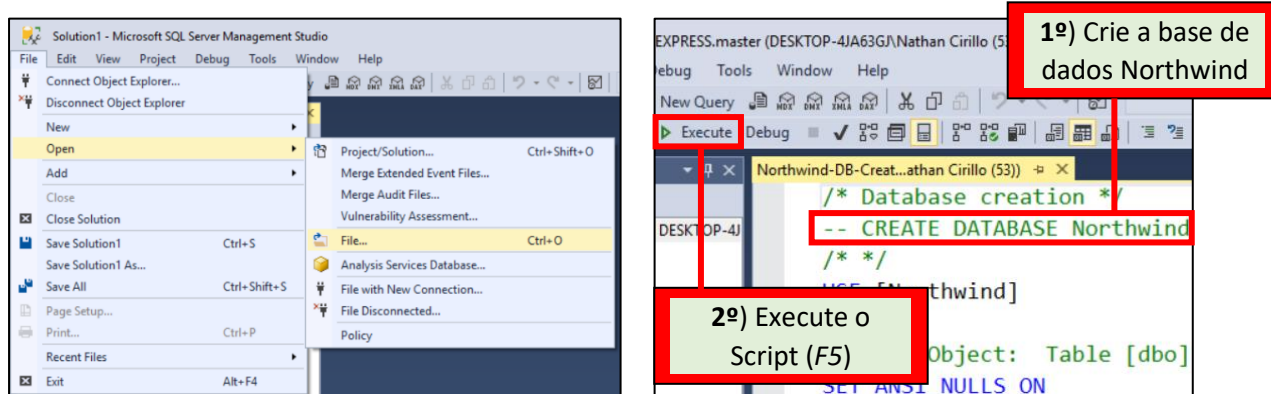


Aluno 1:	RA 1:
Aluno 2:	RA 2:
<ul style="list-style-type: none">• A lista deverá ser resolvida individualmente ou em dupla.• Utilize o material da aula ou a internet como fontes de pesquisa.• Não se esqueça de citar as fontes de pesquisa (no caso da internet).• As respostas finais devem ser claras e objetivas.• Após o término encaminhe por e-mail. Não se esqueça de seguir o formato estabelecido pelo professor (aula 1).	

Passo 1 - Baixe o arquivo “*Northwind-DB-Create.sql*” em nossa pasta compartilhada. Importe para o SQL Server para que as tabelas sejam criadas e os dados inseridos. Veja abaixo o processo de importação. Siga passo-a-passo.



Passo 2 - Utilize a tabela Products do BD Northwind

Exercícios: salvar o arquivo .sql contendo todas as respostas dos exercícios.

- 1) Exiba o ID, o nome e o preço unitário dos produtos, incluindo uma coluna com preço majorado de 25%.
- 2) Exiba o ID e o nome do produto, mais o ID do fornecedor e o valor total estocado (preço unitário * unidades no estoque).
- 3) Apresente o ID e o nome do Produto, além do ID da categoria, para todos os produtos cujo preço unitário é menor que 10. Repita para preços maiores ou iguais a 10.
- 4) Apresente o ID, o nome do Produto e o preço unitário, além do ID da categoria e o id do fornecedor, para todos os produtos cujo preço unitário é superior a 75 e a quantidade em estoque maior do que 2.

- 5) Apresente o ID, o nome e preço do Produto, além do ID da categoria, para todos os produtos descontinuados (Discontinued=1).
- 6) Apresente o ID e o nome do Produto, além do ID da categoria e do fornecedor, unidades em estoque e unidades pedidas (UnitsOnOrder) para todos os produtos cujos pedidos forem superiores ao dobro das unidades em estoque.
- 7) Exiba o nome dos produtos que não estão disponíveis (isto é, que não possuem unidades em estoque).
- 8) Exiba o nome e o preço dos produtos com preço entre 35 e 50 com unidades disponíveis em estoque.
- 9) Exiba nome dos produtos que começam com 'B'.