

## Calculando o Davies-Bouldin

### Transcrição

Retornaremos ao Jupyter Notebook, e chamaremos a nossa variável `dbs` e importaremos a função `metrics.davies_bouldin_score()`. Passaremos nossos valores, labels e exibiremos a variável por meio do `print()`.

```
dbs = metrics.davies_bouldin_score(values, labels)
print(dbs)
```

Teremos o valor final de 1,075. Temos uma boa clusterização, com base no índice utilizado.