

Backup Base – <GaloCego Scripts />

Este programa foi desenvolvido para ajudar os administradores de servidores Fivem para Windows e que desejam implementar uma política de backup do banco diária, semanal ou mensal.

Você poderia usar o comando mysqldump blá blá blá, porém provavelmente o processo seria manual e a aplicação de um nome diferenciado para cada backup seria grande.

O Código fonte encontra-se disponível em: <https://github.com/galoocego/BackupBase-Fivem.git>

1. Configurações iniciais

Para iniciar a configuração, primeiramente você executar o BackupBase.exe para adicionar as informações necessárias para o backup.

A imagem 1, demonstra o programa BackupBase.exe aberto

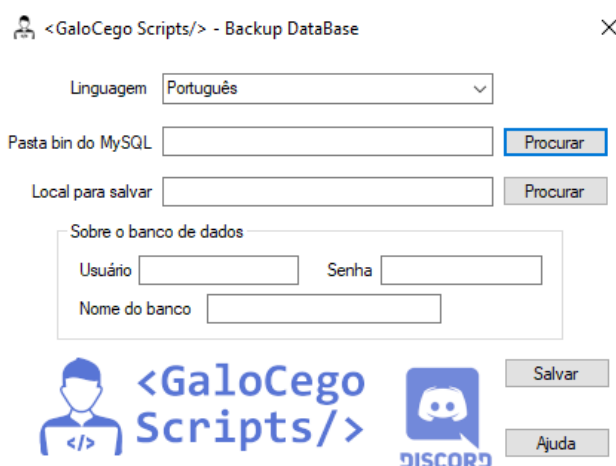


Imagem 1

- **Pasta bin do MySQL:** local onde se encontra o arquivo mysqldump.exe do seu servidor, para quem usa o Xamp, a pasta geralmente está em c:\xampp\MySQL\bin
- **Local para salvar:** a pasta que você deseja salvar o backup, você pode usar uma pasta do OneDrive ou GoogleDrive para já salvar na Nuvem.
- **Usuário:** usuário do seu banco de dados, geralmente **root**
- **Senha:** se você possui senha no banco este campo deverá ser preenchido.
- **Nome do banco:** nome da sua base, vrpex, essentialmode o que for.

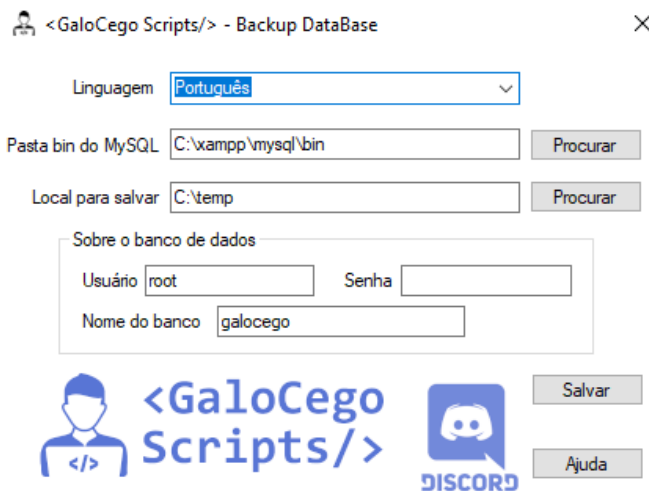
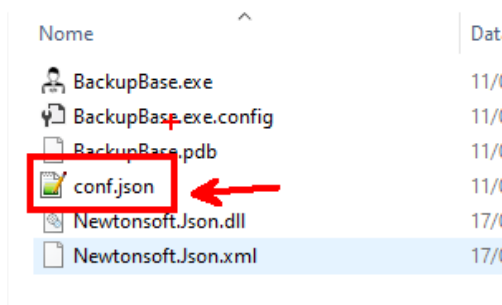


Imagem 2: Dados preenchidos

Após salvar os dados, um arquivo chamado **conf.json** será criado na pasta.

OBS: Não estou criptografando a senha, provavelmente só você tem acesso ao servidor



2. Criando o agendamento de tarefas pelo Windows

O agendamento de execução para o backup da base de dados será feito pelo Windows, e nele você poderá escolher se o backup ocorrerá diariamente, semanalmente, mensalmente, etc...

Abra o iniciar e digite Agendador de Tarefas.

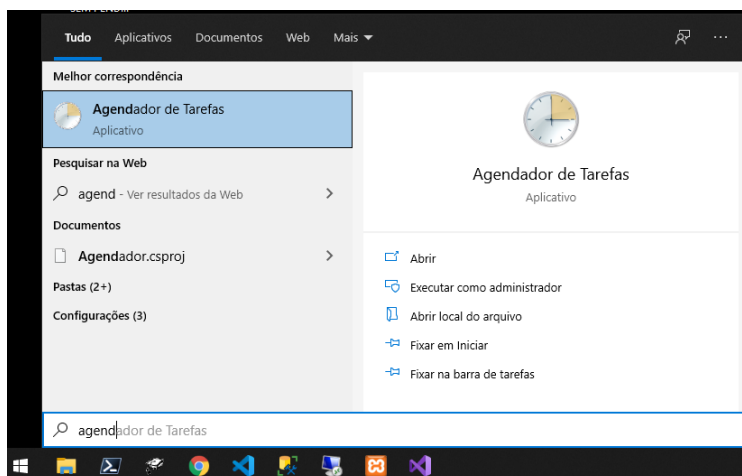


Imagem 3: Iniciar > Agendador de tarefas

A tela do agendador é a da imagem 4, procure o botão **Criar Tarefa** e clique sobre ele

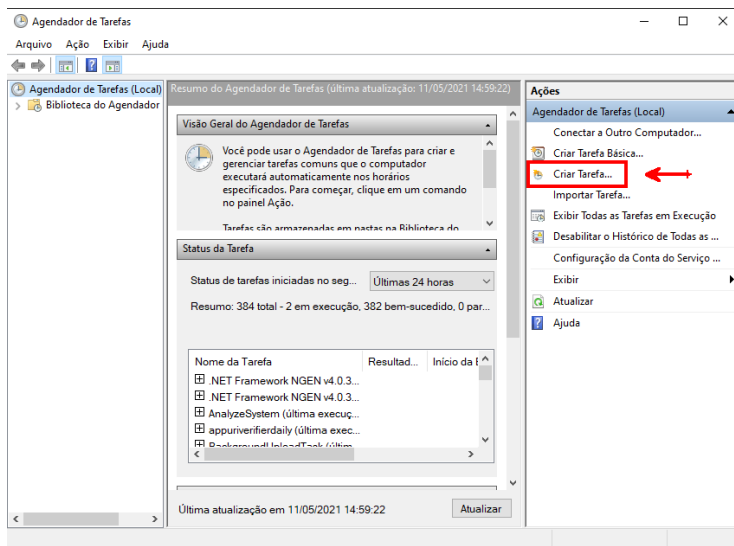


Imagem 4

Escolha um nome para seu agendamento

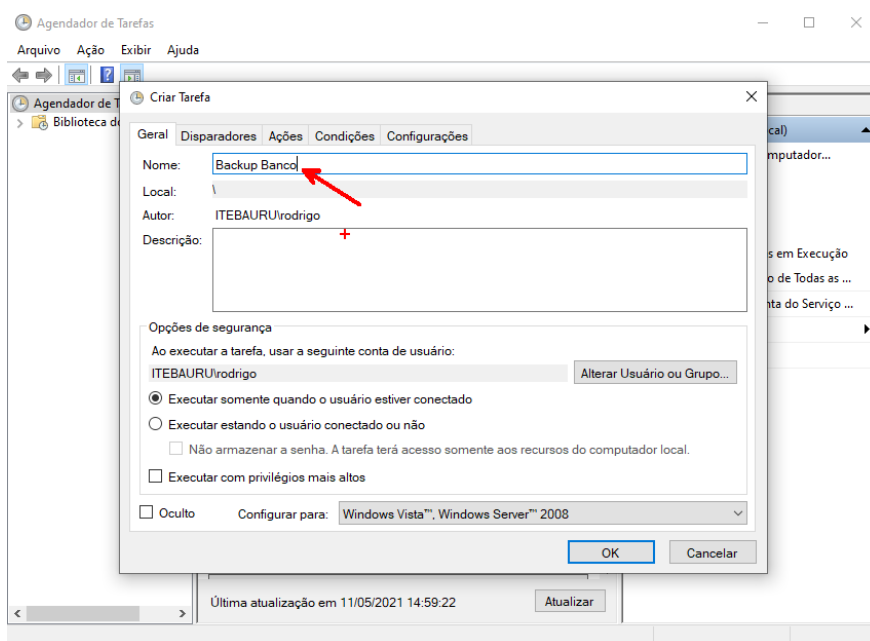


Imagem 5

Vá na aba **Disparadores** e clique em **Novo**

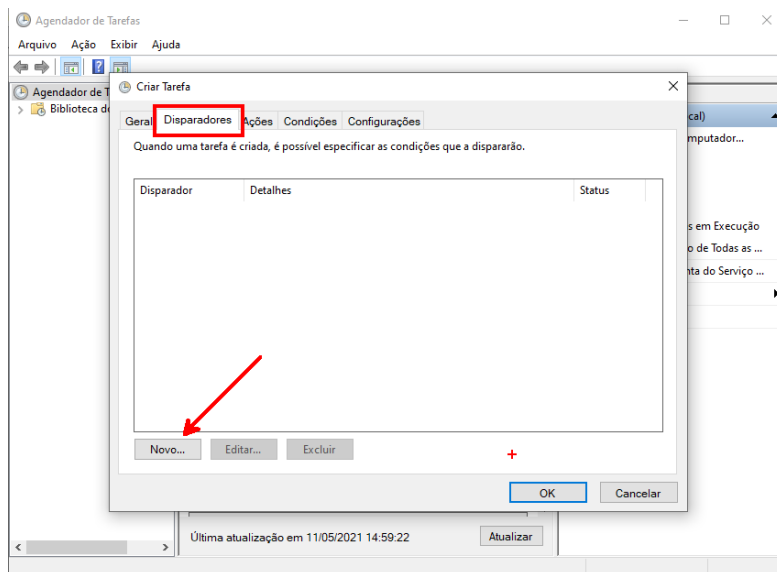


Imagem 6

Nesta tela você irá configurar quando o Windows deverá executar o Backup

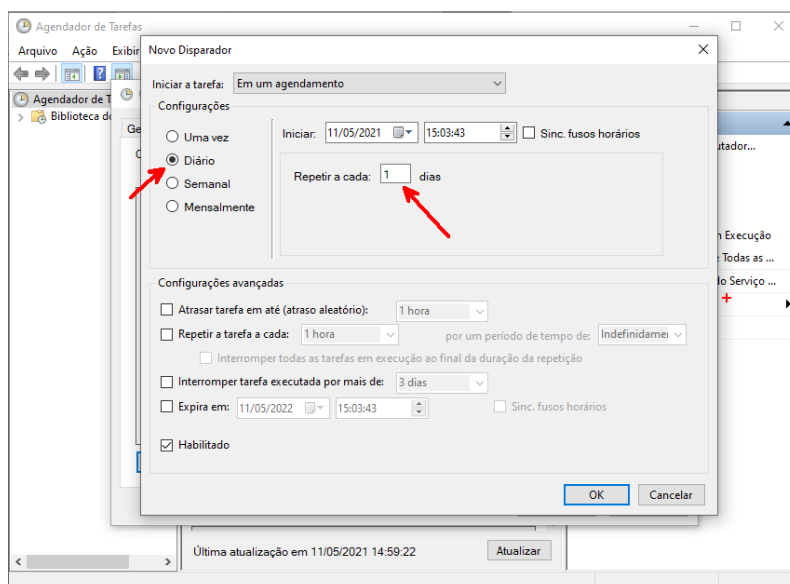


Imagem 7

Após configurar a execução de acordo com sua necessidade, clique na aba **Ações** e depois no botão **Novo**

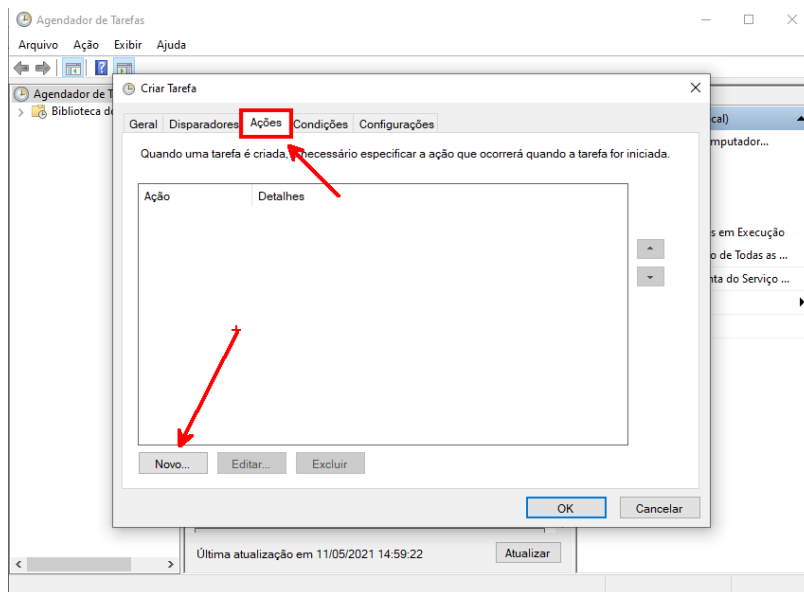


Imagem 8

Procure agora o programa chamador **Agendador.exe** que está contido neste arquivo para download.

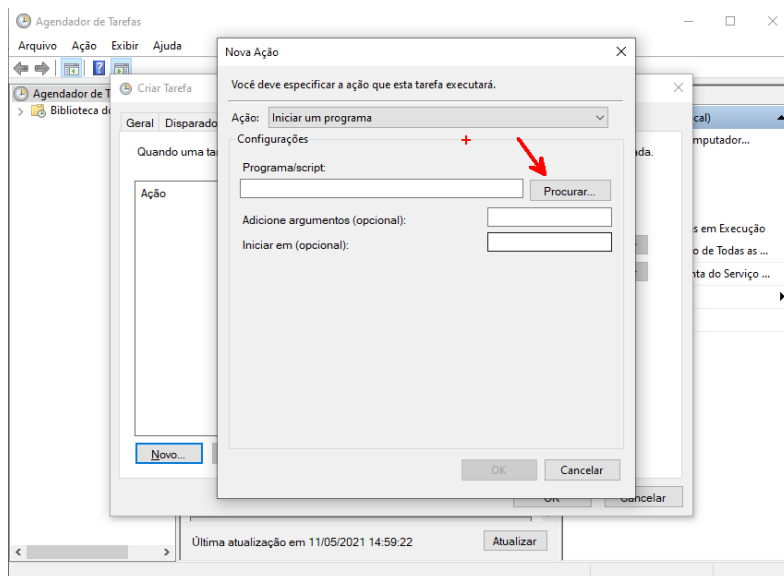


Imagem 9

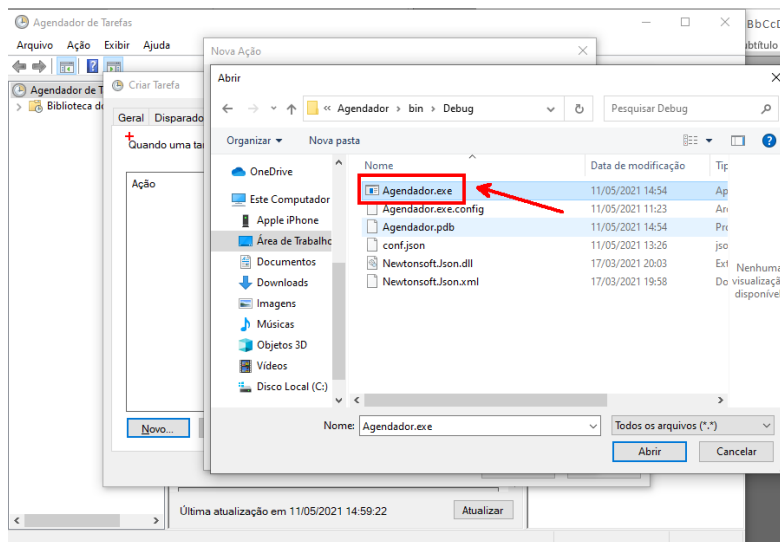


Imagem 10

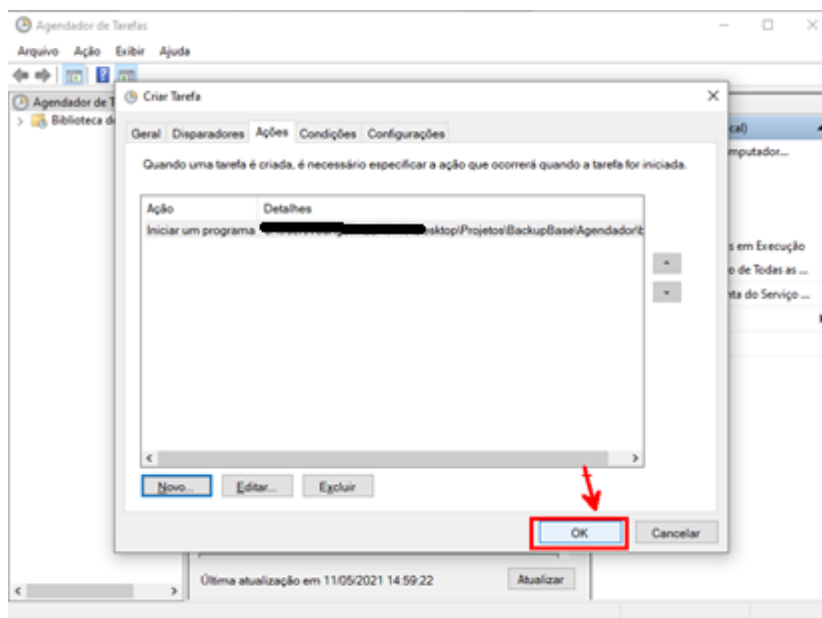


Imagem 11

Pronto agora o seu Windows está pronto para fazer o backup de sua base de dados.

O arquivo gerado será salvo no local que você configurou no item 1 deste manual.

Todas as vezes que o backup estiver sendo feito, a tela da imagem 12 será apresentada. Não se preocupe ela fechará sozinha após 30 segundos.



Imagem 12

OBS: O arquivo gerado possuirá o nome backup<data_e_hora>.sql