Serviço Nacional de Educação Industrial SENAI DF

Brasília, 11 de novembro de 2024

Anderson de Matos Guimarães

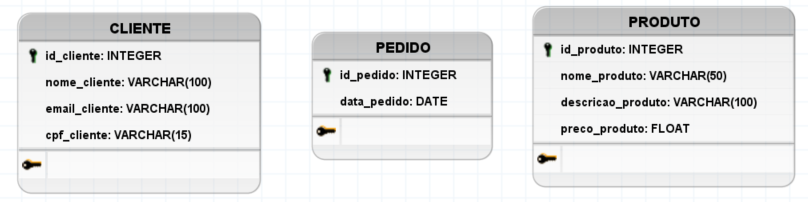
Curso: Administrador de Banco de Dados

Professor: Ygor Rio Pardo Felix

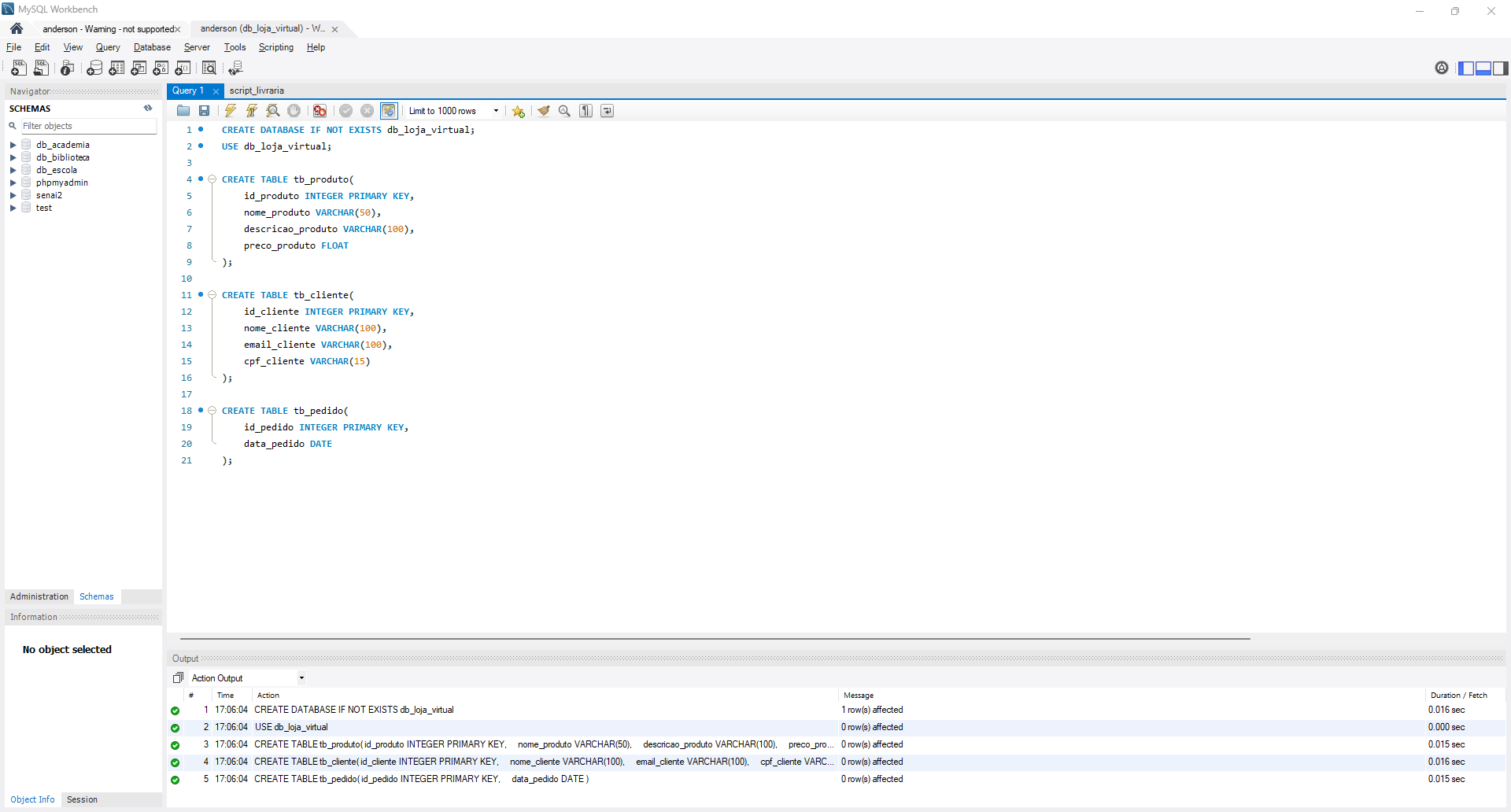
Turma: QUA.070.105

atividade comando alter

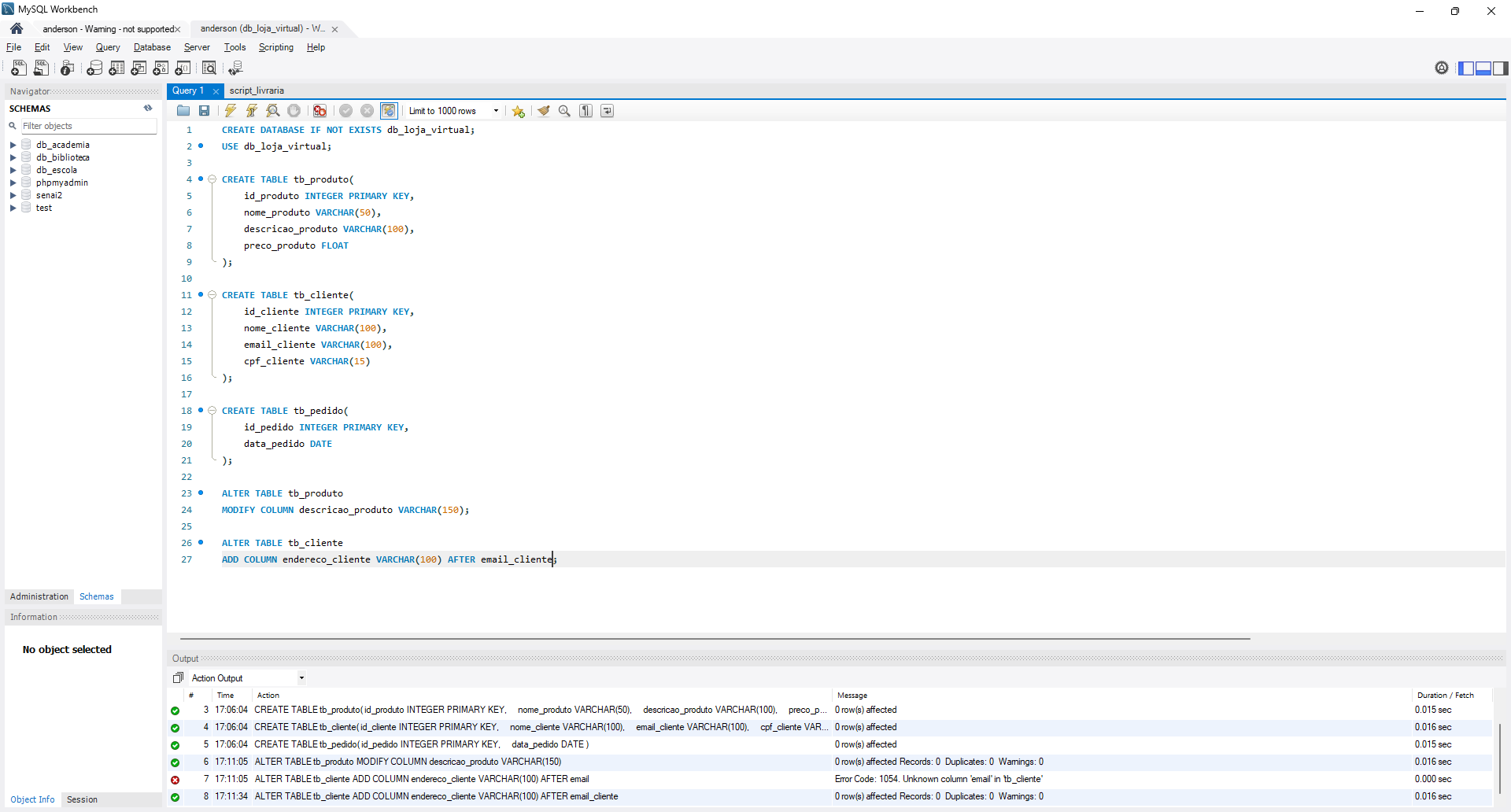
Com base nas tabelas Produto, Cliente e Pedido descritas a seguir, escreva os comandos SQL para realizar cada uma das tarefas solicitadas:



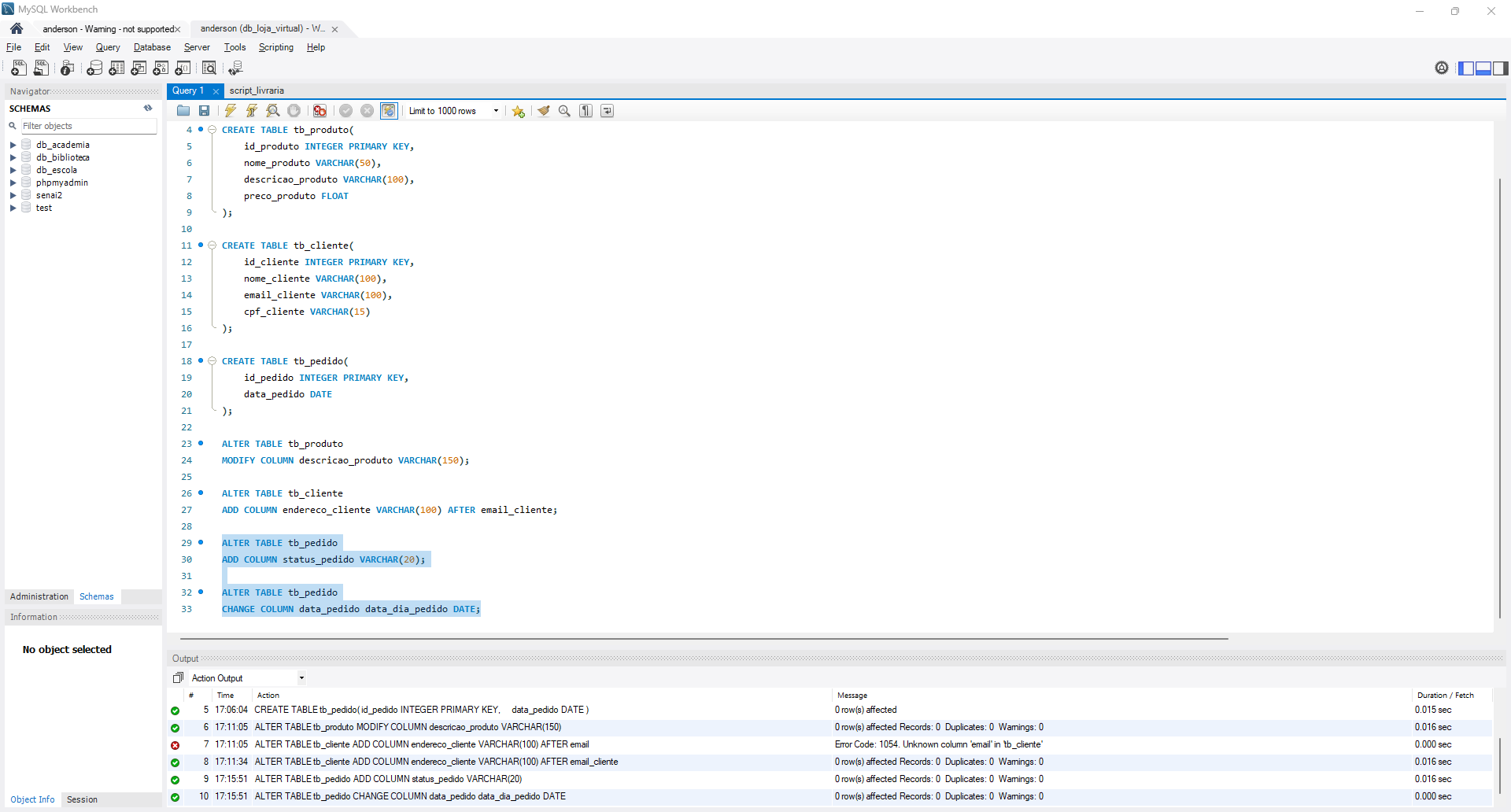
1. Crie um banco de dados chamado db\_loja\_virtual.
2. Use o banco de dados db\_loja\_virtual.
3. Crie a tabela tb\_produto com os campos listados acima.
4. Crie a tabela tb\_cliente com os campos listados acima.
5. Crie a tabela tb\_pedido com os campos listados acima.



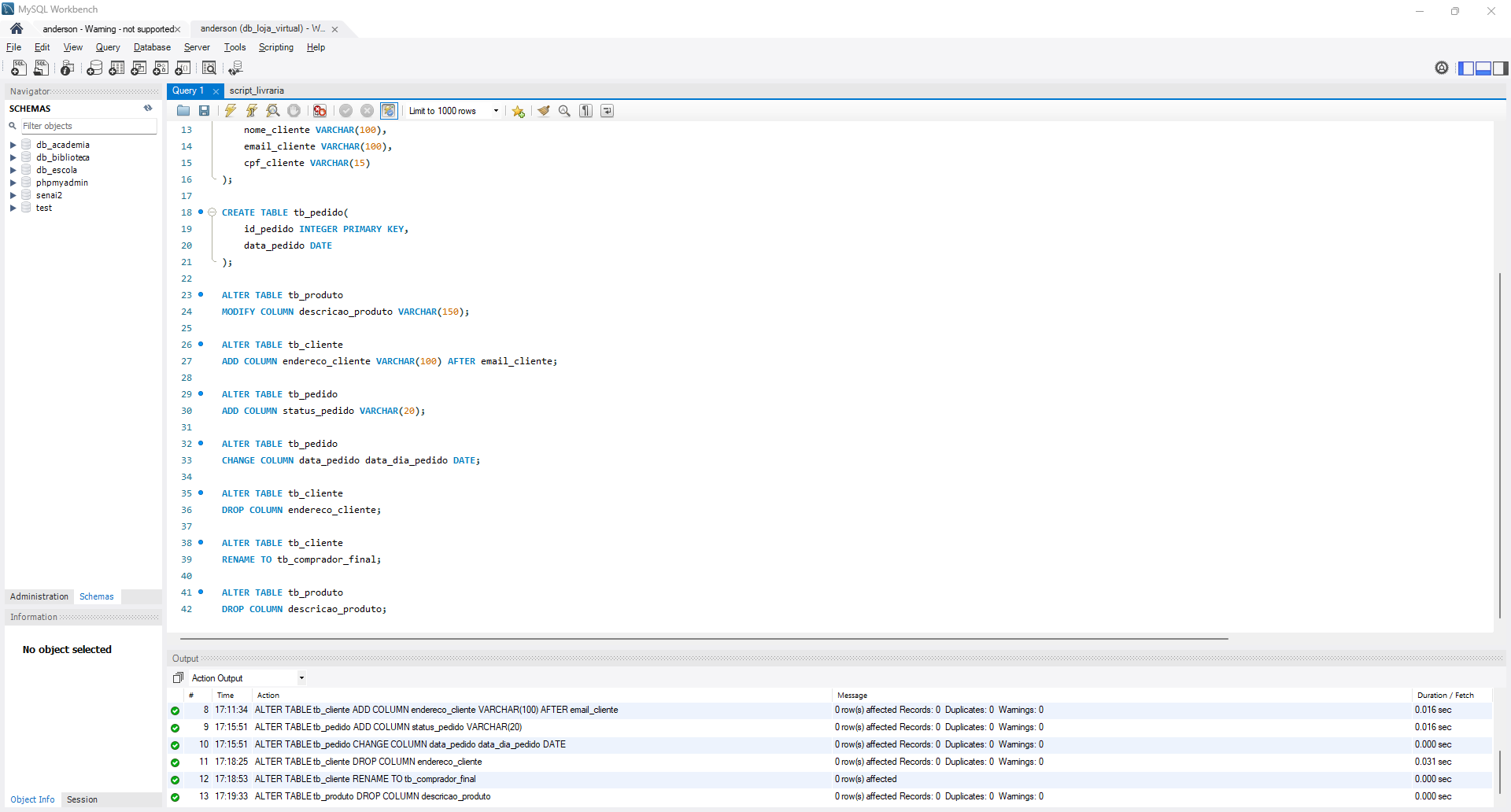
1. Use o comando ALTER TABLE para modificar o tipo do campo escricao\_produto na tabela tb\_produto para VARCHAR(150).
2. Use o comando ALTER TABLE para adicionar o campo endereco\_cliente do tipo VARCHAR(100) após o campo email\_cliente na tabela tb\_cliente.



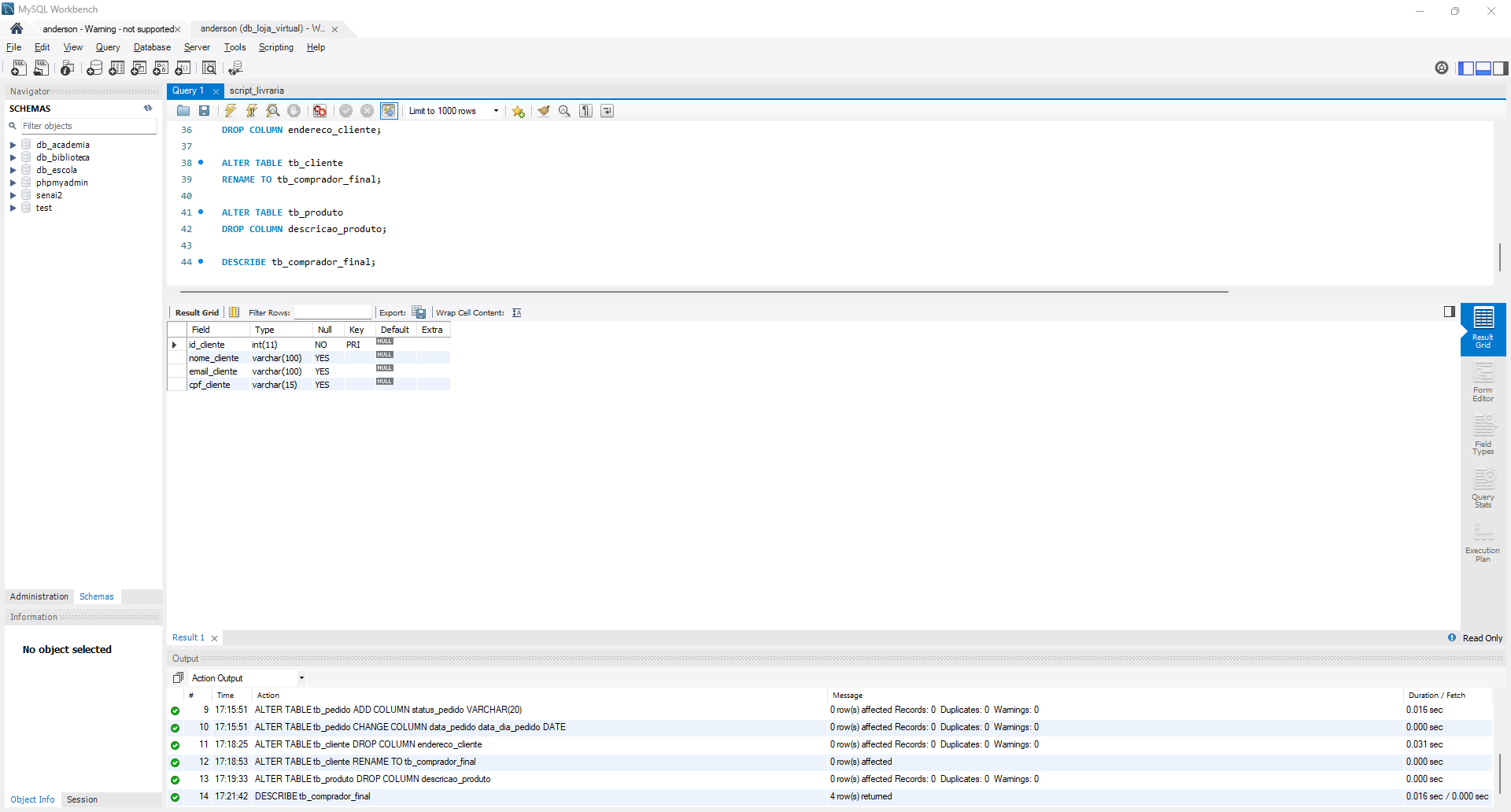
1. Adicione o campo status\_pedido na tabela tb\_pedido, do tipo VARCHAR(20), para armazenar o status do pedido.
2. Renomeie o campo data\_pedido da tabela tb\_pedido para data\_dia\_pedido.



1. Exclua o campo endereco\_cliente da tabela tb\_cliente.
2. Adicione um campo estoque\_produto do tipo INTEGER à tabela tb\_produto para registrar a quantidade em estoque.
3. Renomear a tabela tb\_cliente para tb\_comprador\_final.
4. Exclua o campo descricao\_produto da tabela tb\_produto.



1. Use o comando DESCRIBE para apresentar a estrutura da tabela tb\_cliente.



1. Altere o tipo do campo preco\_produto na tabela tb\_produto para DECIMAL(10,2).
2. Renomeie a tabela Pedido para Ordem.
3. Adicione o campo data\_entrega\_ordem do tipo DATE na tabela tb\_ordem.
4. Renomeie o campo email\_cliente da tabela tb\_comprador\_final para contato\_email.
5. Remova a tabela tb\_produto do banco de dados loja\_virtual.

