use plataforma

db.createCollection("Cursos", {capped: true, size: 999999999})

db.createCollection("Aluno", {capped: true, size: 999999999})

db.createCollection("Instrutor", {capped: true, size: 999999999})

db.createCollection("Inscricao", {capped: true, size: 999999999})

db.Cursos.insertOne({ Titulo: 'NoSQL para iniciantes', Descricao: 'Aprenda NoSQL para aplicar em banco de dados não relacionais', Categoria: 'Banco de Dados', Carga\_Horaria: '50', Instrutor: 'Anderson'})

db.Cursos.insertOne({ Titulo: 'SQLite Expo Snack', Descricao: 'Aprenda a conectar o banco de dados no Expo Snack', Categoria: 'Programação Mobile', Carga\_Horaria: '60', Instrutor: 'Fernando'})

db.Cursos.insertOne({ Titulo: 'Trazer dados de uma API', Descricao: 'Aprenda a conectar uma API e colocar as informações no seu próprio site', Categoria: 'API', Carga\_Horaria: '45', Instrutor: 'Davi'})

db.Aluno.insertOne({ Nome: 'Samuel', Email:'samuel@gmail.com', Cursos\_Inscritos:'Trazer dados de uma API', Progresso: '75%'})

db.Aluno.insertOne({ Nome: 'Vitor', Email:'vitor@gmail.com', Cursos\_Inscritos:'SQLite Expo Snack', Progresso: '79%'})

db.Instrutor.insertOne({ Nome: 'Anderson', Especialidade: 'Banco de Dados', Cursos\_Ministrados: 'NoSQL para iniciantes', Avaliacao\_Media: '9.5'})

db.Instrutor.insertOne({ Nome: 'Davi', Especialidade: 'Programação Web', Cursos\_Ministrados: 'Trazer dados de uma API', Avaliacao\_Media: '9.4'})

db.Instrutor.insertOne({ Nome: 'Fernando', Especialidade: 'Programação Mobile', Cursos\_Ministrados: 'SQLite Expo Snack', Avaliacao\_Media: '9.9'})