

# Procedimento para atualizar a versão do Driver Rep Topdata (Portaria 671/MTE).

A partir da data que entrou em vigor a Portaria/671 do MTE, a Topdata desenvolveu e homologou junto aos orgãos competentes os REP's de acordo com as especificações determinadas. Para acompanhar as mudanças, realizou alterações também no Driver REP Topdata (software responsável pela integração entre os dispositivos de controle de ponto Topdata e o software de gerenciamento de ponto Senior).

Em tempo, algumas mudanças determinadas pela legislação resultaram em mudanças estruturais em questões de firmware e software, com isso, a atualização para esta versão requer alguns procedimentos.

# 1.1 Pré-requisitos:

- > Os REP's com versão de firmware 4.51 ou inferior, precisam ser atualizados para a versão 4.60;
- Utilizar o protocolo VIII no cadastro do driver no software Senior (G5);
- Após a atualização da versão do Driver Rep Topdata para a versão 2.0.3.1 ou superior;
- Enviar a lista de liberação (15) para todos os REP's a partir do Senior.

### 1.1.1 Atualização de firmware

A atualização do firmware dos REP's com versões anteriores a versão 4.60 é necessário tendo em vista a mudança relacionada ao campo de identificação do colaborador, antes utilizado somente o PIS com 11 dígitos, após a atualização, passa a ter 12 dígitos sendo possível utilizar também o CPF como identificação do colaborador, entretanto, a nomenclatura do campo continua sendo apresentada como PIS.

Para realizar a atualização do firmware, é necessário entrar em contato com a revenda autorizada que forneceu o dispositivo ou o setor de suporte técnico de hardware da Topdata.

Para verificar qual a versão do firmware do REP, apresentamos os seguintes modos:

- Acessando o menu do REP, na opção Sobre, selecione a opção Imprimir. Na impressão verifique a versão da aplicação.
- Acessando o WebServer do REP, no navegador;
  Informe o IP do REP, será apresentado a tela de login;
  Em Configurações, verifique a versão da aplicação.

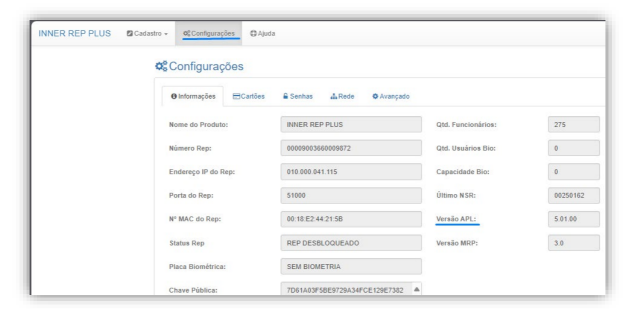
Usuario: ADMIN

Senha: 123456



ADMIN	
•••••	6





### 1.1.2 Protocolo VIII

Até a versão 1.0.1.45 do Driver Rep Topdata, o protocolo de comunicação utilizado para a troca de informações com o software Senior, era o protocolo VII, com as alterações da legislação, a comunicação do Driver Rep Topdata passou a utilizar o protocolo VIII.

Para quem utiliza o Senior X (G7) não há necessidade de alterações, pois já utiliza este protocolo para comunicação.

Para os casos que utiliza o software Senior (G5), se faz necessário ajustar o cadastro do cadastro do driver.

Ronda Acesso e Segurança > Projeto Físico > Dispositivos > SDK/Apollo > Drivers



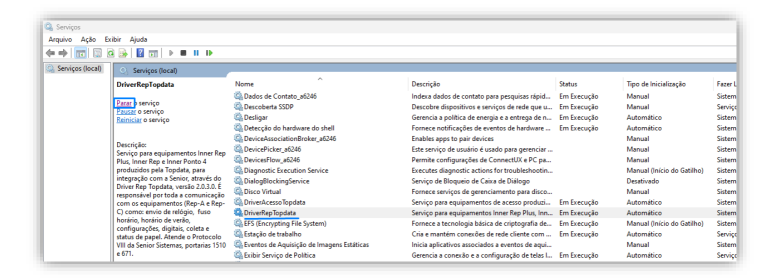
Figura 1 - Ronda Acesso e Segurança > Projeto Físico > Dispositivos > SDK/Apollo > Drivers



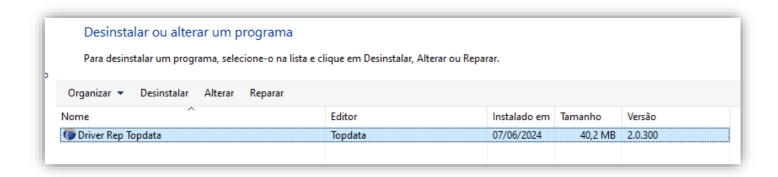
# 1.1.3 Atualização de versão do Driver REP Topdata

A atualização da versão do Driver REP, requer alguns passos:

Parar o serviço do Driver Rep Topdata pelo painel de serviço do Windows:



> Desinstalar pelo Painel de Controle a versão anterior;



Executar o instalador do Driver REP Topdata, versão 2.0.0.3 ou superior, segue link para download;

Software: <a href="http://downloads.topdata.com.br/fixos/senior/DriverRepTopdata/DriverRepTopdata.zip">http://downloads.topdata.com.br/fixos/senior/DriverRepTopdata/DriverRepTopdata.zip</a>

Manual: http://downloads.topdata.com.br/fixos/senior/DriverRepTopdata/ManualDriverRepTopdata.pdf

- Após concluir o instalador, execute a aplicação como administrador para validar a instalação e conferir se as configurações estão todas preenchidas.
- Finalize a aplicação e inicie o serviço pelo painel de serviço do Windows.



#### 1.1.4 Envio de lista

O envio de lista para todos os REP's é necessário para atualizar os dados dos colaboradores de acordo com as informações cadastradas no Senior e alimentar o banco de dados do Driver com as respectivas informações PIS e CPF dos colaboradores em seus respectivos campos.

O modo de envio das lista deve ser mensurado de acordo com a capacidade do ambiente (quantidade de dispositivo X quantidade de colaboradores X capacidade de processamento do servidor). Quando há muitos dispositivos (10+), recomendamos o envio gradativo das listas, enviar umas três, após a conclusão, envia outras três e assim sucessivamente, para evitar congestionamento na rede.

