

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 de novembro de 2018 (30/11/2018) por todos os usuários de DVR Veicular, pois a partir de dezembro (01/12/2018) a licença expirará.

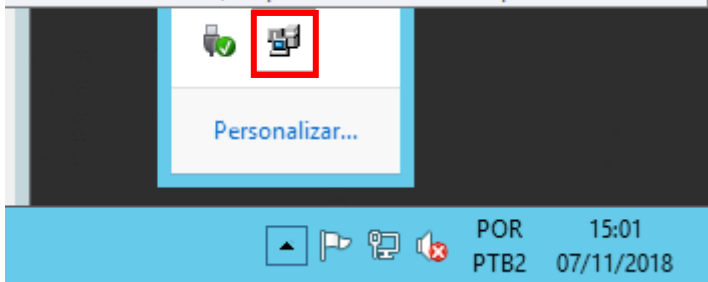
Arquivo para atualização: LIC_DVRGTSERVICE.dat.

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

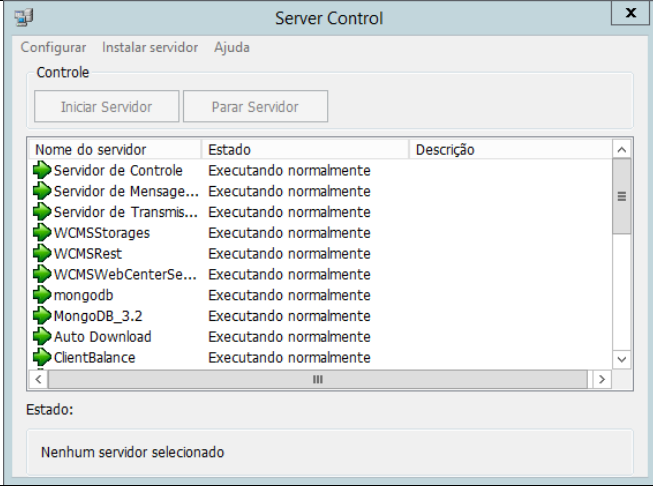
1º Passo:

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!

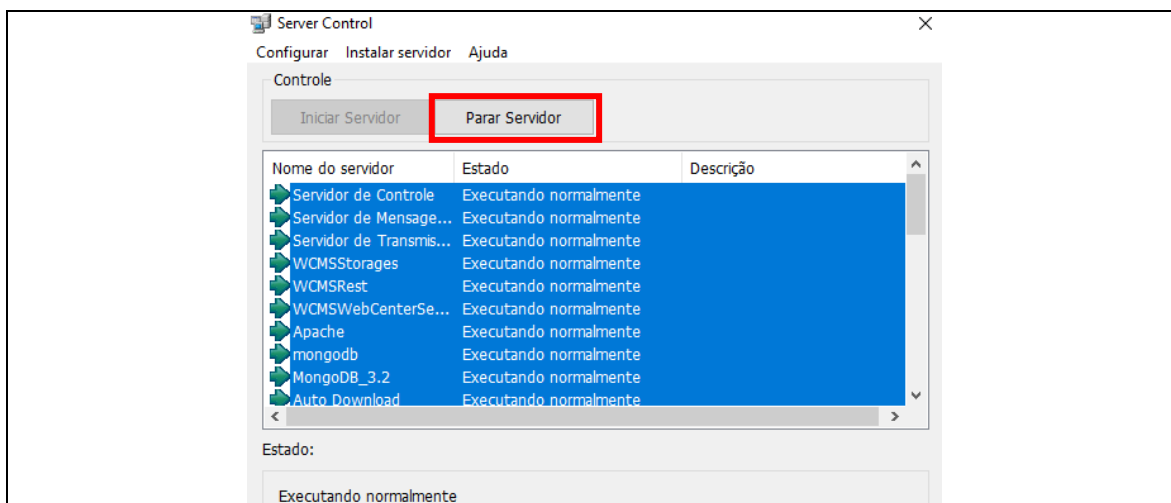


Encontre o ícone do Servidor de Controle na Aba de Ferramentas e clique para abri-lo

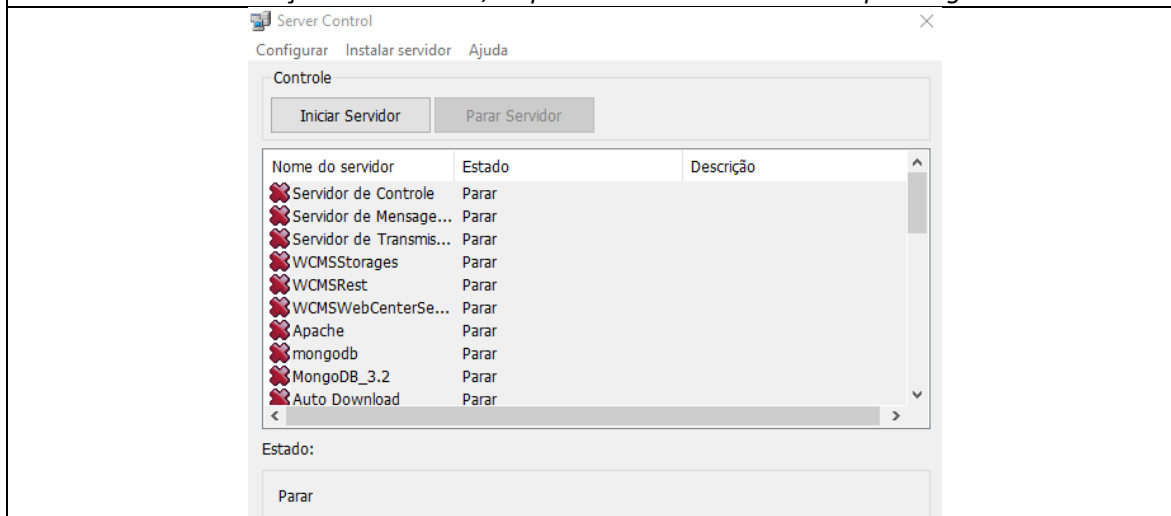


Nome do servidor	Estado	Descrição
Servidor de Controle	Executando normalmente	
Servidor de Mensage...	Executando normalmente	
Servidor de Transmis...	Executando normalmente	
WCMSStorages	Executando normalmente	
WCMSRest	Executando normalmente	
WCMSWebCenterSe...	Executando normalmente	
mongodb	Executando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

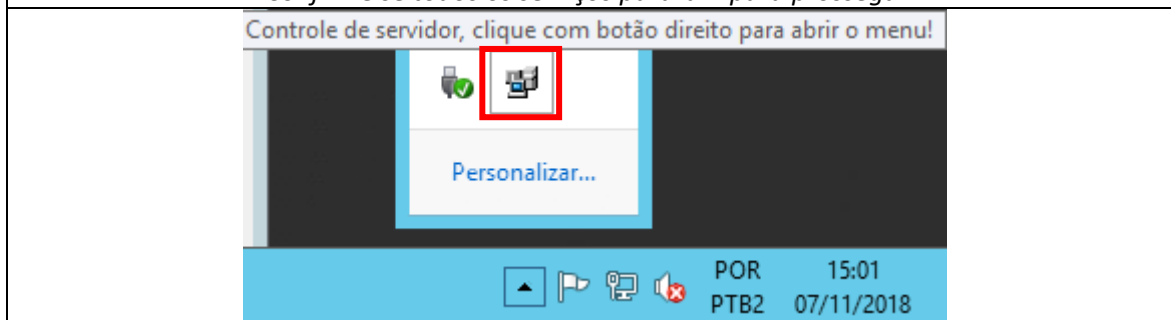
Agora vamos parar todos os serviços do servidor. Clique no 1º item, pressione **Shift** e com o mesmo pressionado selecione o último item.



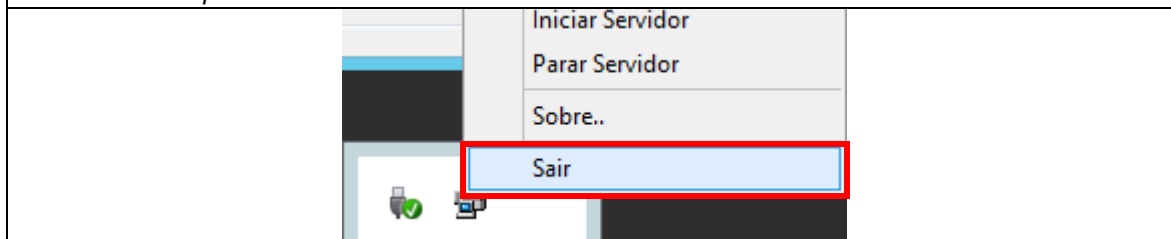
Com todos os serviços selecionados, clique em "Parar Servidor" e espere alguns instantes.



Confirme se todos os serviços pararam para prosseguir.



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

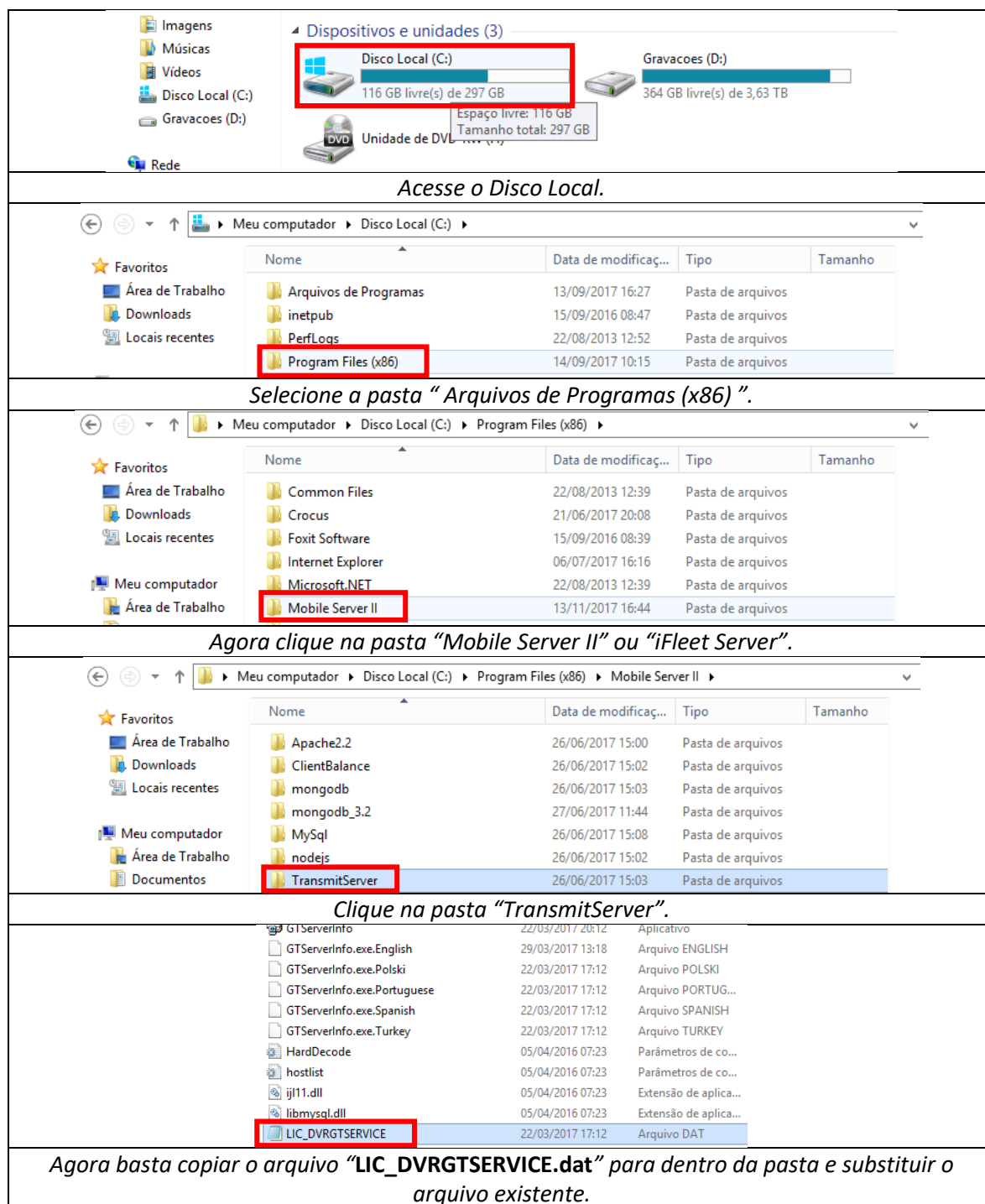


Clique com o botão direito do mouse em cima do ícone, e depois clique em "Sair"

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.



Acesse o Disco Local.

Nome	Data de modificaç...	Tipo	Tamanho
Arquivos de Programas	13/09/2017 16:27	Pasta de arquivos	
inetpub	15/09/2016 08:47	Pasta de arquivos	
PerfLogs	22/08/2013 12:52	Pasta de arquivos	
Program Files (x86)	14/09/2017 10:15	Pasta de arquivos	

Selecione a pasta "Arquivos de Programas (x86)".

Nome	Data de modificaç...	Tipo	Tamanho
Common Files	22/08/2013 12:39	Pasta de arquivos	
Crocus	21/06/2017 20:08	Pasta de arquivos	
Foxit Software	15/09/2016 08:39	Pasta de arquivos	
Internet Explorer	06/07/2017 16:16	Pasta de arquivos	
Microsoft.NET	22/08/2013 12:39	Pasta de arquivos	
Mobile Server II	13/11/2017 16:44	Pasta de arquivos	

Agora clique na pasta "Mobile Server II" ou "iFleet Server".

Nome	Data de modificaç...	Tipo	Tamanho
Apache2.2	26/06/2017 15:00	Pasta de arquivos	
ClientBalance	26/06/2017 15:02	Pasta de arquivos	
mongodb	26/06/2017 15:03	Pasta de arquivos	
mongodb_3.2	27/06/2017 11:44	Pasta de arquivos	
MySQL	26/06/2017 15:08	Pasta de arquivos	
nodejs	26/06/2017 15:02	Pasta de arquivos	
TransmitServer	26/06/2017 15:03	Pasta de arquivos	


Clique na pasta "TransmitServer".

Nome	Data de modificaç...	Tipo	Tamanho
GTServerInfo	22/03/2017 20:12	Aplicativo	
GTServerInfo.exe.English	29/03/2017 13:18	Arquivo ENGLISH	
GTServerInfo.exe.Polski	22/03/2017 17:12	Arquivo POLSKI	
GTServerInfo.exe.Portuguese	22/03/2017 17:12	Arquivo PORTUG...	
GTServerInfo.exe.Spanish	22/03/2017 17:12	Arquivo SPANISH	
GTServerInfo.exe.Turkey	22/03/2017 17:12	Arquivo TURKEY	
HardDecode	05/04/2016 07:23	Parâmetros de co...	
hostlist	05/04/2016 07:23	Parâmetros de co...	
ij11.dll	05/04/2016 07:23	Extensão de aplica...	
libmysql.dll	05/04/2016 07:23	Extensão de aplica...	
LIC_DVRGTSERVICE	22/03/2017 17:12	Arquivo DAT	

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	
 WCMStorages	Executando normalmente	
 WCMStest	Executando normalmente	
 WCMWebCenterSe...	Executando normalmente	
 mongodb	Executando normalmente	
 MongoDB_3.2	Executando normalmente	
 Auto Download	Executando normalmente	
 ClientBalance	Executando normalmente	

Estado:

Nenhum servidor selecionado

Aguarde alguns instantes para os serviços iniciarem e confirme se todos estão em execução.