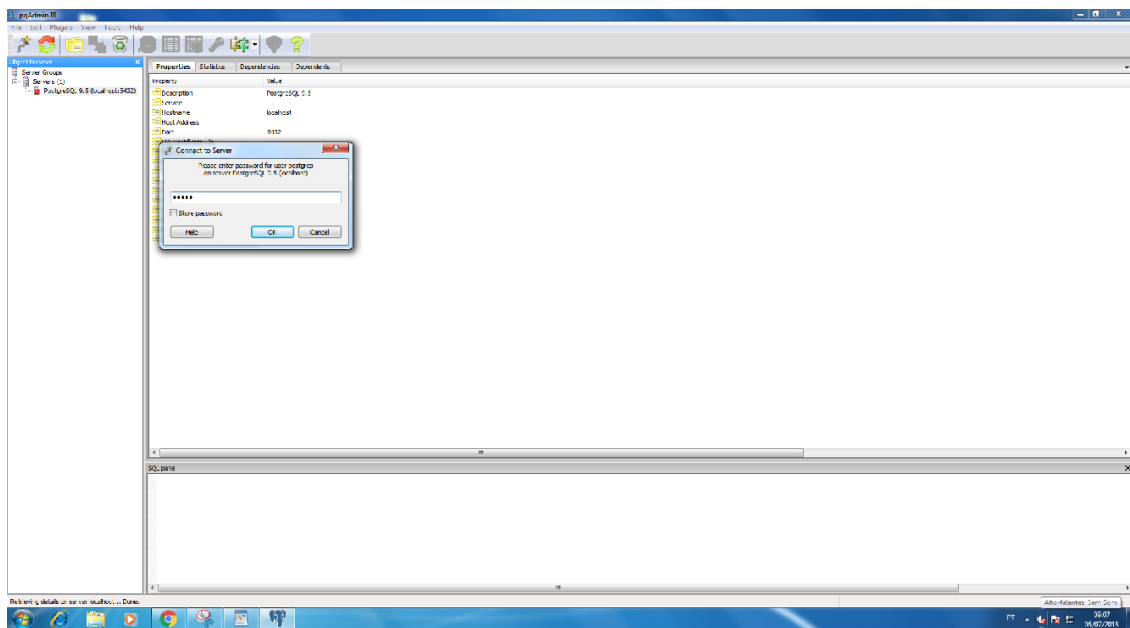


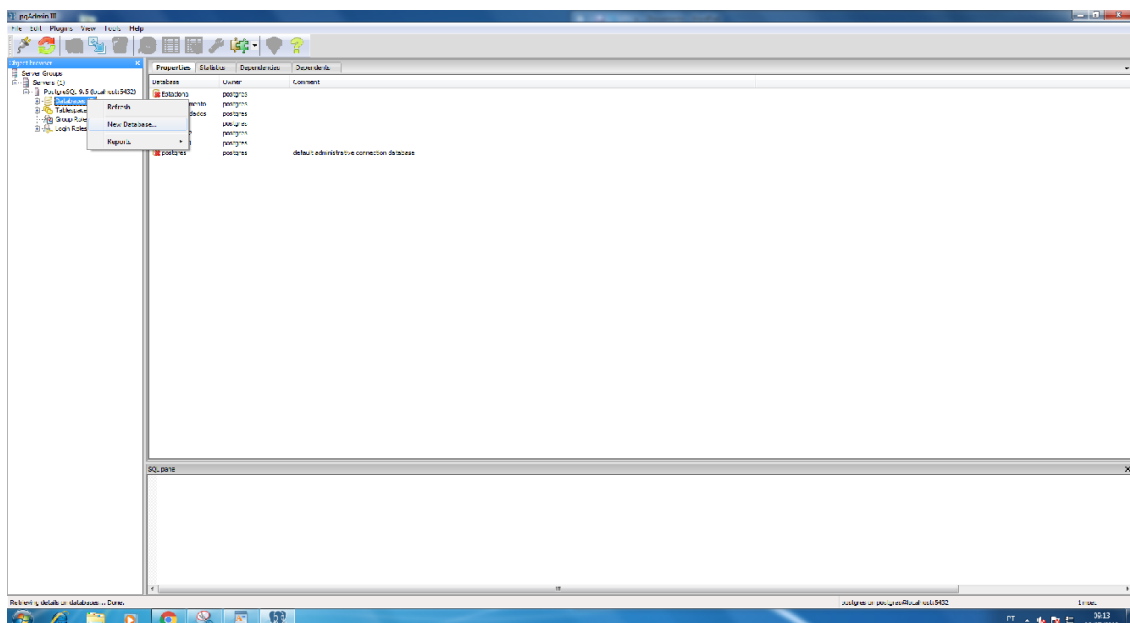
1) Baixe o arquivo de backup "backupJarvis.backup" disponibilizado em: https://github.com/CasaInteligenteBD1/trab01_ci/blob/master/arquivos/backupJarvis.backup. Basta abrir o link e clicar em "Download".

2) Abra o PgAdmin (as imagens do tutorial foram feitas utilizando o PGAdmin III).

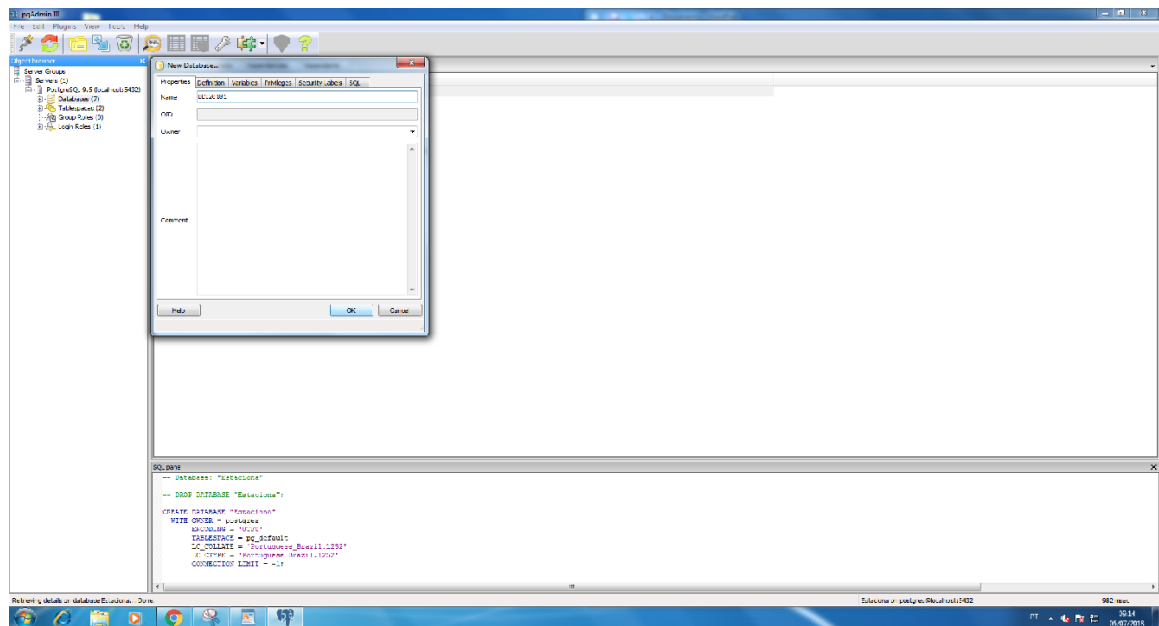
3) Abra a aba "Server Groups" e dê dois cliques em "PostgreSQL 9.5 (localhost:5432)" (dependendo do versão esse nome pode mudar). Digite a senha para conexão do banco de dados.



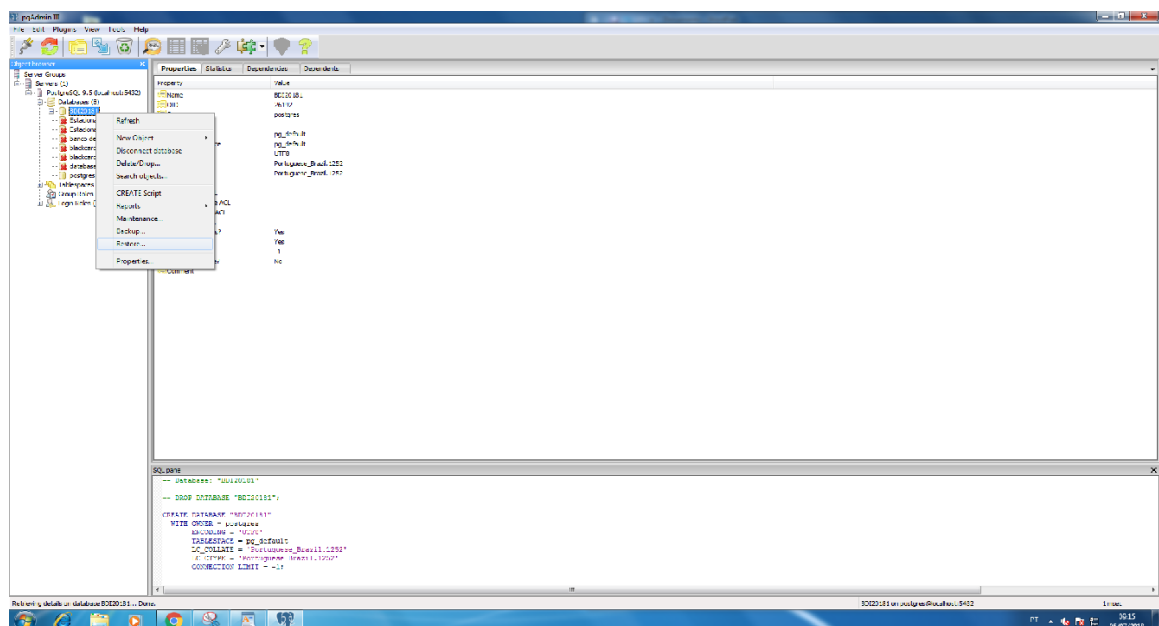
4) Agora é necessário criar um novo Database. Para isso cliquei com o botão direito em "Databases" e escolha a opção "New Database...".



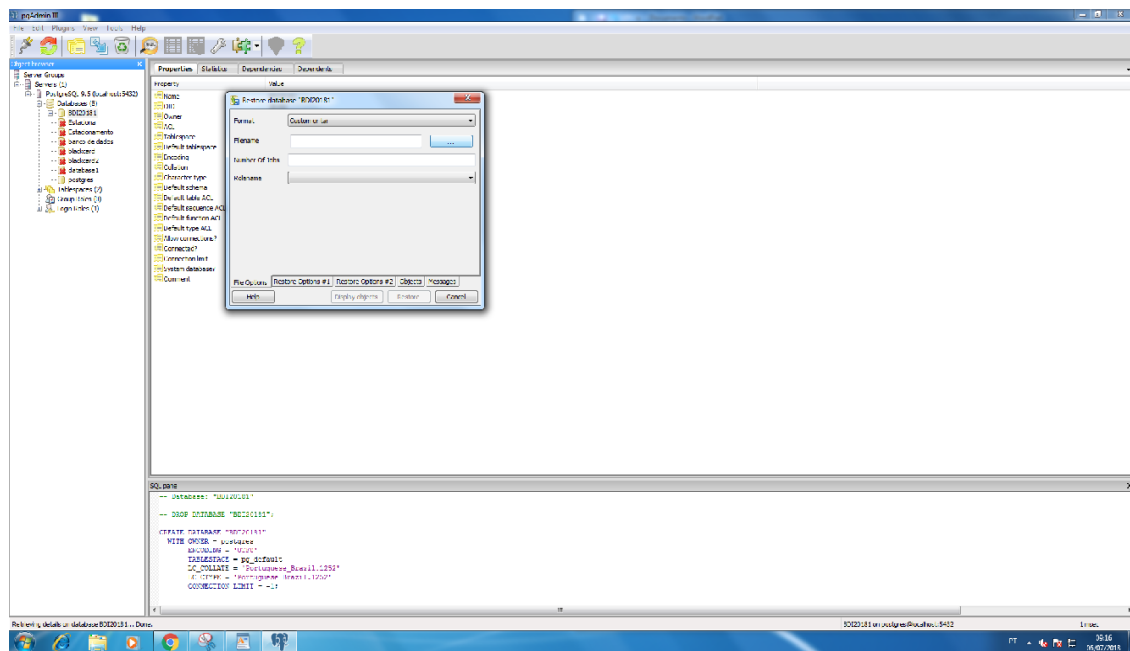
5) Digite um nome para o seu banco de dados no campo "Name" e clique em "OK".



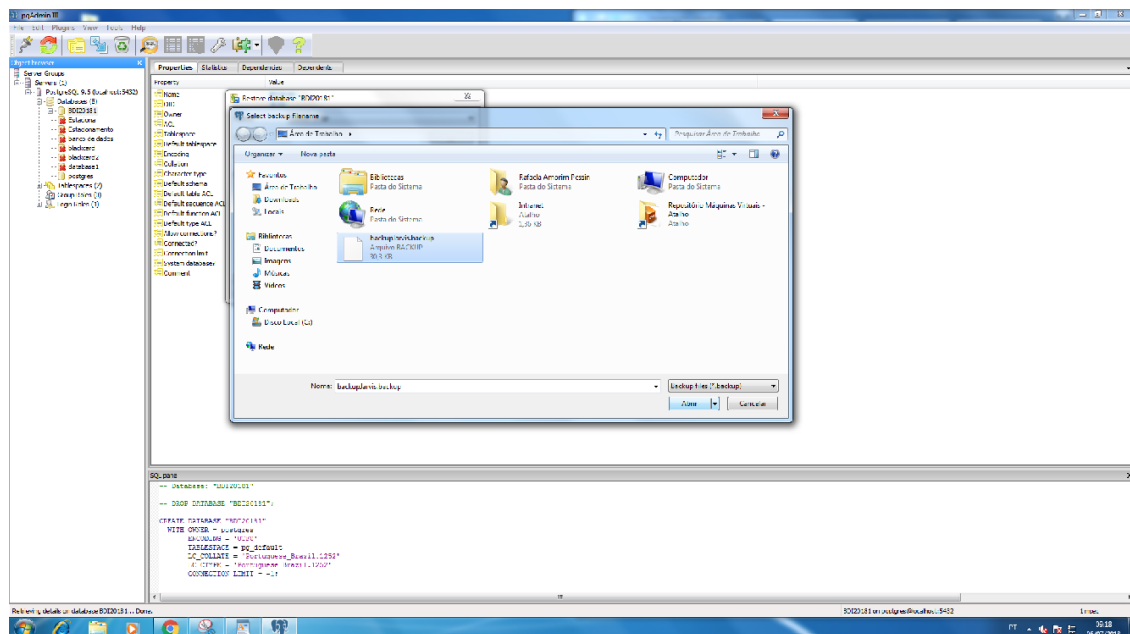
6) Clique com o botão direito em cima do banco de dados que você criou (no meu caso, o BDI20181) e escolha a opção "Restore...".



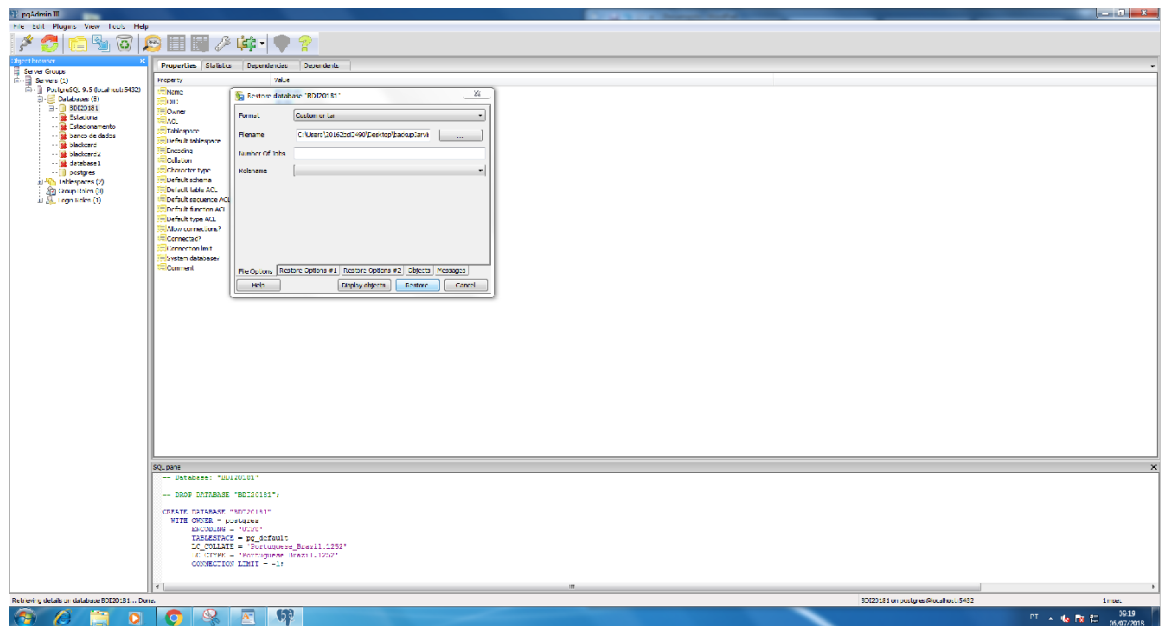
7) Ao lado do campo "Filename", clique no botão "..." e escolha o caminho onde está salvo o arquivo "backupJarvis.backup".



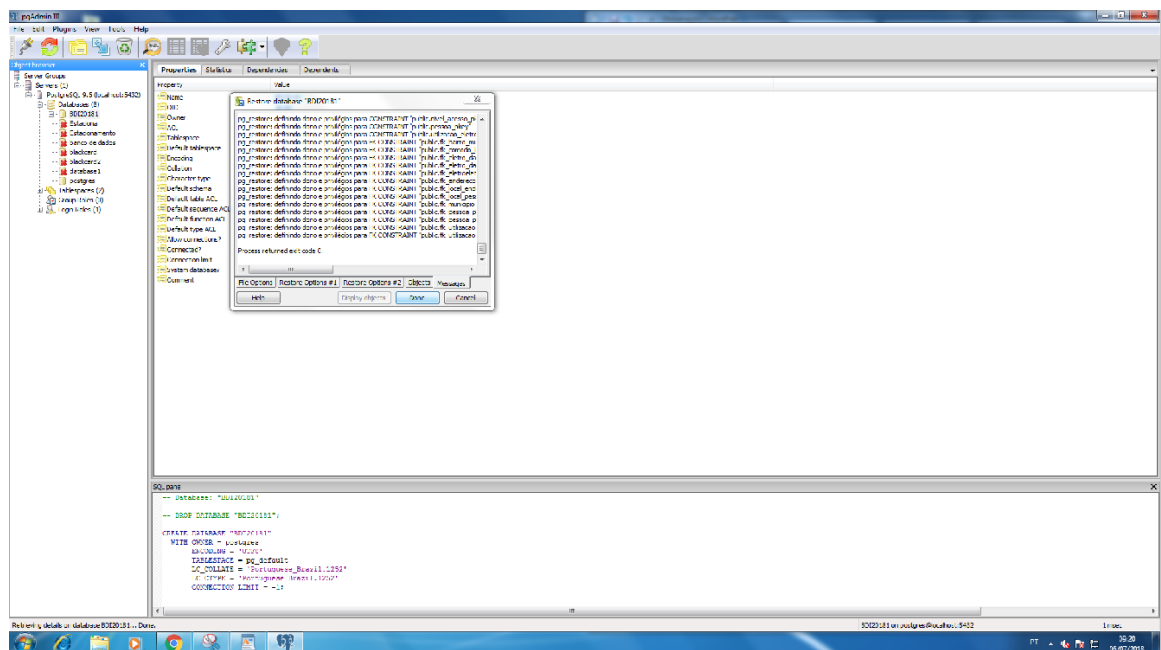
8) Selecione o arquivo e clique em "Abrir".



9) Clique em "Restore".



10) Clique em "Done".



11) Agora é só começar a brincadeira! Siga as imagens. Primeiro clique no botão da lupa. Vai abrir uma nova tela. Basta digitar a consulta desejada e clicar na seta verde que a consulta será gerada.

