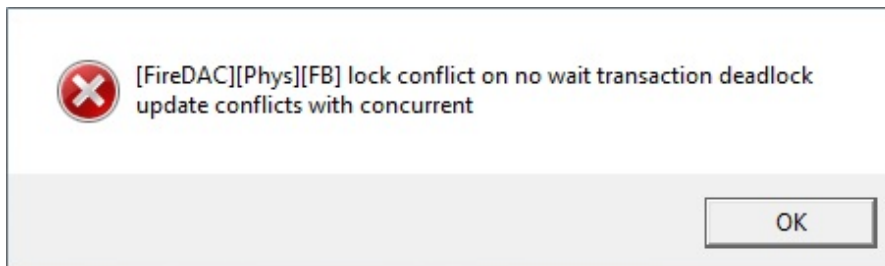


[FireDAC][Phys][FB] lock conflict on no wait transaction deadlock update conflicts with concurrent - Ao abrir sistema

[Enviar E-mail](#)[Permalink Cliente](#)[Permalink Revenda](#)

Sintomas

Ao executar o sistema retorna a seguinte mensagem:



Causa

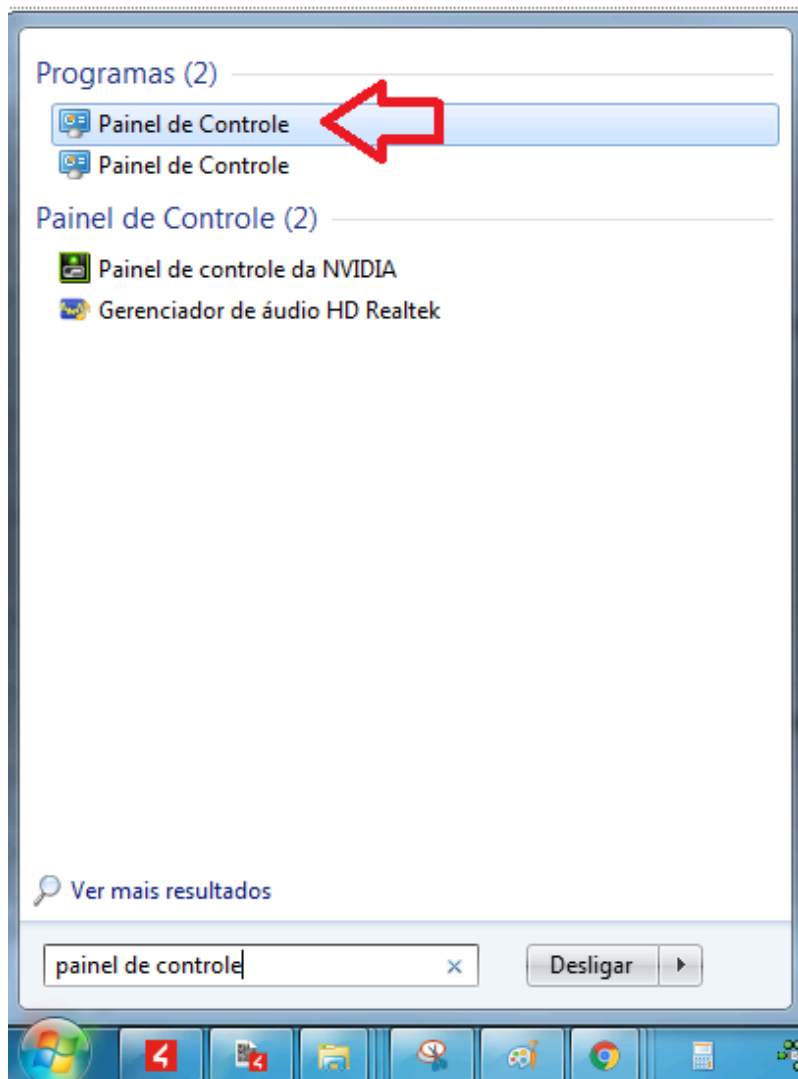
Existem processos travados no firebird, programa responsável pela conexão entre o banco de dados e o sistema.

Solução

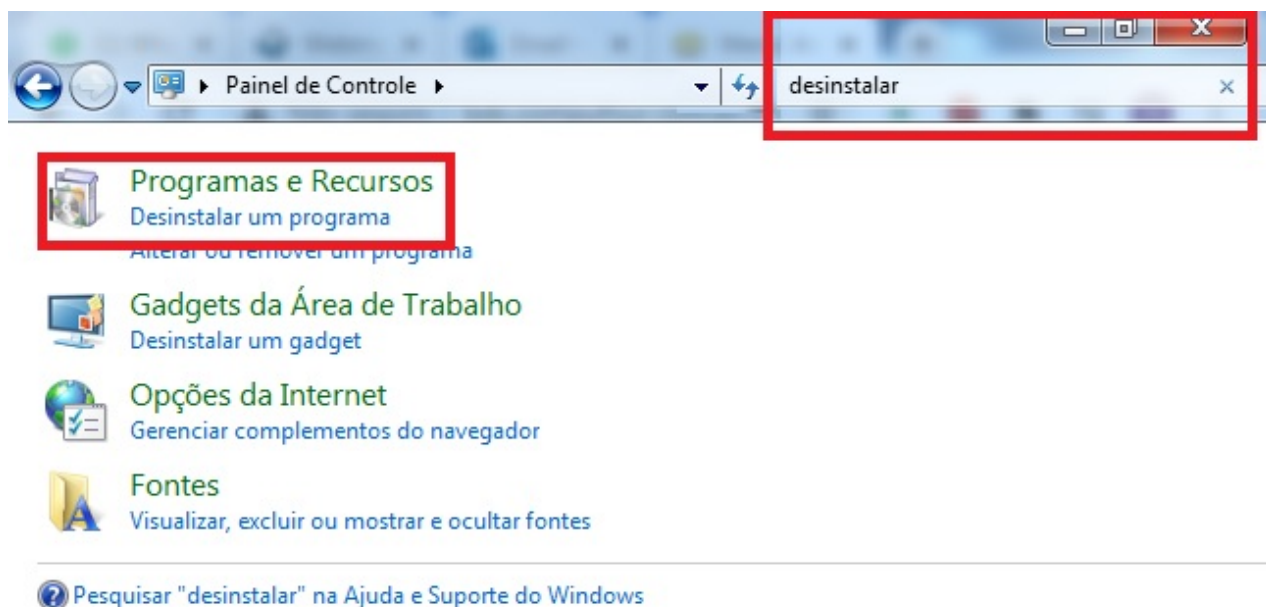
Reinicie o computador e faça novos testes, se persistir, siga os procedimentos abaixo:

ATENÇÃO! Os procedimentos abaixo são procedimentos técnicos no Computador, sugerimos o acompanhamento de um técnico em informática!

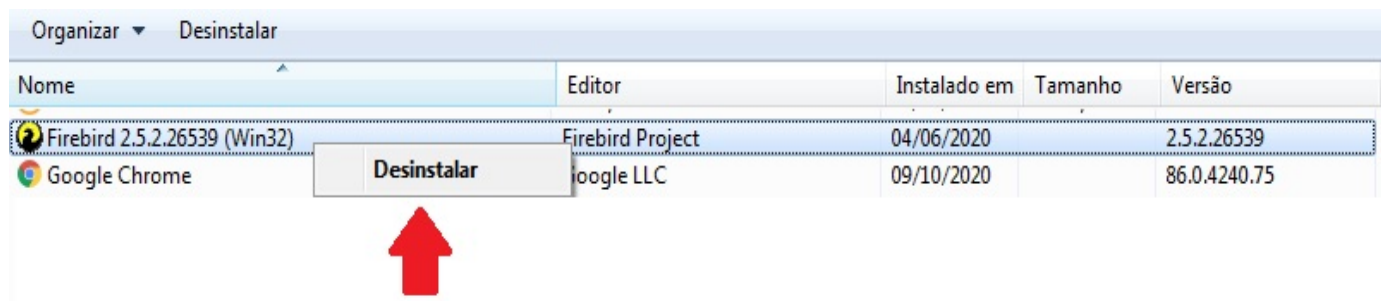
Para resolver o problema, pressione o botão iniciar, digite **Painel de Controle** e clique nele;



Na tela de pesquisa, digite a palavra **Desinstalar** e clique na opção **Desinstalar um programa**;

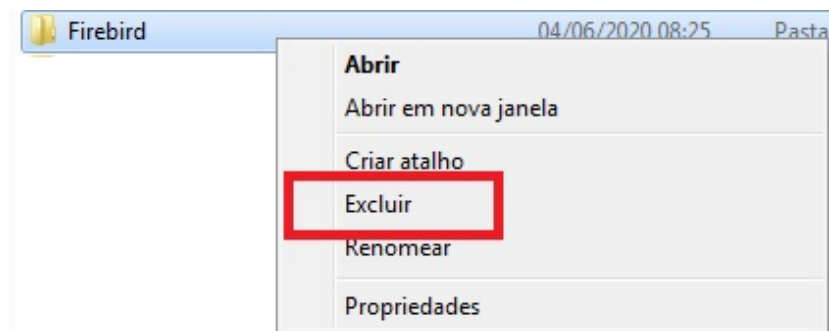


Localize o FireBird, clique com o botão direito nele e em seguida no botão **Desinstalar**;

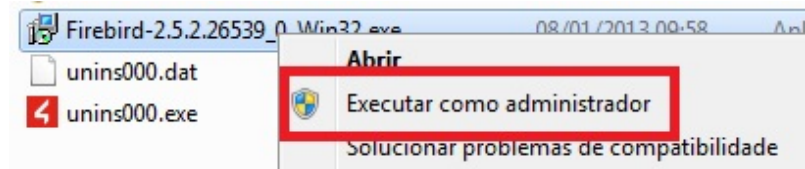


Confirme a desinstalação do Firebird e em seguida **REINICIE** o computador;

Após iniciar o Windows, abra o **Computador\Disco Local C\Arquivos de programas (ou arquivos de programas X86)** e **APAGUE** a pasta FireBird;



Agora acesse o **Computador - Disco local C - arquivos de programas (ou X86) - CompuFour - Clipp**, localize o Firebird, clique com o botão direito no mesmo e em seguida **Executar como administrador**.

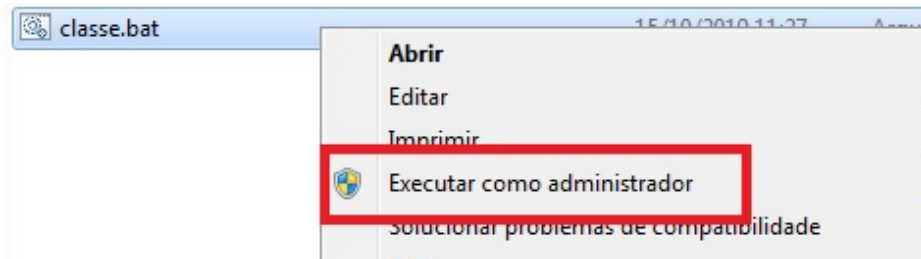


Não é necessário alterar as opções marcadas! Basta avançar as telas até concluir o processo!

Após apagar a pasta, clique com o botão direito do mouse no Clipp e vá na opção **Abrir local do arquivo**;



Localize o **Classe.bat** ou apenas **Classe**, clique com o botão direito no mesmo e em seguida **Executar como Administrador**;



Caso ocorra alguma mensagem informando que **Não foi possível localizar o permissão**, clique em OK e aguarde a conclusão do processo;

Em seguida, poderá abrir o Clipp e efetuar novos testes!

[FireDAC][Phys][FB] lock conflict on no wait transactiondeadlockupdate conflicts with concurrent