

**Iniciado em** quarta, 9 set 2020, 18:27

**Estado** Finalizada

**Concluída em** quinta, 10 set 2020, 17:29

**Tempo  
empregado** 23 horas 1 minuto

Questão 1

Completo

Vale 2,00  
ponto(s).

**NÃO** é uma classe de algoritmo de agrupamento de dados?

Escolha uma:

- ☐ a. Algoritmos baseados em grafos
- ☐ b. Algoritmos hierárquicos
- ☒ c. Algoritmos não supervisionados
- ☐ d. Algoritmos particionais

Questão 2

Completo

Vale 2,00  
ponto(s).

Em um algoritmo de agrupamento fuzzy:

Escolha uma:

- ☒ 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
- ☐ d. Objetos podem pertencer totalmente a mais de um grupo

Questão 3

Completo

Vale 2,00  
ponto(s).

O que é falso para algoritmos de agrupamento hierárquico?

Escolha uma:

- ☒ 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 dendrograma influencia a hierarquia de partições
- ☐ d. É possível extrair uma partição

Questão 4

Completo

Vale 2,00  
ponto(s).

Algoritmos de agrupamento hierárquico podem ser?

Escolha uma:

- ☐ a. Agrupativos ou distinguíveis
- ☒ b. Aglomerativos ou divisivos
- ☐ c. Agrupativos ou divisivos
- ☐ d. Aglomerativos ou distinguíveis

Questão 5

Completo

Vale 2,00  
ponto(s).

Silheta é uma medida de validação:

Escolha uma:

- ☐ a. Não supervisionada
- ☐ b. Relativa
- ☒ c. Interna
- ☐ d. Externa