

Criando bancos pelo PowerShell

Igor precisa criar 2 bancos de dados para seu cliente.

Os bancos se chamam **RastreamentoPesquisa** e **Administracao**.

O banco **RastreamentoPesquisa** é muito utilizado e, através do [DTU Calculator](https://dtucalculator.azurewebsites.net/) (<https://dtucalculator.azurewebsites.net/>), foi estimada a necessidade de 200 DTUs. Então, usando a camada Standard, usaremos o serviço **S4** para atender este valor.

O banco **Administracao** não exige tanta performance e foi estimada que a camada **S0** será o suficiente.

Para a criação destes bancos, Igor deverá executar no PowerShell, com AzureRm, quais comandos?

Selecione uma alternativa

A

```
New-AzureRmSqlServer <argumentos omitidos> para o servidor;  
New-AzureRmSqlDataBase -RequestedServiceObjectiveName "S4" <argumentos omitidos>; e  
New-AzureRmSqlDataBase -RequestedServiceObjectiveName "S0" <argumentos omitidos> .
```

B

```
New-AzureRmSqlServer -RequestedServiceObjectiveName "S4" <argumentos omitidos>; e  
New-AzureRmSqlDataBase <argumentos omitidos> para cada um dos bancos.
```

C

```
New-AzureRmSqlServer -RequestedServiceObjectiveName "S4" <argumentos omitidos>;  
New-AzureRmSqlServer -RequestedServiceObjectiveName "S0" <argumentos omitidos> para os servidores de  
cada banco;  
e New-AzureRmSqlDataBase <argumentos omitidos> para cada um dos bancos.
```