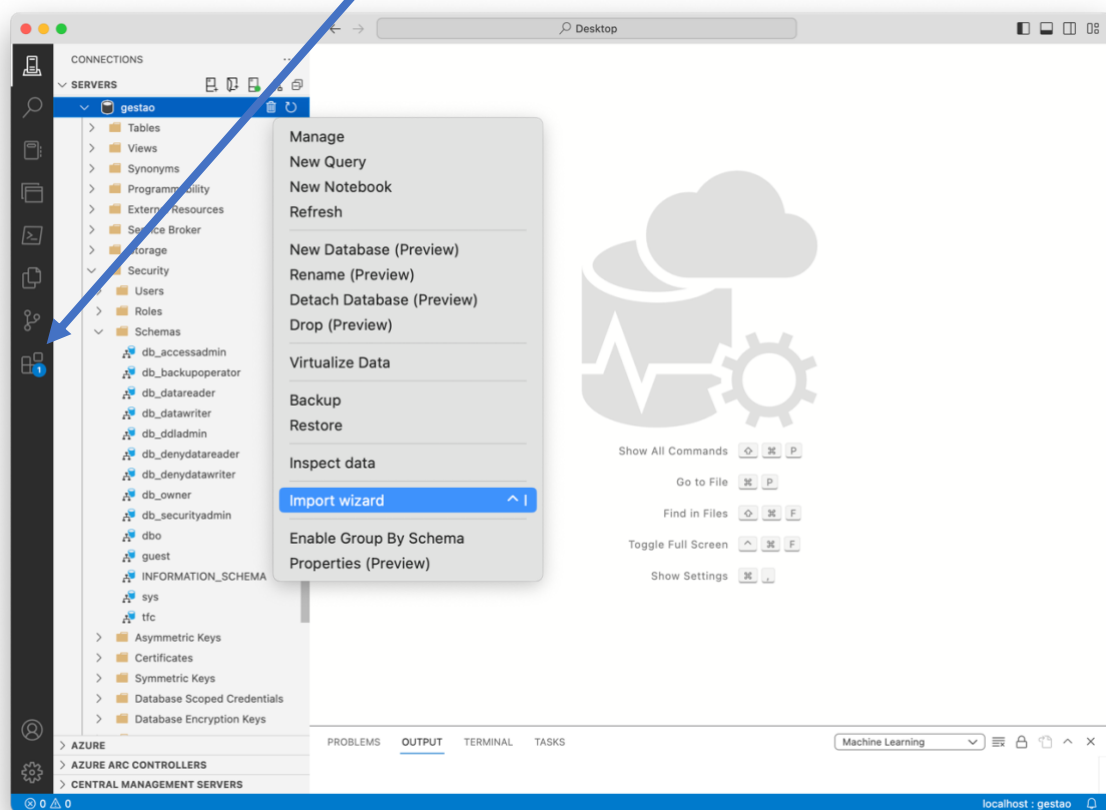


# Carregamento de dados com Azure Data Studio

Step 1 – Criar a BD e o Schema.

Step 2 – Importar os ficheiros de dados com o Import Wizard.

**Nota: Se a opção não aparecer, deve ser instalada a extensão para importar dados no SQL.**

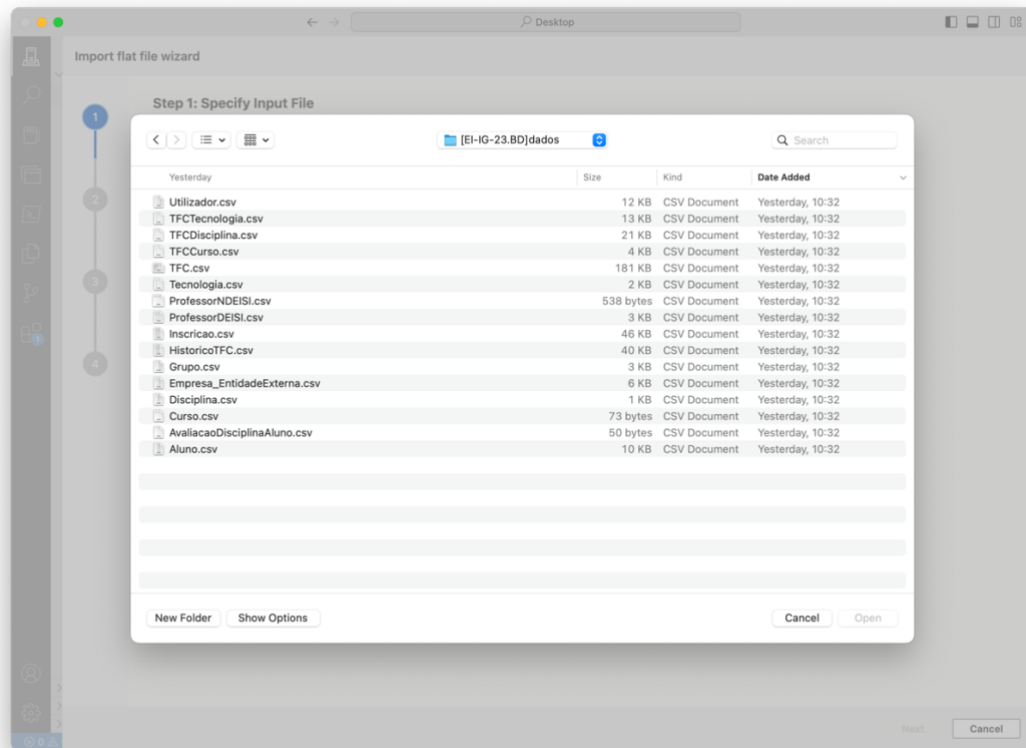
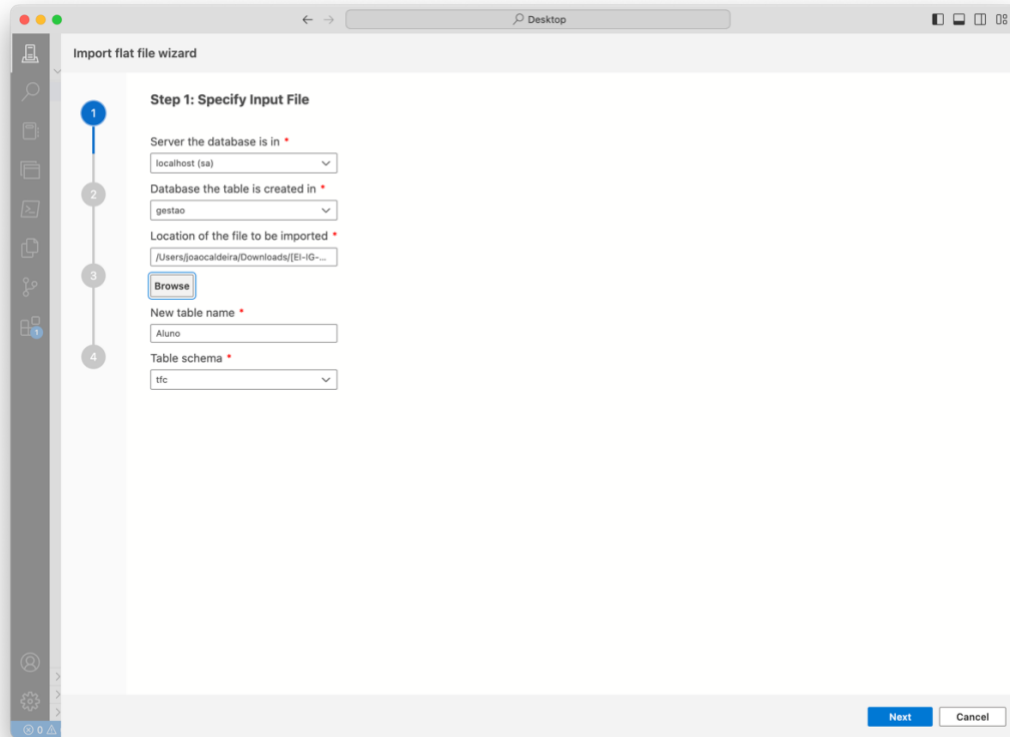


Step 3 – Executar o Import Wizard. Repetir para cada Tabela.

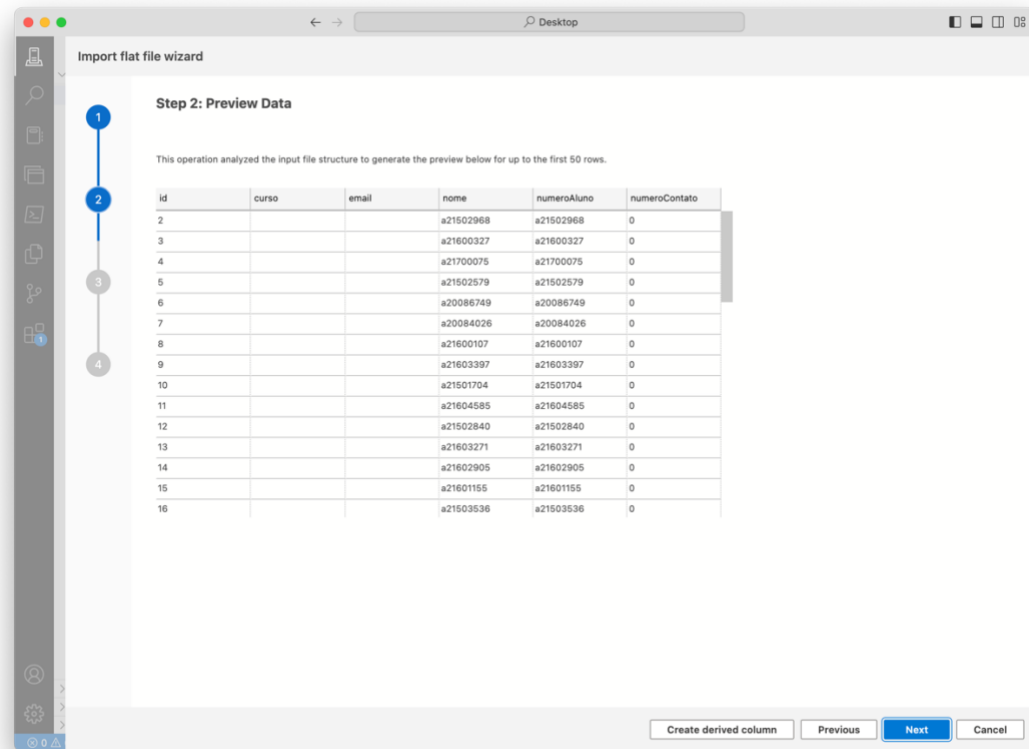
Step 4 – Localizar o ficheiro de dados a carregar

Step 5 – Selecionar a BD e o Schema onde importar os dados.

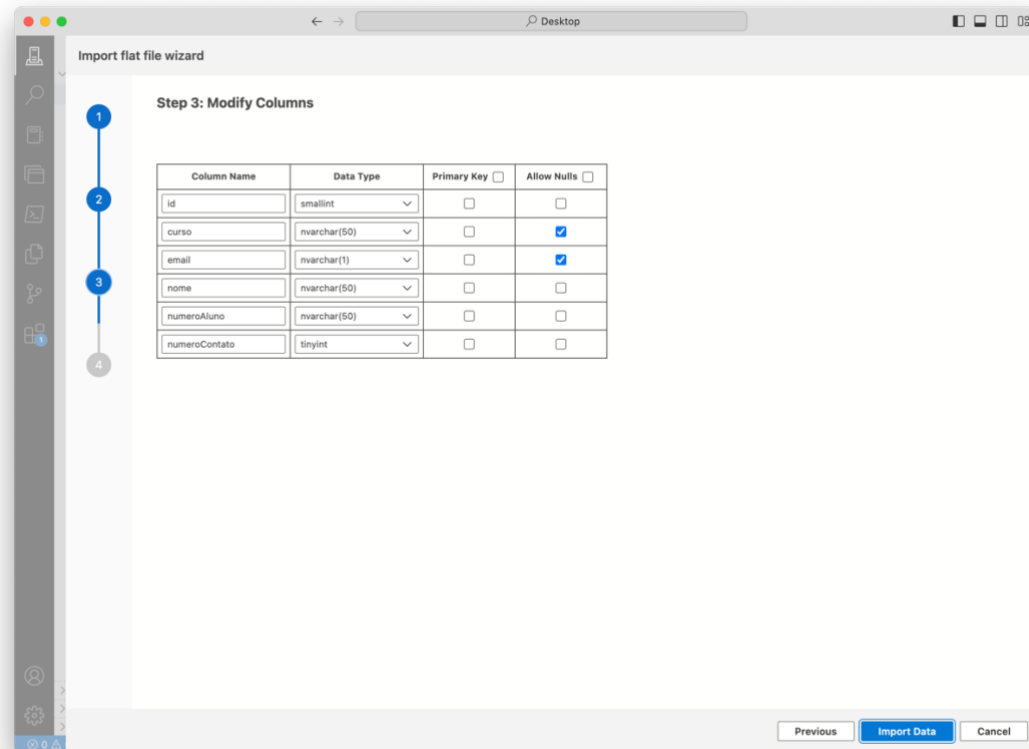
Step 6 – Nomear a tabela a ser criada no momento de criação dos dados.



## Step 7 – Visualizar os dados a carregar em modo Preview.



## Step 8 – Definir as colunas a serem criadas na tabela.



Step 9 – Alterar alguma definição, caso faça sentido.

Import flat file wizard

Step 3: Modify Columns

Column Name	Data Type	Primary Key <input type="checkbox"/>	Allow Nulls <input type="checkbox"/>
id	smallint	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
curso	nvarchar(50)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
email	nvarchar(1)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
nome	nvarchar(50)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
numeroAluno	nvarchar(50)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
numeroContato	tinyint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Previous Import Data Cancel

Step 10 – Importar os dados e confirmar que foram bem carregados.

Import flat file wizard

Step 4: Summary

Import information

Object type	Name
Server name	localhost
Database name	gestao
Table name	Aluno
Table schema	tfc
File to be imported	/Users/joacaldeira/Downloads/[EI-IG-23.BD]dados/Al...

Import status

✓ You have successfully inserted the data into a table.

Import new file Previous Done Cancel