

Configurando caminho Banco de Dados

1º Passo Criar Pasta para Banco de Dados

Sempre criar a pasta do banco de dados na unidade D:

(Caso não possua essa unidade, você pode verificar com o cliente se pode particionar o HD dele para isso).

- Crie uma pasta com o nome do banco de dados, Ex: (BDAGILEFACIL)
- Copie o Banco de Dados para a pasta criada.
- Para copiar o banco de dados e colocar em outra pasta você precisa somente copiar o banco que esta na pasta: C:\Program Files (x86)\Agile Facil\DataBase\AGILEEXPRESS.FDB e colocar na pasta que você criou.

2º Vá até o seguinte local:

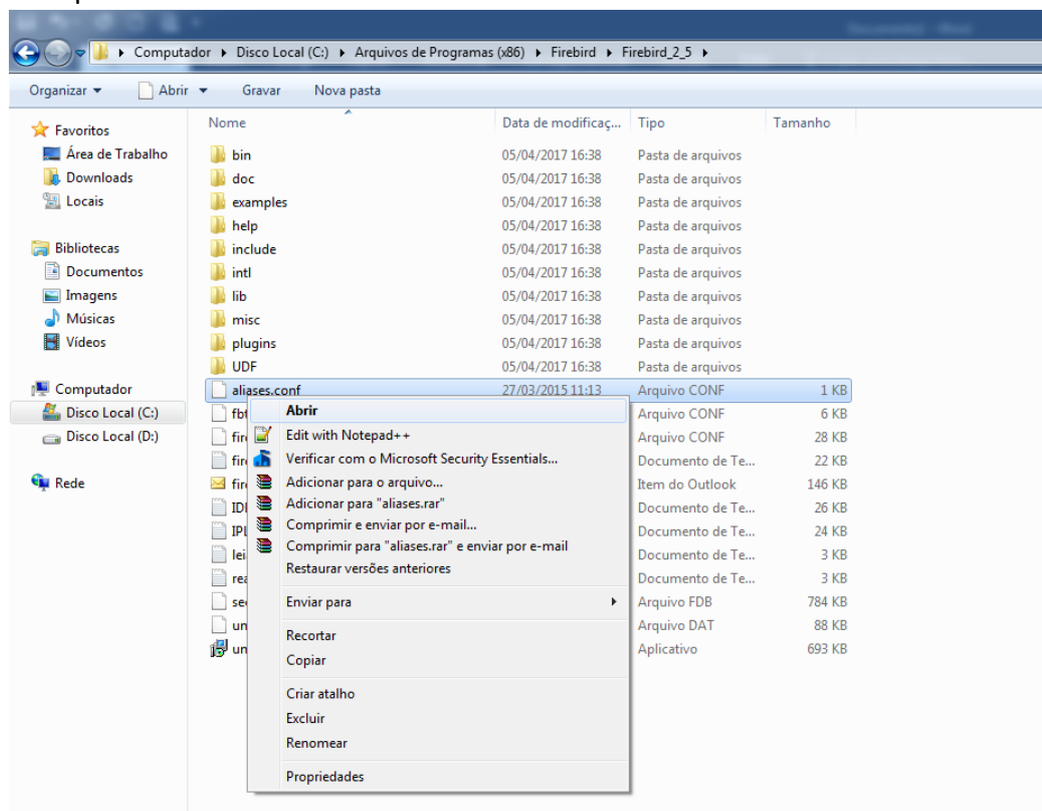
C:\Program Files (x86)\Firebird\Firebird_2_5

3º Encontre o arquivo chamado:

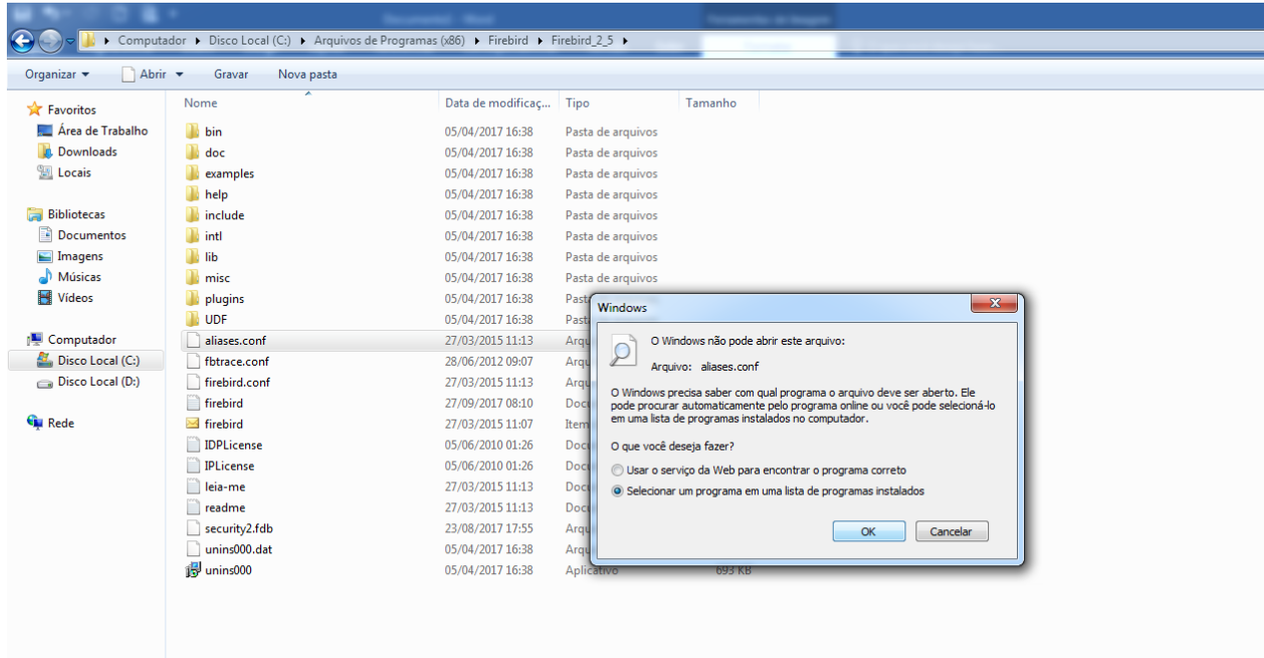
aliases.conf

4º Clique com o botão direito do mouse e faça o seguinte passo:

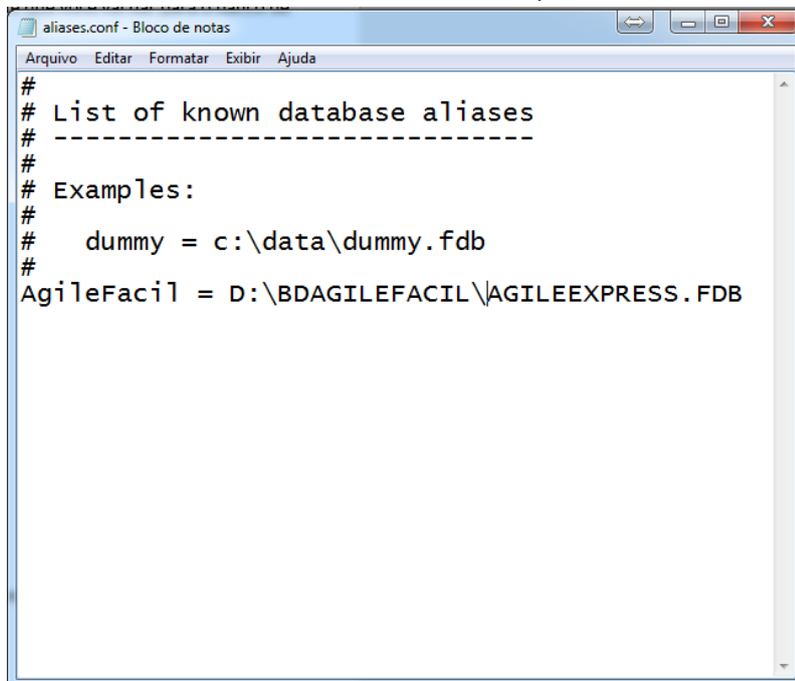
* Clique em Abrir



* Escolha a opção: **Selecionar um programa em uma lista de programas instalados** e clique em OK



* Após abrir o arquivo você vai na **última linha** e vai digitar o nome que você vai dar para o banco de dados e o caminho onde você colocou a pasta do banco de dados.

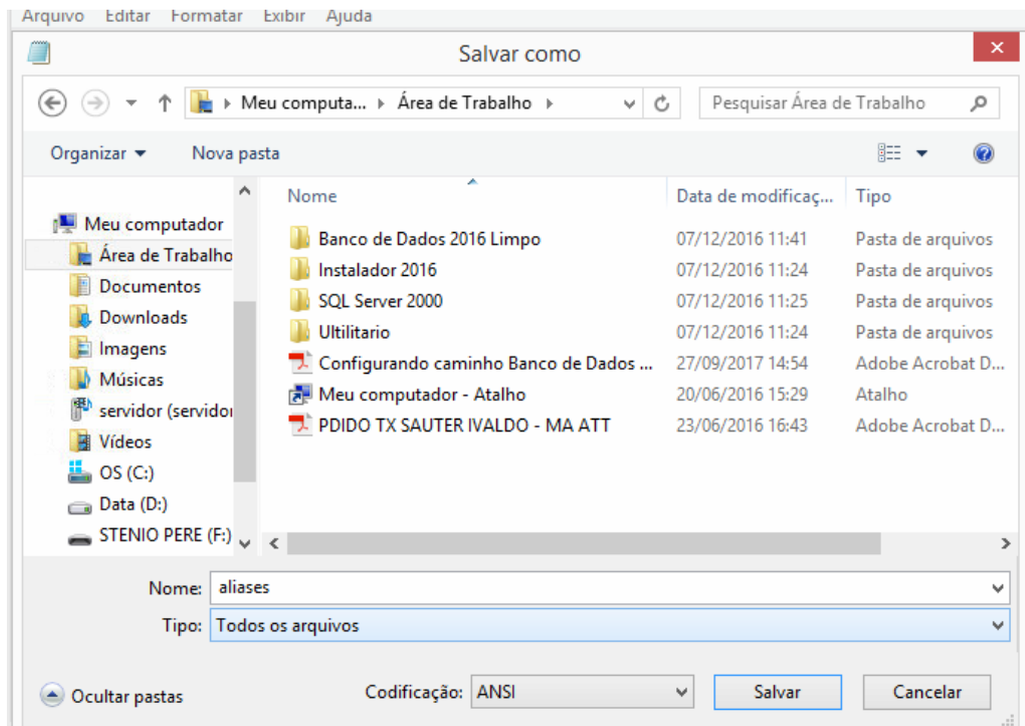


Exemplo: AgileFacil = D:\BDAGILEFACIL\AGILEEXPRESS.FDB

Observação: Colocar o nome do banco sempre com o nome da empresa do próprio (se o nome for grande é só abreviar)

Após feito isso clique em fechar e SALVAR, pronto já vai estar configurado.

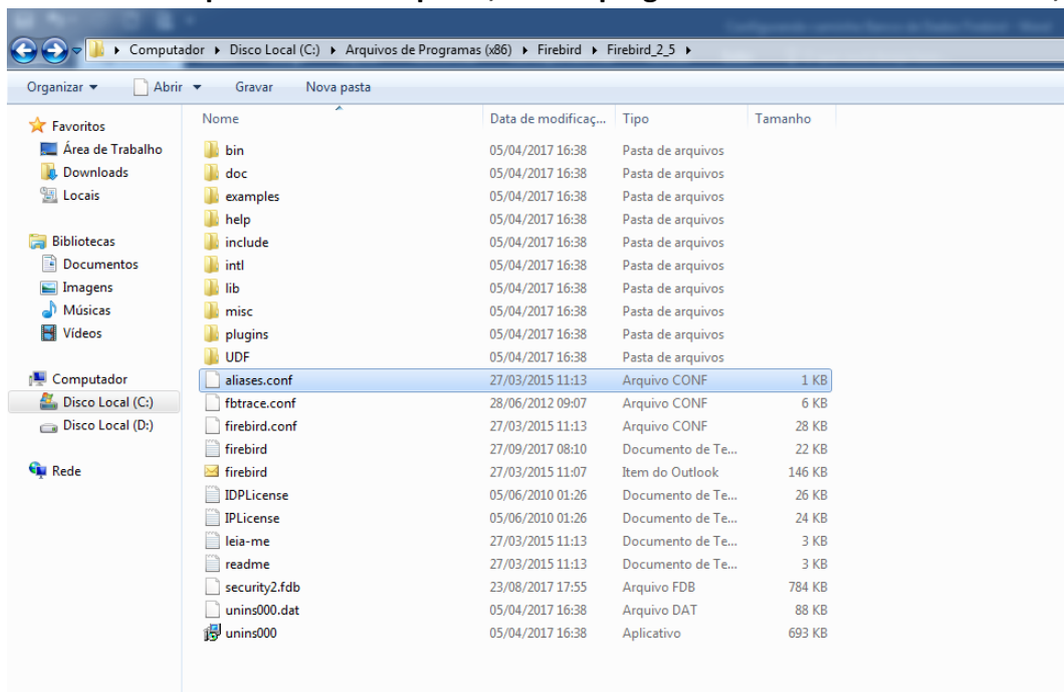
CASO NÃO PERMITA SALVAR DENTRO DA PASTA, A ALTERAÇÃO NO ARQUIVO “ALIASES.CONF” VOCÊ VAI PRECISAR SALVAR NA AREA DE TRABALHO COM O NOME “ALIASES.CONF” E COPIAR O ARQUIVO PARA DENTRO DA PASTA DO FIREBIRD E SUBSTITUI-LO. (ISSO COSTUMA ACONTECER NO WINDOWS 8 E WINDOWS 10)



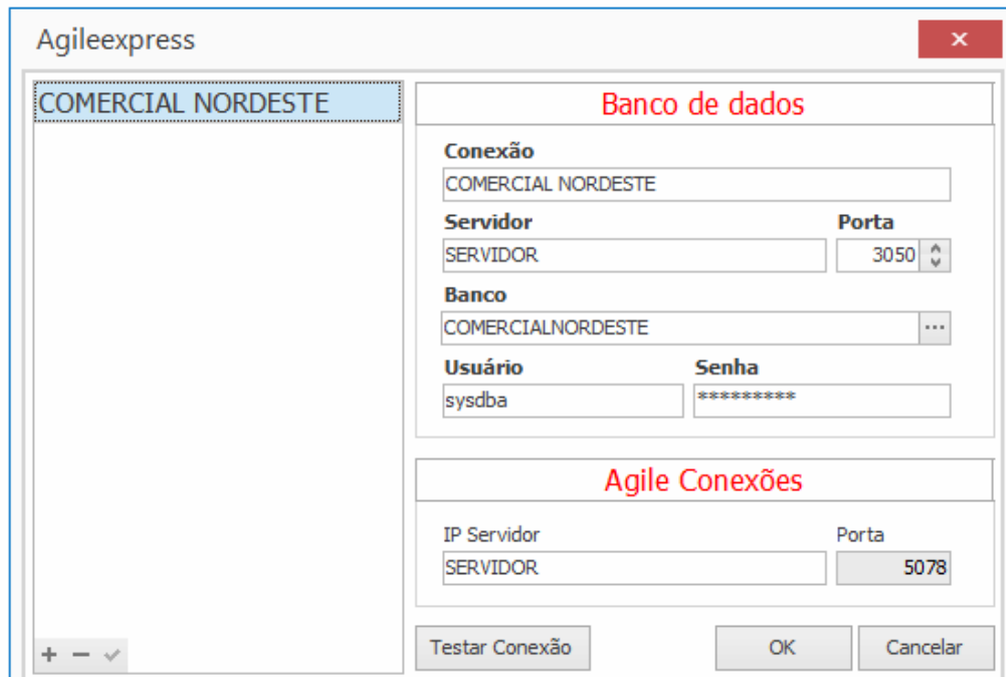
Nome: aliases.conf

Tipo: Todos os arquivos

Substitua o Arquivo dentro da pasta, ele vai perguntar se você desse substituir, só dizer que sim.



5º Na configuração do Agile Facil na opção "BANCO" digite o nome que você colocou no banco de dados, EX: Agile Fácil.



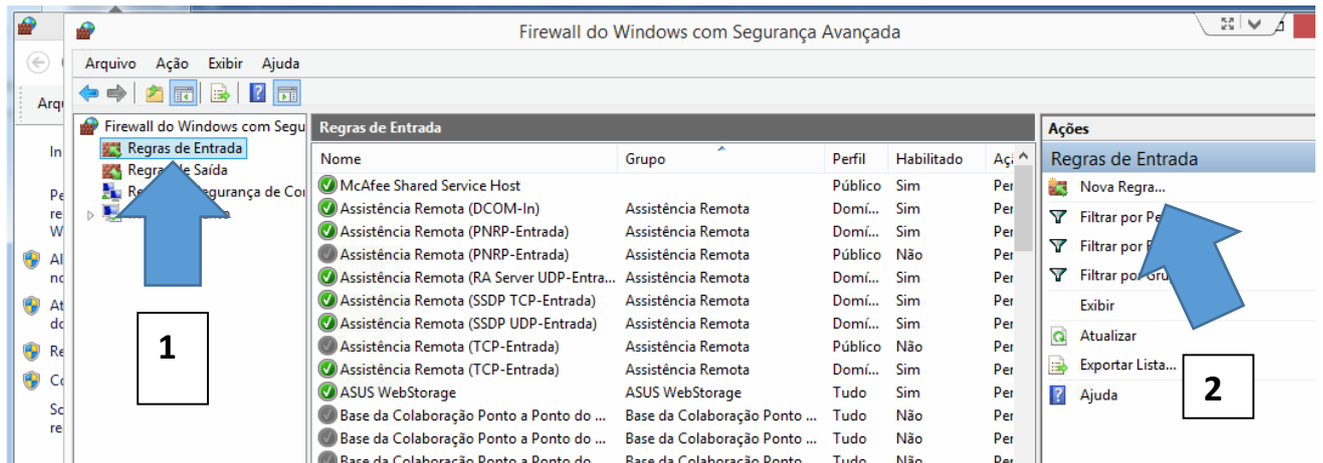
Pronto já esta configurado. Agora vamos configurar o Firewall antes de abrir o Sistema Agile Fácil

Configurando Firewall para funcionar outros computadores na rede

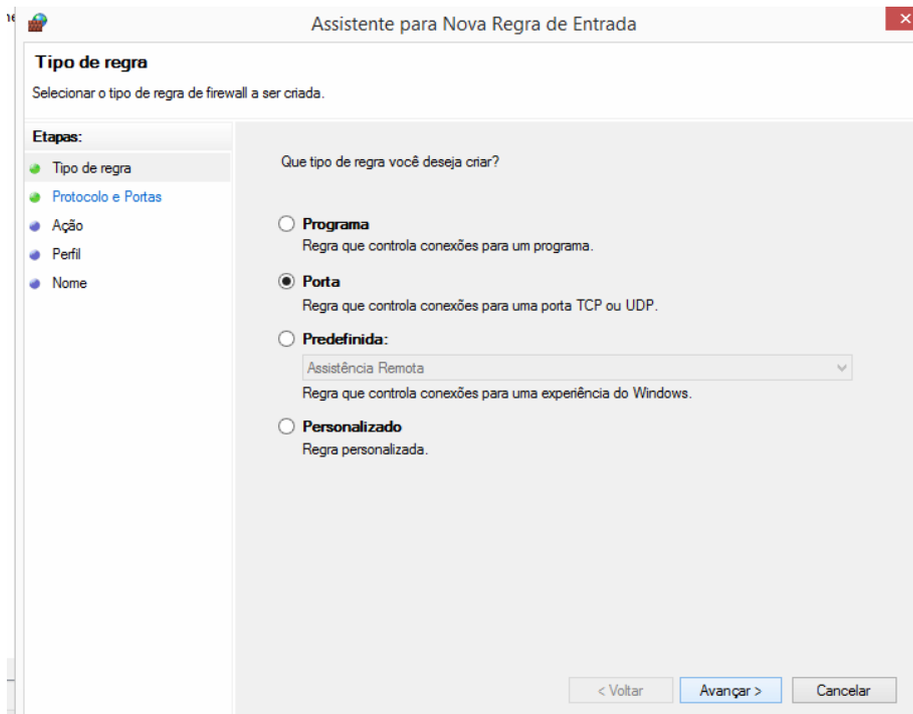
1º Clique no menu Iniciar e digite Firewall e clique na opção **Configurações Avançadas**



2º Clique em regra de entrada e logo depois clique em **Nova Regra**



3º Selecione a opção **Porta**



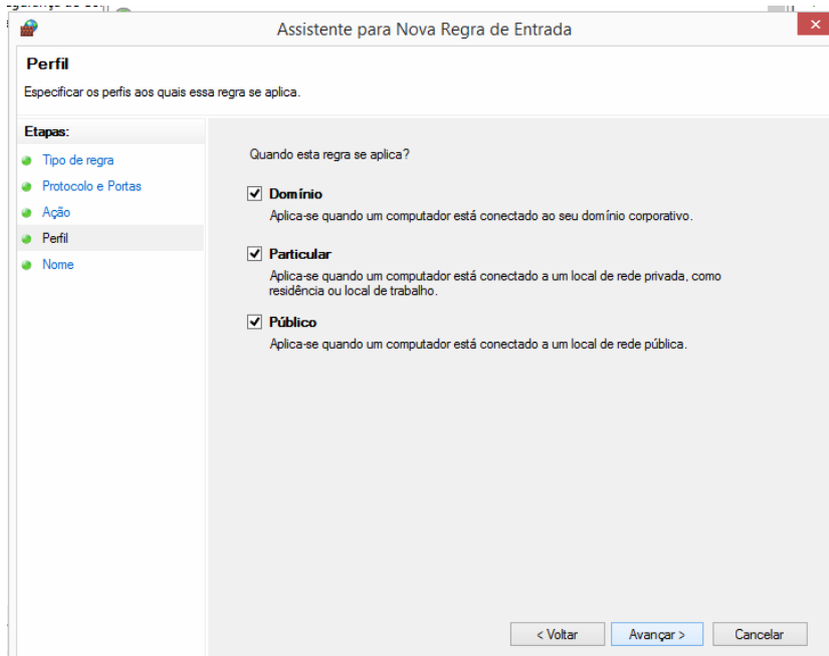
4º Selecione a opção **TCP** e digite o número da porta **3050**

The screenshot shows the 'Assistente para Nova Regra de Entrada' dialog box, specifically the 'Protocolo e Portas' step. The title bar reads 'Assistente para Nova Regra de Entrada'. The main heading is 'Protocolo e Portas' with the instruction 'Especifique os protocolos e as portas a que a regra se aplica.' On the left, a sidebar lists the steps: 'Tipo de regra', 'Protocolo e Portas' (highlighted), 'Ação', 'Perfil', and 'Nome'. The main area contains two questions: 'Essa regra se aplica a TCP ou a UDP?' with radio buttons for 'TCP' (selected) and 'UDP'; and 'Essa regra se aplica a todas as portas locais ou a portas locais específicas?' with radio buttons for 'Todas as portas locais' and 'Portas locais específicas:' (selected). Below the second question is a text input field containing '3050' and an example: 'Exemplo: 80, 443, 5000-5010'. At the bottom, there are three buttons: '< Voltar', 'Avançar >' (highlighted), and 'Cancelar'.

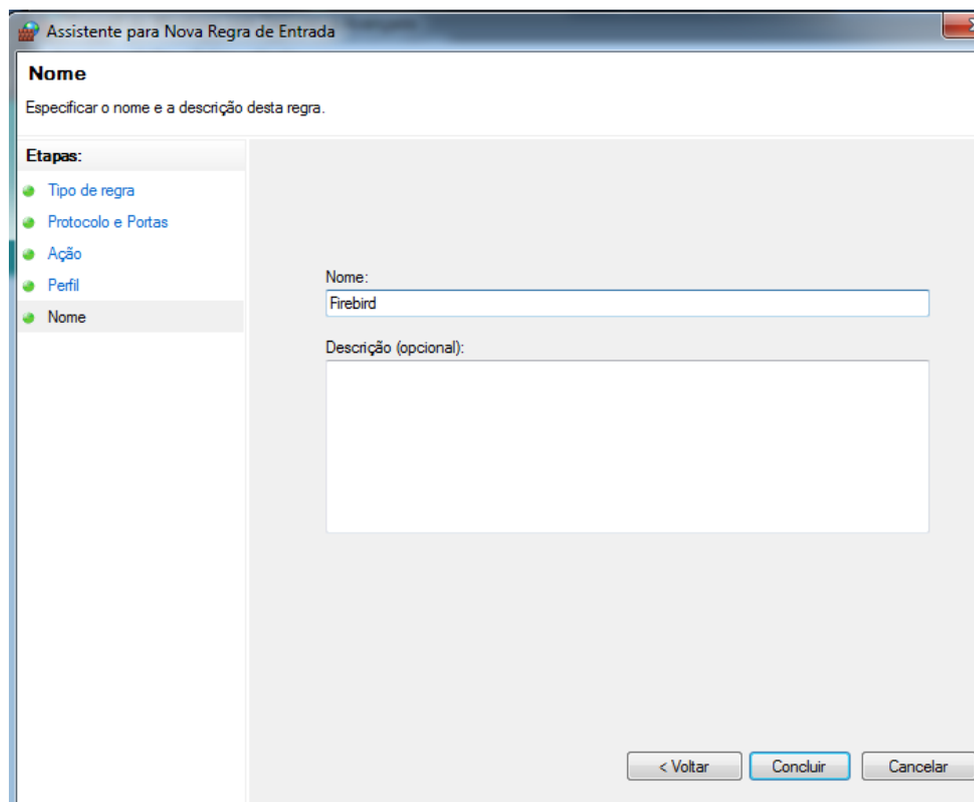
5º Não precisa modificar nada, somente clique em **avançar**

The screenshot shows the 'Assistente para Nova Regra de Entrada' dialog box, specifically the 'Ação' step. The title bar reads 'Assistente para Nova Regra de Entrada'. The main heading is 'Ação' with the instruction 'Especifique a ação executada quando uma conexão atender às condições especificadas na regra.' On the left, a sidebar lists the steps: 'Tipo de regra', 'Protocolo e Portas', 'Ação' (highlighted), 'Perfil', and 'Nome'. The main area contains the question 'Que ação deve ser tomada quando uma conexão corresponde às condições especificadas?' with three radio button options: 'Permitir a conexão' (selected), 'Permitir a conexão, se for segura', and 'Bloquear a conexão'. The 'Permitir a conexão' option has a sub-description: 'Isso inclui conexões protegidas com IPsec bem como as sem essa proteção.' The 'Permitir a conexão, se for segura' option has a sub-description: 'Isso inclui conexões que foram autenticadas usando IPsec. As conexões serão protegidas por meio de uso das configurações nas regras e propriedades IPsec no nó Regra de Segurança de Conexão.' Below the options is a 'Personalizar...' button. At the bottom, there are three buttons: '< Voltar', 'Avançar >' (highlighted), and 'Cancelar'.

6º Não precisa modificar nada, somente clique em **avancar**



7º Digite o nome Firebird e clica em **concluir**



8º Configure em todos os outros computadores a mesma conexão que estiver no **Servidor**. Pronto agora é só usar o sistema em todos os computadores