

Disciplina	Cloud Solutions	Cloud Solutions		
Professor	Conrad			
Curso	Tecnologia em Data Science,BI & Big Data	Turma	2TSCF	
Aluno	Caiky	RM	99274	
Aluno	Giovanna Shiguemori	RM	99105	
Aluno	Isabela	RM	550234	
Aluno	Lucas	RM	99061	
Aluno	Yann	RM	550783	

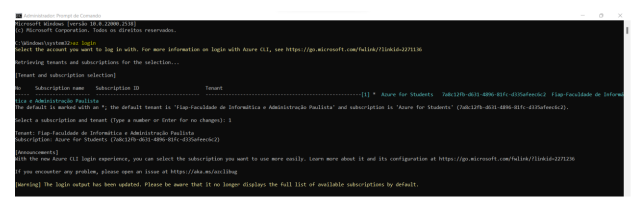
ENTREGÁVEL SPRINT 3

Objetivo: Criar um banco de dados NO-SQL na azure no serviço cosmosdb, e uma collection com o shard key e o throughput de 400.

Resultados esperados: Comandos necessários para as criações, e os prints da tela, <u>pode até ser</u> dentro do Visual Studio Code via plugin visual. (utilizamos o cmd).

Fazer login:

az login



Criar o grupo de recursos:

az group create --name MeuGrupoDeRecursos --location brazilsouth

Criar a conta Cosmos DB:

az cosmosdb create --name minhacontacosmosdb --resource-group MeuGrupoDeRecursos -- locations regionName=brazilsouth failoverPriority=0 --default-consistency-level Eventual --kind GlobalDocumentDB

```
C.Windows typical Storage Consistency level (ventual - trind Global Document 1998)

"manalytical Storage Configuration": {
    "schematype": Nel Horizont
    "schematype": Nel Horizont
```

Criar o banco de dados NoSQL:

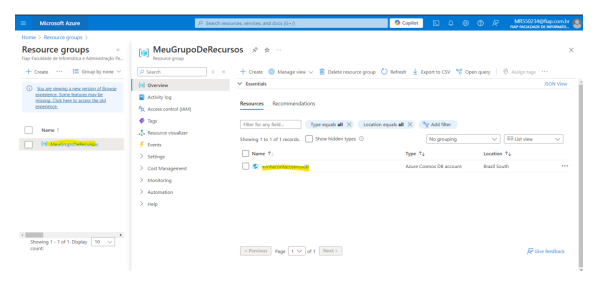
az cosmosdb sql database create --account-name minhacontacosmosdb --resource-group MeuGrupoDeRecursos --name meubancodedados

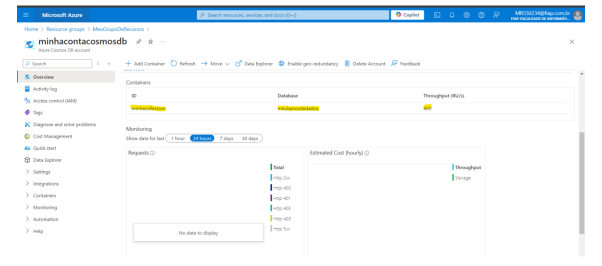
Criar uma Collection (Contêiner):

az cosmosdb sql container create --account-name minhacontacosmosdb --resource-group MeuGrupoDeRecursos --database-name meubancodedados --name minhacollection --partition-key-path /minhaShardKey --throughput 400

```
Comprehensive to the comprehen
```

Evidências:





Finalizar apagando Grupo de Recursos:

az group delete --name MeuGrupoDeRecursos --yes