

## **PERGUNTAS E RESPOSTAS – MBA EM DATA SCIENCE E ANALYTICS**

**Disciplina:** Unsupervised Machine Learning: Clustering II

**Data:** 15/06/2021

**Fernando da Silva Razera**

por que junta com a base original depois da padronização?

Para poder fazer a análise descritiva dos grupos... e caracterizá-los

**Douglas Fernandes de Albuquerque**

o valor do emaranhado varia entre 0 e 1?

Sim!

**Pedro Henrique Esteves Trindade**

Adriana, é possível incluir algum fator na análise de cluster (séries temporais)? Ou deveria fazer clusters separados?

Ixi Pedro, não sei se entendi sua pergunta. Cluster não trabalha com tempo, mas o que você pode fazer é criar variáveis no tempo... exemplo: número de compra nos últimos 3 meses... número de compra no último mês... daí você consegue entender alguns padrões através do cluster.

**Adriano de Camargo Bisogni**

Adriana, existe alguma função no python que traga o mesmo resultado da função dist do R?

Sim, existe tudo no python... só procurar por análise de cluster em python no google que você descobre tudo =]