzy:
Vale 2,00	Escolha uma:
ponto(s).	a. Objetos podem pertencer parcialmente a mais de um grupo
	b. Não está claro quantos objetos pertencem a cada grupo
	C. Objetos podem pertencer a um único grupo
	Od. Objetos podem pertencer totalmente a mais de um grupo
Questão <b>3</b>	O que é falso para algoritmos de agrupamento hierárquico?
Completo Vale 2,00	Escolha uma:
ponto(s).	a. Partições podem ser realizadas por medidas externas
	b. Partições geradas podem ser representadas por um diagrama de Venn
	c. A ordem dos elementos na base do dendograma influencia a hierarquia de partições
	d. É possível extrair uma partição
o 4	
Questão <b>4</b> Completo	Algoritmos de agrupamento hierárquico podem ser?
Vale 2,00	Escolha uma:
ponto(s).	a. Agrupativos ou distinguíveis
	b. Aglomerativos ou divisivos
	C. Agrupativos ou divisivos
	Od. Aglomerativos ou distinguíveis
Questão <b>5</b> Completo	Silheta é uma medida de validação:
Vale 2,00	Escolha uma:
ponto(s).	a. Não supervisionada
	O b. Relativa
	c. Interna
	O d. Externa