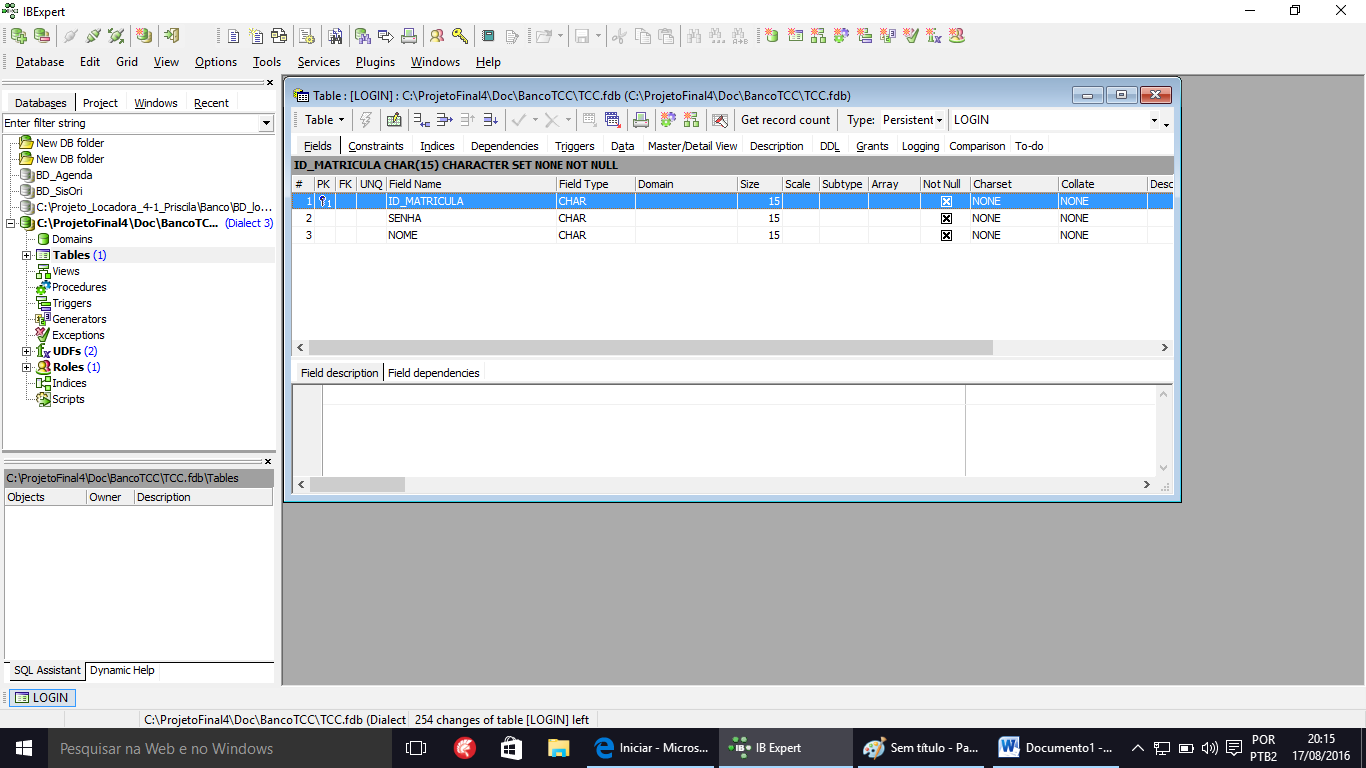
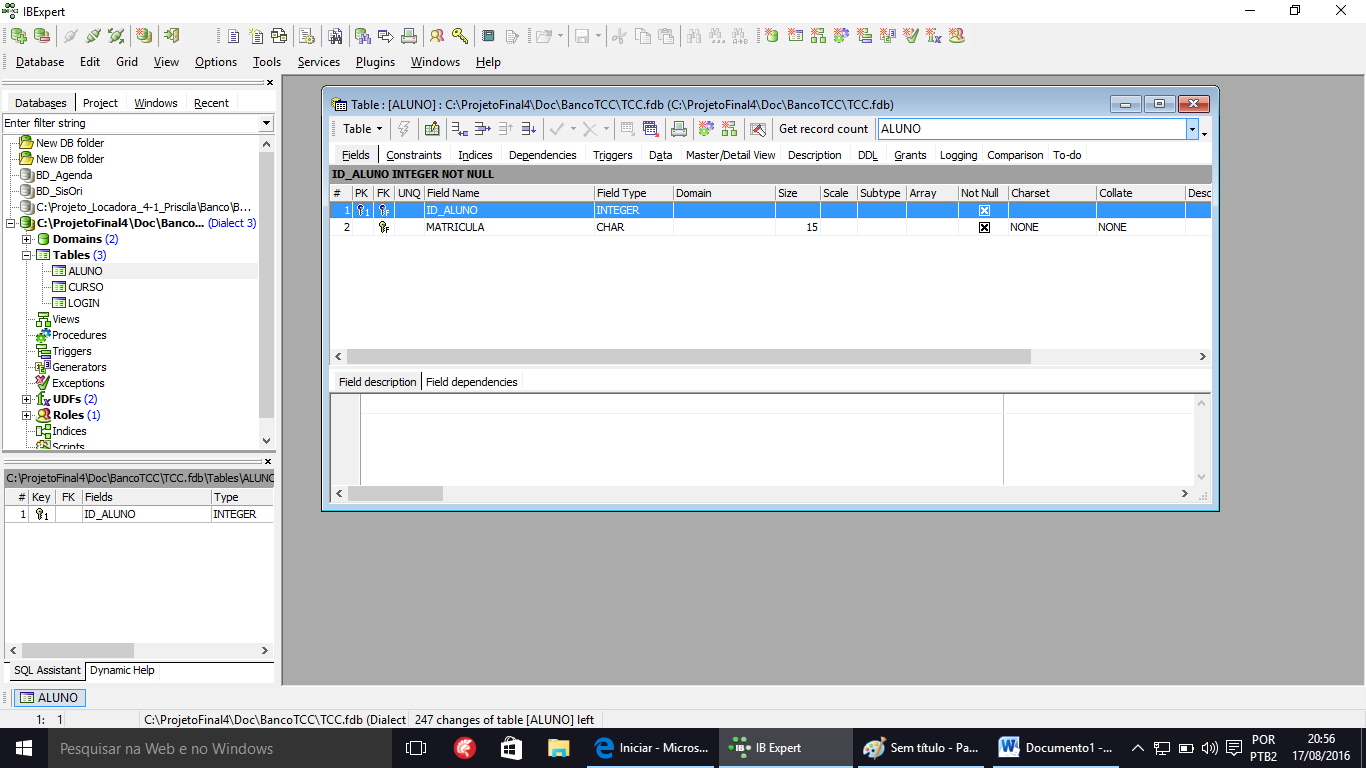
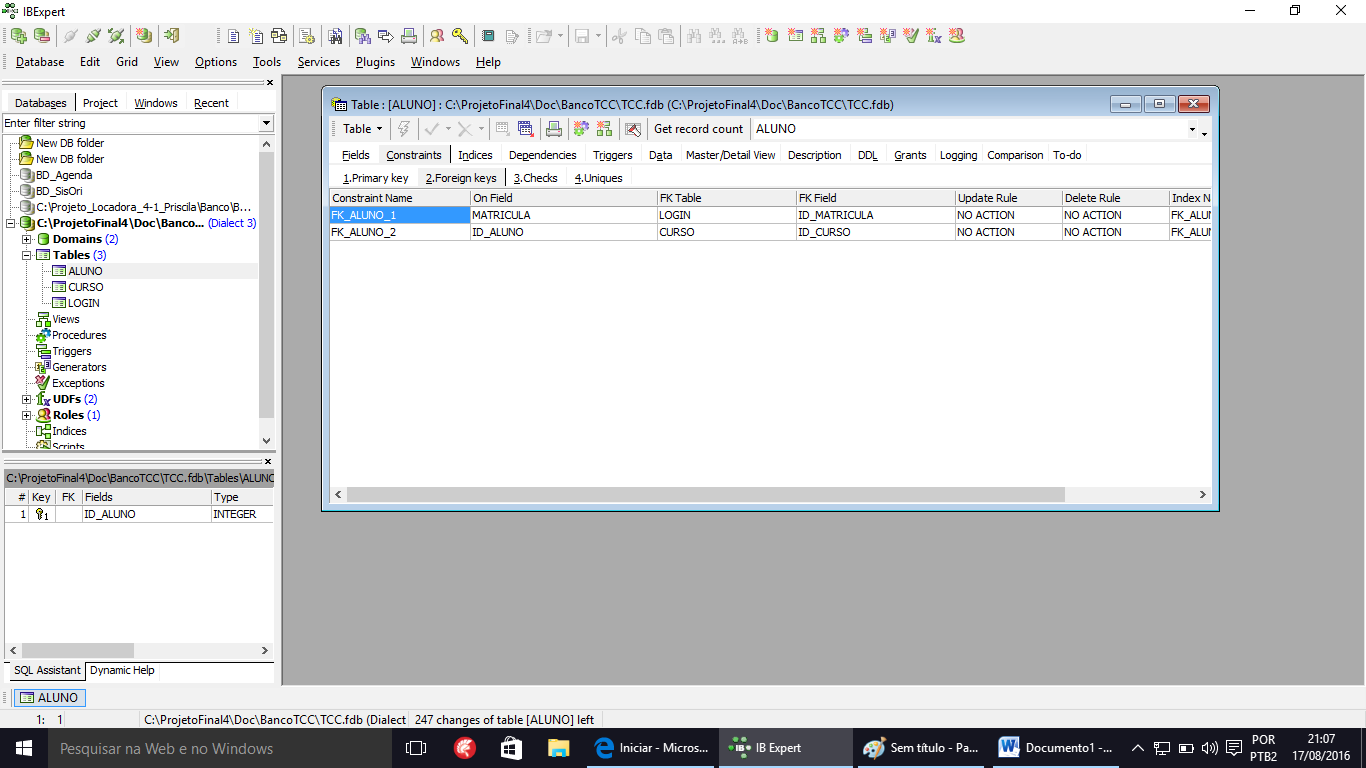
**BANCO DE DADOS**



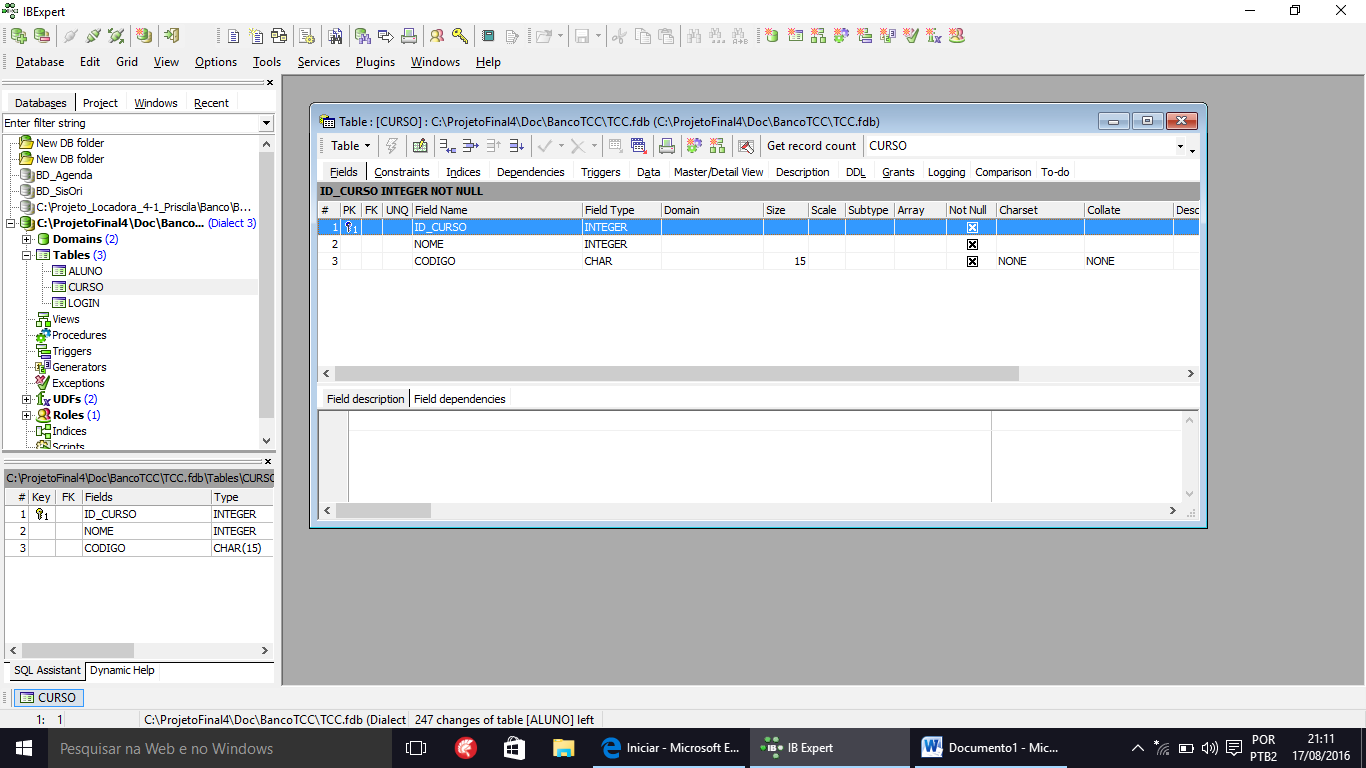
Criando a tabela login, tendo chave primaria, que são atributos, e seus campos.



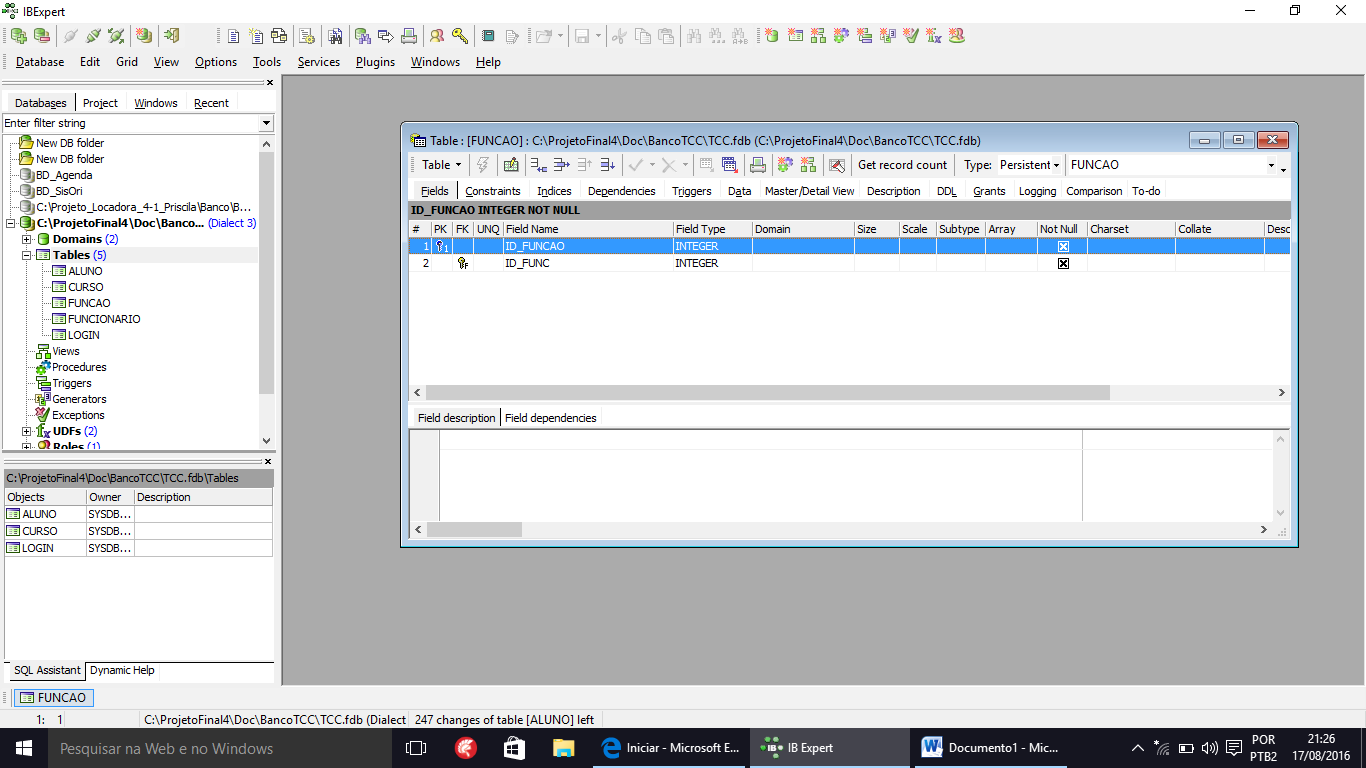
Criando a tabela aluno, tendo sua chave primaria id\_aluno, que são atributos e seus campos.



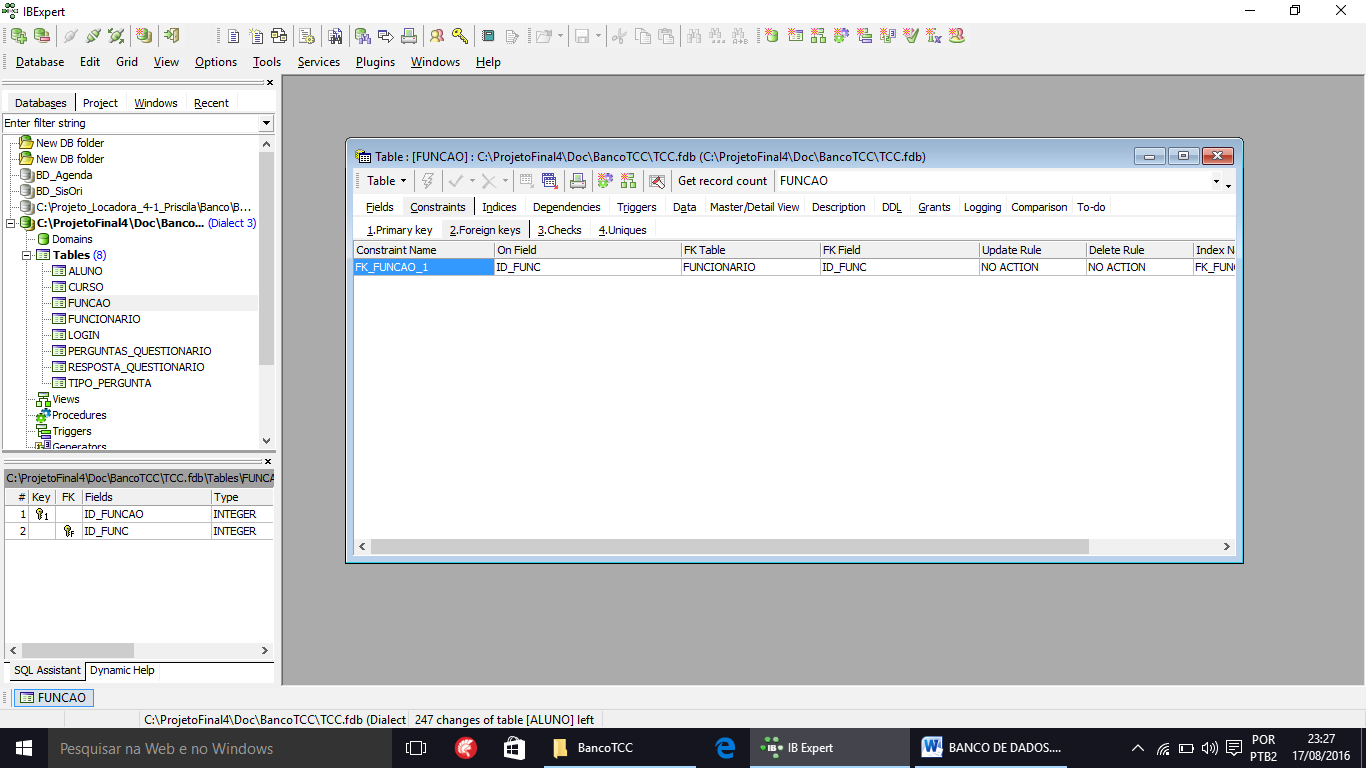
Adicionadas as chaves estrangeiras, que veem de outro atributo que são da tabela que atribui campos.



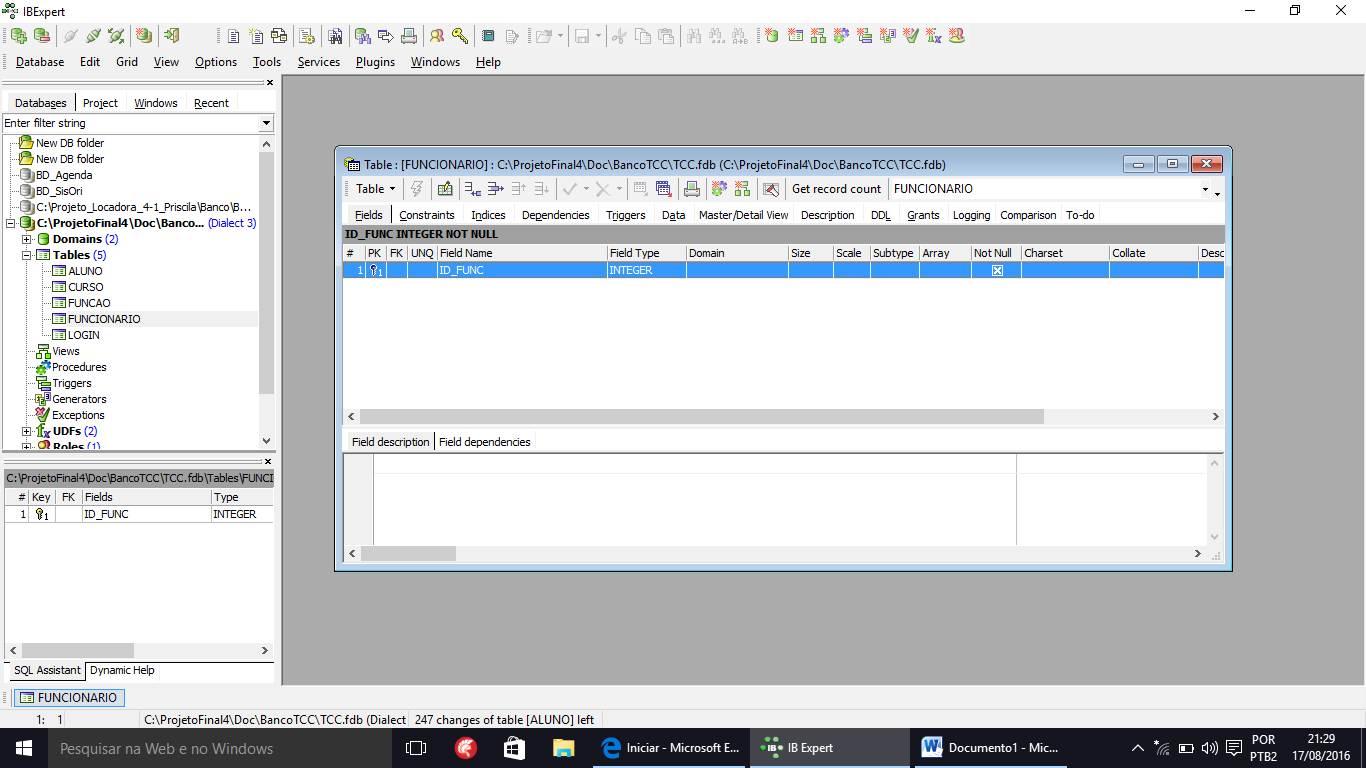
Criando o curso, com suas chaves primarias, que são atributos de uma tabela.



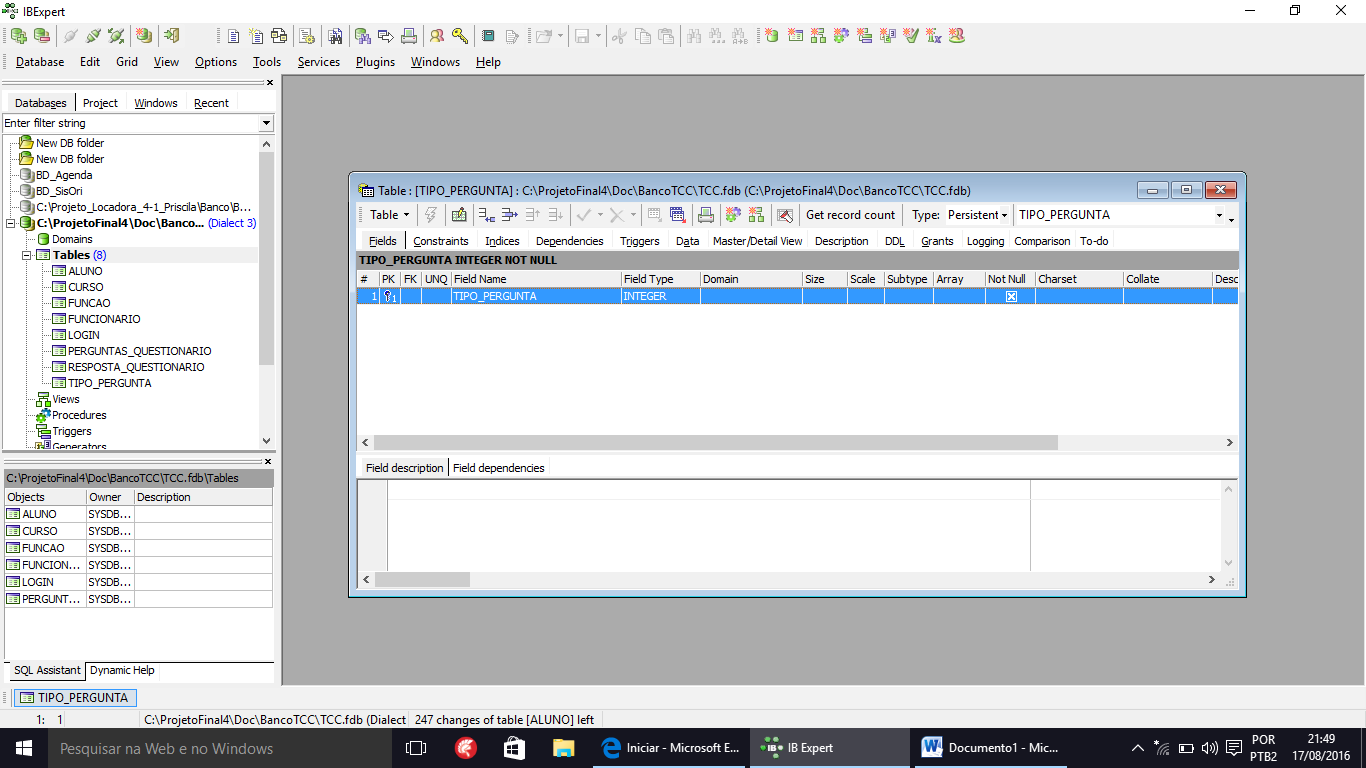
Criando a tabela função, tendo chave primaria, que são atributos de uma tabela.



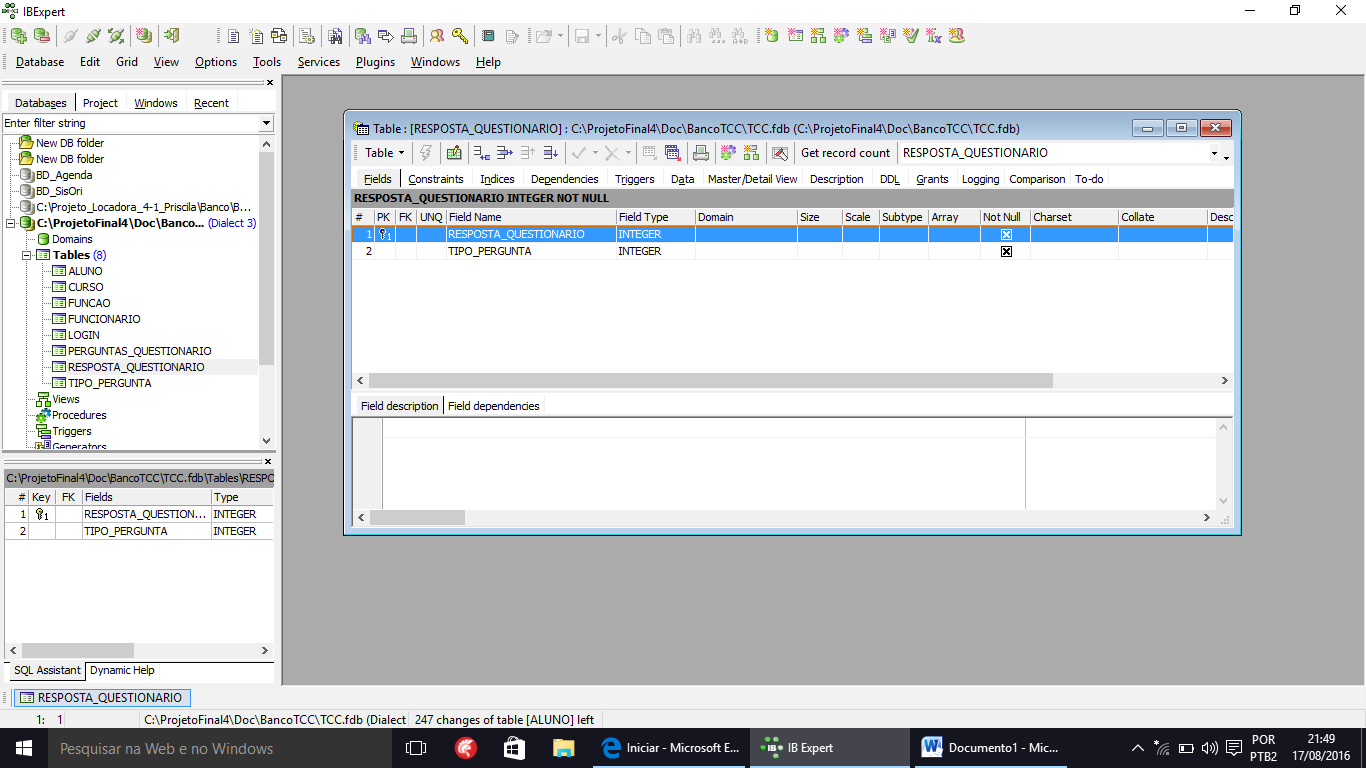
Criando a tabela funcionário com sua chaves estrangeira id\_func, que pertence a tabela função



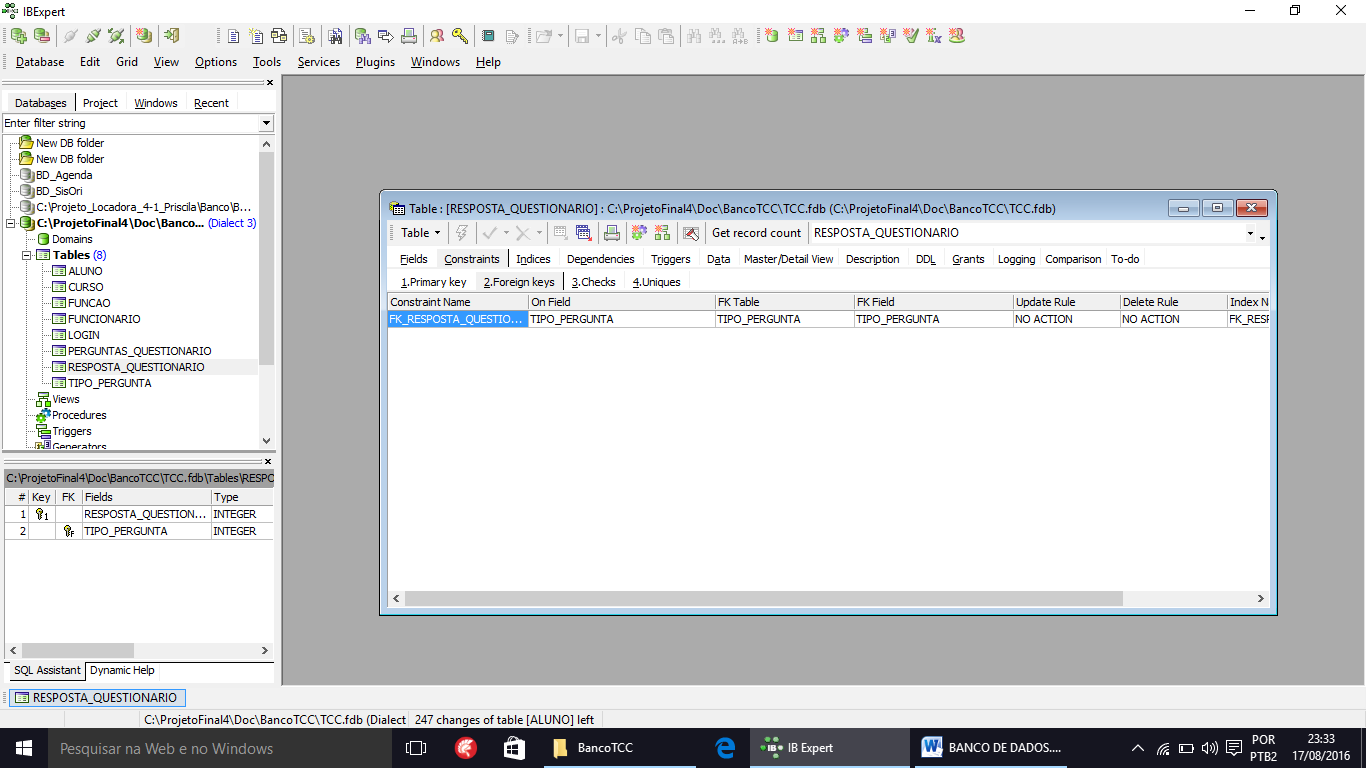
Criando as chaves estrangeiras que veem de outra tabela funcionário isso significa que funcionário tem uma função que são atributos, de uma tabela.



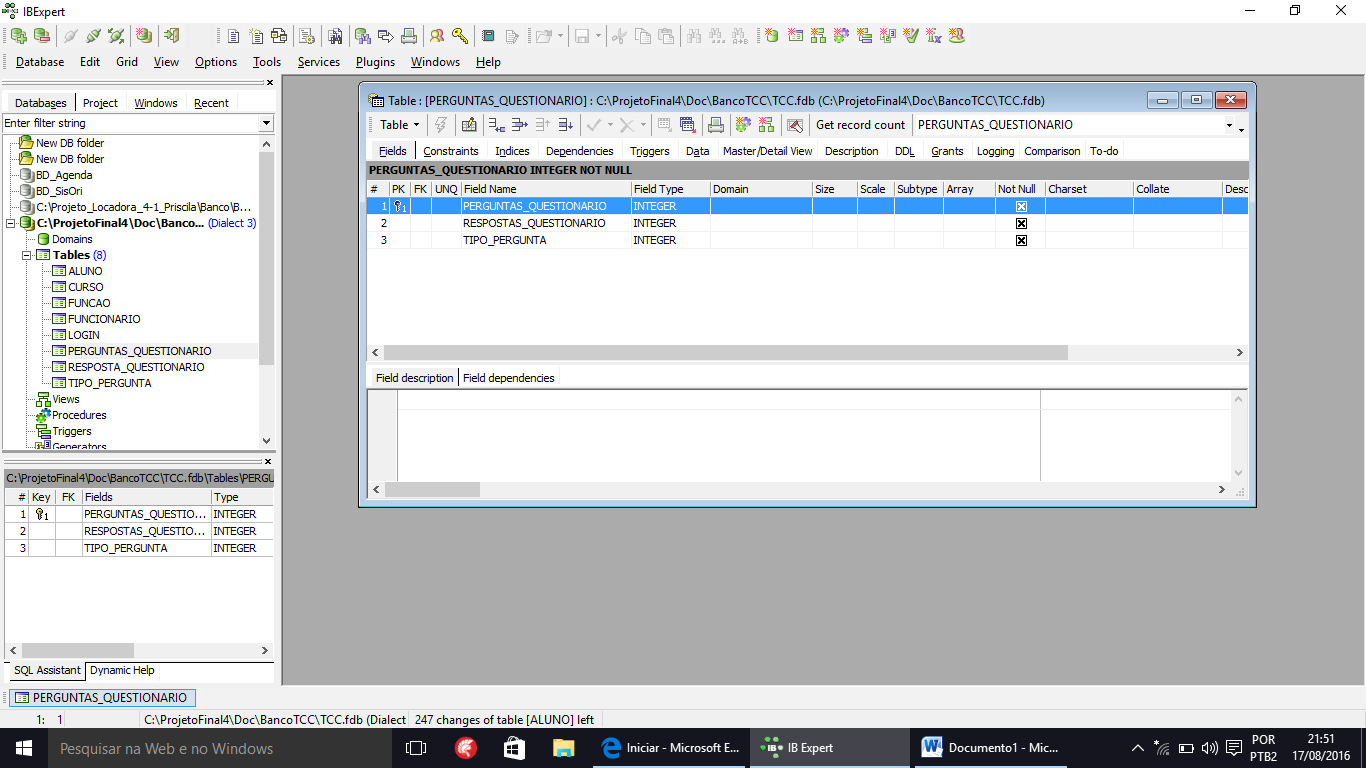
Aqui fiz a chave primaria, da tabela id\_tipo\_pergunta que fica nos atributos da tabela que a tabela significa campos que cada tipo\_pergunta que tem.



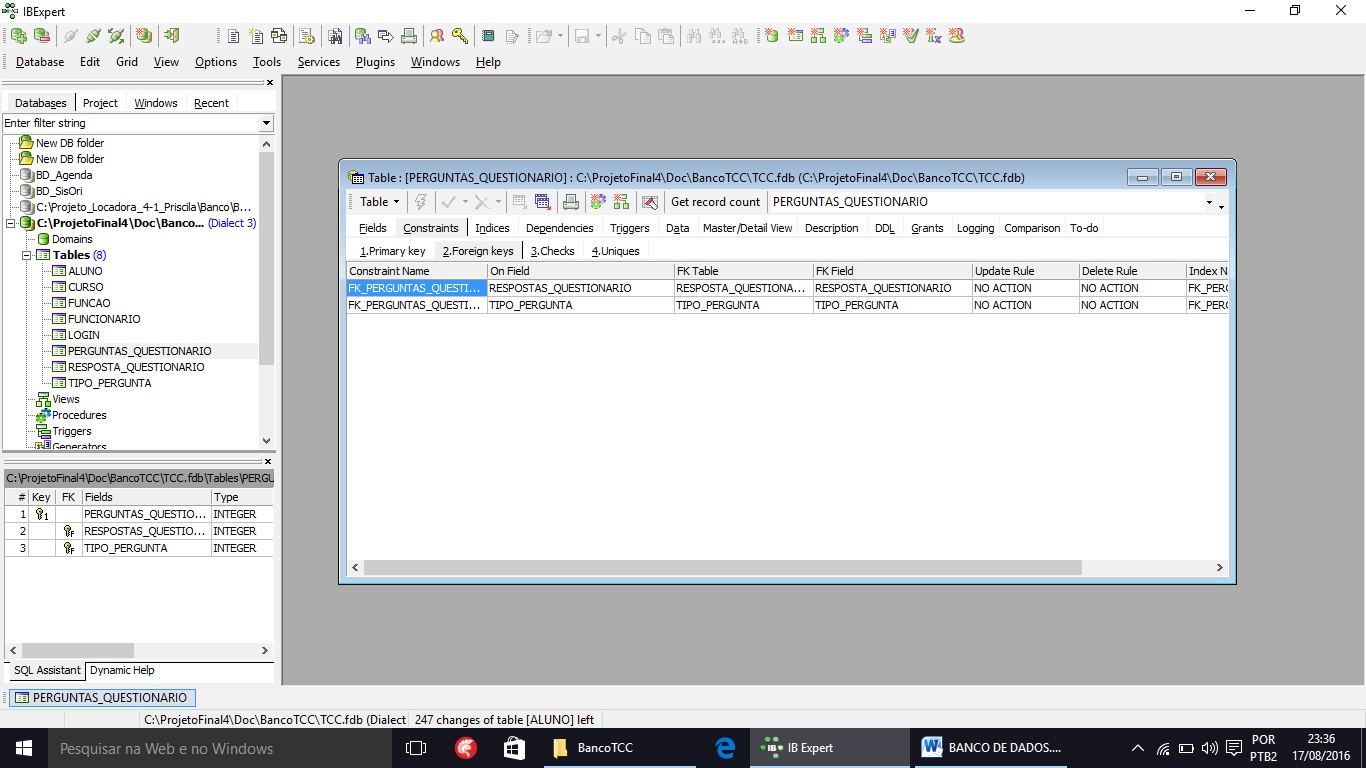
Criando chave primaria, resposta\_questionario que fazem parte dos atributos da tabela



Criando chave estrangeira, tipo\_pergunta, que faz parte da tabela tipo\_pergunta e se encaixa pois cada resposta feita tem um tipo um assunto especifico.



Criando chave primaria perguntas\_questionario, que tem seus atributos dentro da tabela.



Criando chave estrangeira reposta\_questionario,tipo\_pergunta, pois a resposta\_questionario também tem os tipos de assuntos que ambas as partes fazem de acordo com sua duvida ou pergunta.