

PROCEDIMENTO DE ATUALIZAÇÃO DA LICENÇA
PARA IFLEET SERVER E MOBILE SERVER II

Instruir o usuário na atualização da licença para iFleet Server e Mobile Server II.

PROCEDIMENTO:

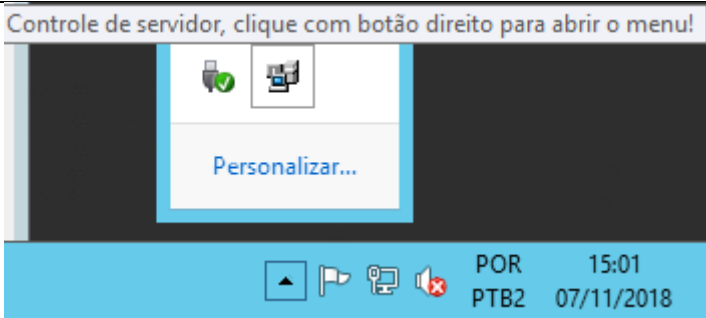
Está disponível uma nova licença para iFleet Server e Mobile Server II. Esta atualização terá que ser feita até o último dia do ano corrente por todos os usuários de DVR Veicular, pois a partir de dezembro (01/12) a licença expirará.

Arquivo para atualização: [LIC_DVRGTSERVICE.dat](#).

Atente-se aos passos abaixo para atualização do arquivo de licença:

1º Passo:

Primeiramente, vamos ter que parar os serviços do Servidor. Para isso faça conforme as imagens abaixo:

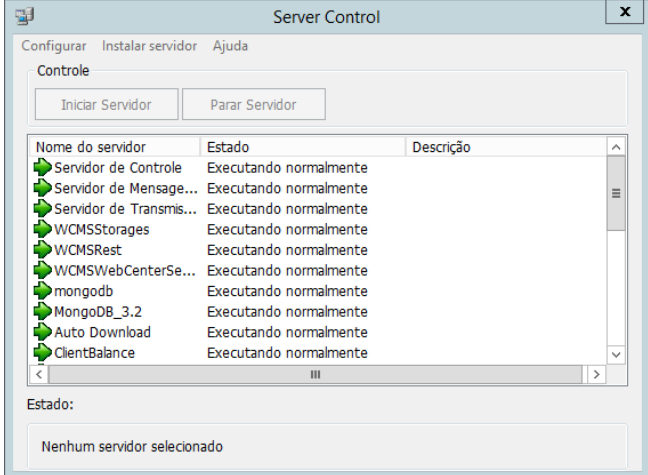


Controle de servidor, clique com botão direito para abrir o menu!

Personalizar...

POR 15:01
PTB2 07/11/2018

Encontre o ícone do Servidor de Controle na Aba de Ferramentas e clique para abri-lo



Server Control

Configurar Instalar servidor Ajuda

Controle

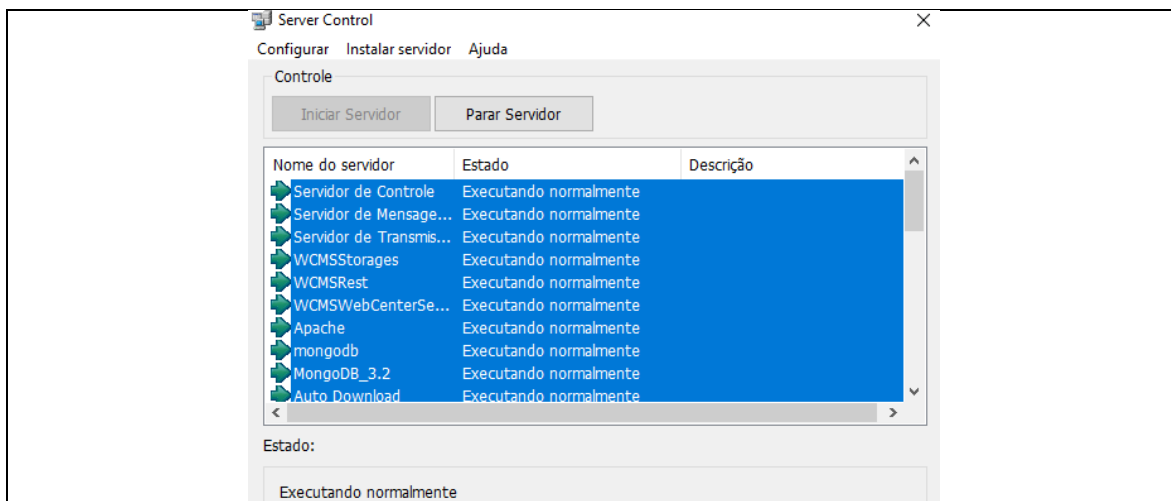
Iniciar Servidor Parar Servidor

Nome do servidor	Estado	Descrição
Servidor de Controle	Executando normalmente	
Servidor de Mensage...	Executando normalmente	
Servidor de Transmis...	Executando normalmente	
WCMSStorages	Executando normalmente	
WCMSRest	Executando normalmente	
WCMSWebCenterSe...	Executando normalmente	
mongodb	Executando normalmente	
MongoDB_3.2	Executando normalmente	
Auto Download	Executando normalmente	
ClientBalance	Executando normalmente	

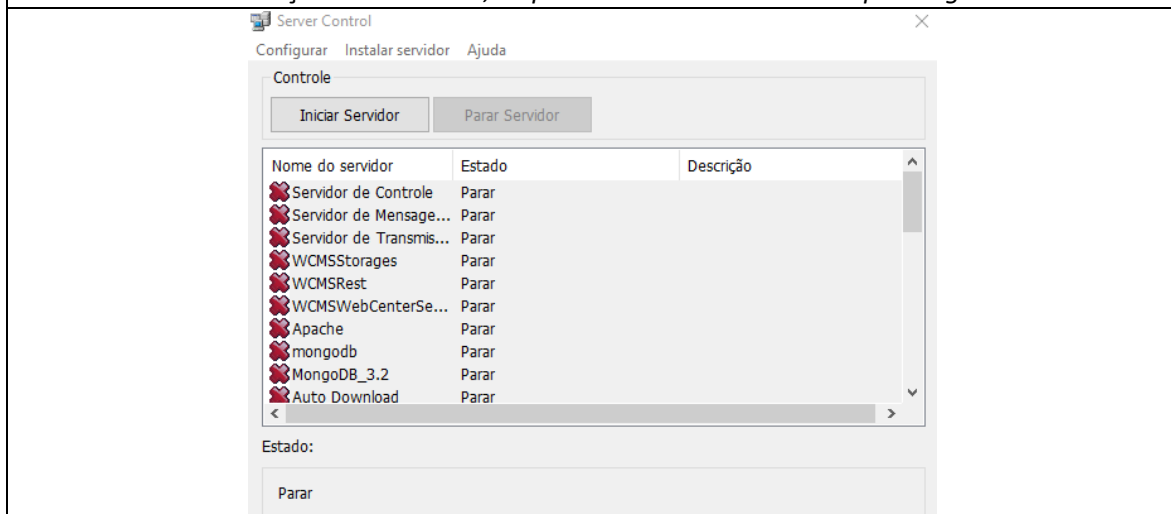
Estado:

Nenhum servidor selecionado

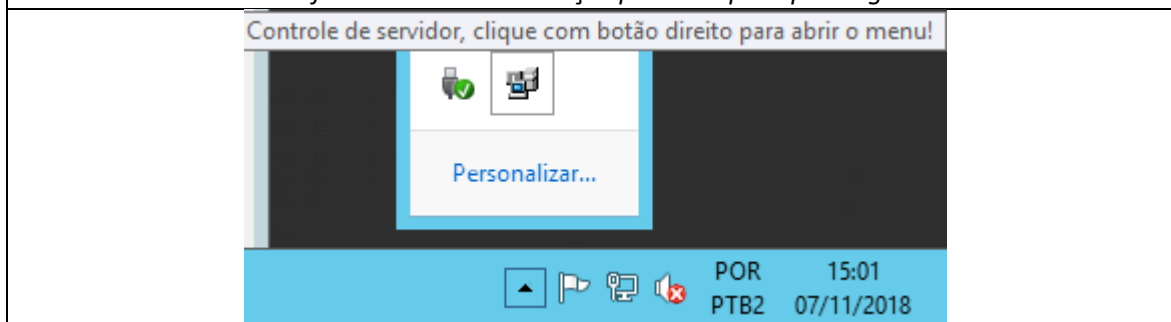
*Agora vamos parar todos os serviços do servidor. Clique no 1º item, pressione **Shift** e com o mesmo pressionado selecione o último item.*



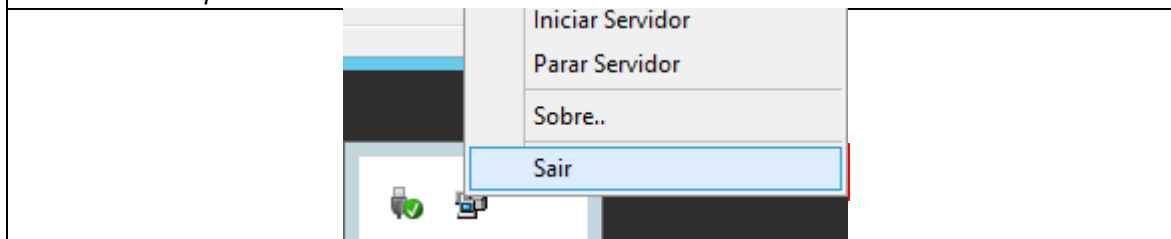
Com todos os serviços selecionados, clique em "Parar Servidor" e espere alguns instantes.



Confirme se todos os serviços pararam para prosseguir.



Depois volte a Aba de Ferramentas e encontre o "Controle de Servidor".

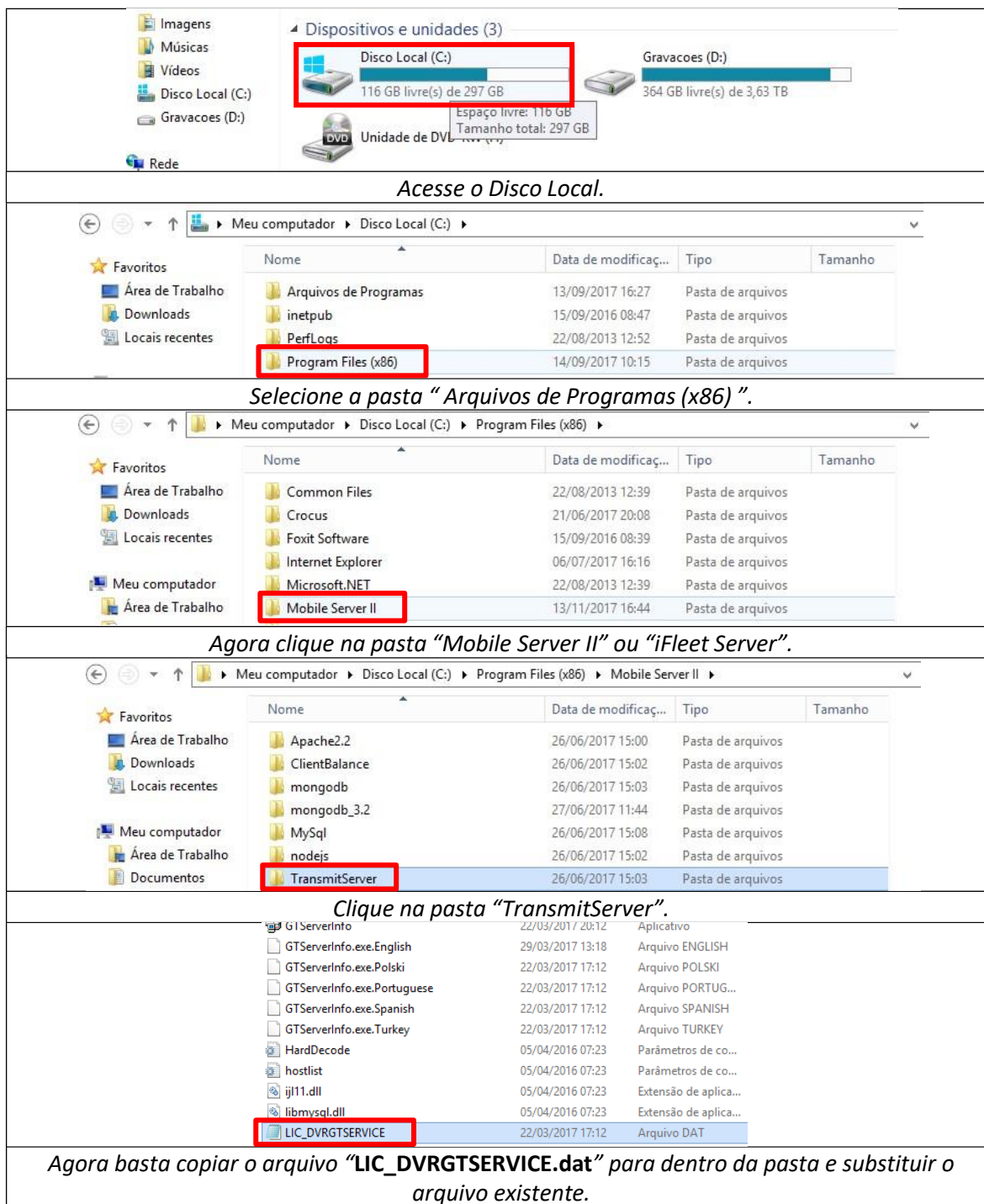


Clique com o botão direito do mouse em cima do ícone, e depois clique em "Sair"

2º Passo:

Agora iremos acessar a pasta de arquivos do servidor para inserirmos a nova licença:

***Importante:** Os passos abaixo são para instalação padrão do Mobile Server II ou do iFleet Server, ou seja, se no momento da instalação foi escolhido outro local para armazenamento da pasta de arquivos DEVE-SE respeitar o caminho selecionado.




The screenshots show the following steps:

- Dispositivos e unidades (3):** Shows 'Disco Local (C:)' with 116 GB free of 297 GB. A red box highlights the 'Disco Local (C:)' entry.
- Acesse o Disco Local.** The File Explorer window shows 'Meu computador > Disco Local (C:)'. The 'Program Files (x86)' folder is highlighted with a red box.
- Selecione a pasta "Arquivos de Programas (x86)".** The File Explorer window shows 'Meu computador > Disco Local (C:) > Program Files (x86)'. The 'Mobile Server II' folder is highlighted with a red box.
- Agora clique na pasta "Mobile Server II" ou "iFleet Server".** The File Explorer window shows 'Meu computador > Disco Local (C:) > Program Files (x86) > Mobile Server II'. The 'TransmitServer' folder is highlighted with a red box.
- Clique na pasta "TransmitServer".** The File Explorer window shows 'Meu computador > Disco Local (C:) > Program Files (x86) > Mobile Server II > TransmitServer'. The 'LIC_DVRGTSERVICE' file is highlighted with a red box.

Agora basta copiar o arquivo "LIC_DVRGTSERVICE.dat" para dentro da pasta e substituir o arquivo existente.

3º Passo:

Após atualizarmos o arquivo de licença teremos que iniciar o servidor que foi parado anteriormente:

**Servidor de Controle**

Encontrar no Menu de Aplicações do Windows Server a aplicação “Servidor de Controle” e abrir.

Server Control

Configurar Instalar servidor Ajuda

Controle

Iniciar Servidor Parar Servidor

Nome do servidor	Estado	Descrição
Servidor de Controle	Executando normalmente	
Servidor de Mensage...	Executando normalmente	
Servidor de Transmis...	Executando normalmente	
WCMSSStorages	Executando normalmente	
WCMSSRest	Executando normalmente	
WCMSSWebCenterSe...	Executando normalmente	
mongodb	Executando normalmente	
MongoDB_3.2	Executando normalmente	
Auto Download	Executando normalmente	
ClientBalance	Executando normalmente	

Estado:

Nenhum servidor selecionado