

## Silhouette

No exemplo apresentado nesta aula, estudamos e calculamos o valor do coeficiente de silhouette.

Com base nos critérios de validação que estudamos e lembrando que o valor deste coeficiente deve estar no intervalo  $[-1, 1]$ , marque a alternativa correta.

*Selecione uma alternativa*

- A** Quanto mais próximo de  $1$  estiver o valor de silhouette, menos compactos são os clusters.
- B** O valor  $-1$  representa que os elementos dos clusters são muito compactos porém os clusters estão muito próximos uns dos outros.
- C** Um valor de silhouette igual a  $0$  indica clusters compactos e bem separados.
- D** Quanto mais próximo de  $1$  estiver o valor de silhouette mais separados estão os clusters.