



**MINISTÉRIO PÚBLICO FEDERAL**  
**PROCURADORIA GERAL DA REPÚBLICA**  
GABINETE DO PROCURADOR-GERAL

ASSESSORIA DE PESQUISA E ANÁLISE – **ASSPA/PGR**

MI /ASSPA/PGR

Brasília/DF, 24 de fevereiro de 2012.

**Memorando de Instrução - ASSPA/PGR**  
Versão 2.1

**Ementa: Sigilo bancário.** Transmissor CCS, SIMBA.  
Manual do Usuário.

Excelentíssimo Senhor Procurador-Geral da República,  
**Dr. ROBERTO MONTEIRO GURGEL SANTOS:**

Considerando que esta Assessoria de Pesquisa e Análise – ASSPA/PGR, criada em 1º de setembro de 2006, tem a missão precípua, entre outras, de “realizar o processamento e a análise de dados obtidos por meio de decisão judicial ou por intermédio de banco de dados de acesso público”, consoante o inciso III, do art. 11 do Regimento Interno do Ministério Público Federal, cumpre-nos divulgar as seguintes instruções específicas acerca da forma de transmissão a ser observada pelas instituições financeiras para encaminhar à ASSPA/PGR os dados bancários originários de afastamentos de sigilo bancário:



## 1 – APRESENTAÇÃO DO PROGRAMA

O Transmissor CCS SIMBA é um programa para geração de chaves de acesso e transmissão de dados de afastamento do Cadastro de Clientes do Sistema Financeiro Nacional – CCS, através da Internet diretamente ao órgão requisitante do afastamento.

O programa possui um sistema de autenticação utilizando chaves públicas e privadas, que são geradas no computador do usuário, sendo de responsabilidade do mesmo guardá-las e, no caso de extravio, comunicá-lo imediatamente aos órgãos aos quais o usuário tinha acesso de transmissão.

Em resumo, o módulo Transmissor conecta-se aos servidores do MPF para verificar se sua versão está correta e baixar a lista de órgãos participantes do sistema. Logo depois solicita ao usuário sua chave de acesso. Por fim, o usuário informa o caso que será transmitido, para que o programa encaminhe os dados diretamente ao órgão respectivo.

## 2 – REQUISITOS

1. Sistema Operacional: Família Windows
2. Java Runtime Environment 6 ou superior , Adobe Acrobat Reader
3. Acesso à internet.

Observação: Se estiver utilizando o Windows 7, será necessário utilizar privilégios de administrador para instalar o programa.

## 3 – INSTALAÇÃO

1. Baixar o aplicativo Validador CCS no site <http://asspaweb.pgr.mpf.gov.br>, menu Sistemas / CCS Arquivo Setup-SIMBA-ValidadorCCS
2. Executar a instalação seguindo os passos do *Assistente de instalação*.
3. Observação: Sugere-se a instalação na pasta meus documentos.
4. Observação: Se estiver utilizando o Windows 7 e tiver instalado o programa na pasta “Arquivos de Programas” ou “Program Files”, será necessário utilizar privilégios de administrador. Procure o ícone “Transmissor Bancário SIMBA” no menu de programas e ao invés de abrir normalmente o programa, clique com o



botão direito e selecione a opção “Propriedades”. Selecione a aba “Compatibilidade” e marque a opção “Executar este programa como administrador”. Aperte “OK” e o programa poderá ser executado normalmente.

### 3 – UTILIZAÇÃO

#### 3.1 – Abrindo o Programa

Para abrir o programa, utilize o link disponível no Menu Iniciar / Programas SIMBA / Transmissor CCS. Deverá aparecer a tela de apresentação:



Em seguida será apresentada a janela principal:

Transmissor CCS

1 - Abrir a pasta dadosValidador:

Escolher Pasta...

2 - Abrir arquivo de Chaves de Acesso:

Não possuo um arquivo de Chaves para acesso

ou

Possuo um arquivo de Chaves e desejo abri-lo

3 - Escolha o atendimento: Caso já possua o arquivo

Enviar dados do Atendimento Selecionado

Selecione a pasta dadosValidador.

Versão: 2.0.0



O programa também pode ser aberto pela janela de prompt do DOS, através do comando na pasta de instalação:

```
>java -jar TransmissorCCS.jar
```

Além disso, através da linha de comando, pode-se definir o tamanho inicial (-Xms) e máximo (**Xmx**) da memória utilizada pelo java. O exemplo abaixo define 64 Megabytes de tamanho inicial e 128 megabytes de tamanho máximo.

```
>java -jar TransmissorASB.jar -Xms64m -Xmx128m
```

### **3.2 – Gerando as chaves**

Para utilizar o Transmissor, o usuário deve possuir uma chave de acesso. Esta chave é criada pelo próprio Transmissor e deve ser aprovada pelos órgãos que receberão as transmissões. O usuário pode ter um único arquivo de chaves (chaves.ASB) e utilizá-lo para transmissão para todos os órgãos. Os dados do usuário ficarão guardados neste arquivo, sendo assim, não será necessário novo preenchimento para solicitação a um diferente órgão. O processo de solicitação é necessário somente uma vez.

Observação: As chaves geradas para o Transmissor MPF (versão antiga que transmitia apenas ao MPF) com formato chave.MPF podem ser utilizadas normalmente. O sistema converte essas chaves para o novo formato.

Para gerar a chave, siga os seguintes passos:

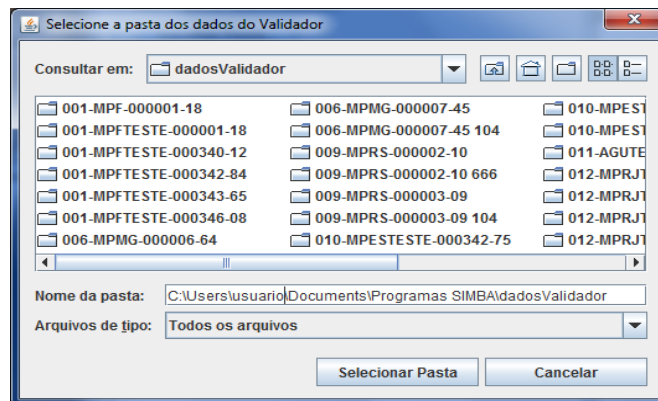
#### **3.2.1 Solicitando Chaves**

1. Aperte o botão “Escolher pasta” e forneça o local onde encontram-se os dados do validador. Esta pasta é gerada pelo programa “Validador Bancário SIMBA”, se chama “dadosValidador” e possui os dados dos casos sendo atendidos e configurações de acesso à Internet. Por default, a instalação é feita na pasta “Meus Documentos/Programas SIMBA”.



MINISTÉRIO PÚBLICO FEDERAL  
PROCURADORIA GERAL DA REPÚBLICA  
GABINETE DO PROCURADOR-GERAL

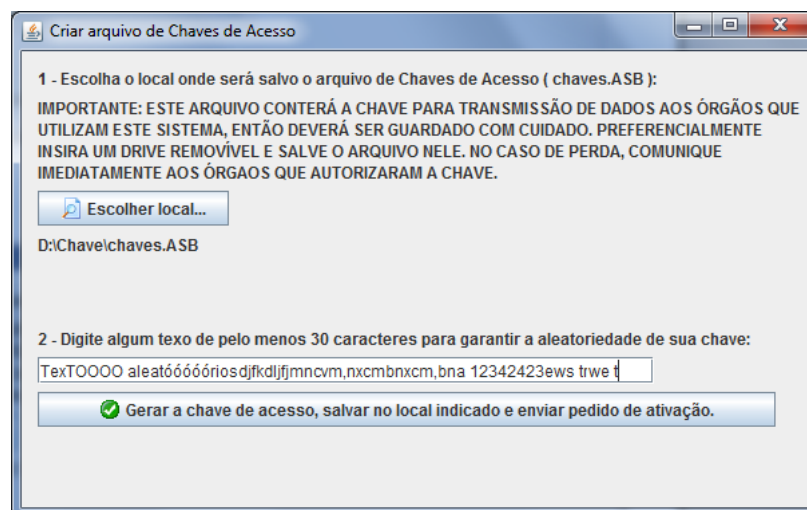
ASSESSORIA DE PESQUISA E ANÁLISE – ASSPA/PGR



- Escolha a opção “Não possuo um arquivo de chaves para acesso”. Caso já possua um arquivo de chaves (chaves.ASB), vá para o passo 3 do item 3.4



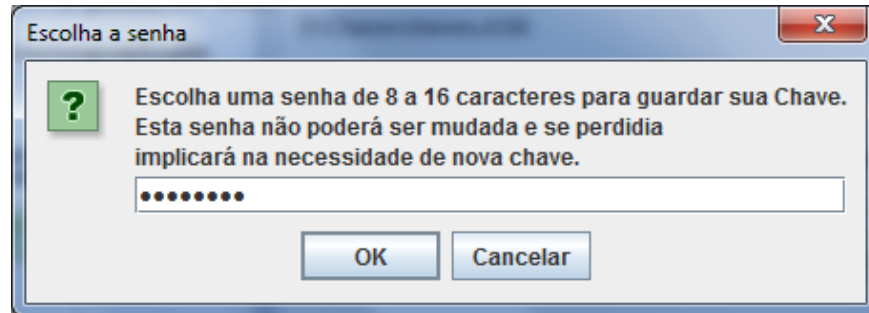
- Escolha a opção “Escolher local” e indique a pasta onde será salvo o arquivo com as suas chaves. De preferência coloque um drive removível no computador para poder guardar a chave.
- Digite algum texto aleatório para que a chave seja bastante aleatória



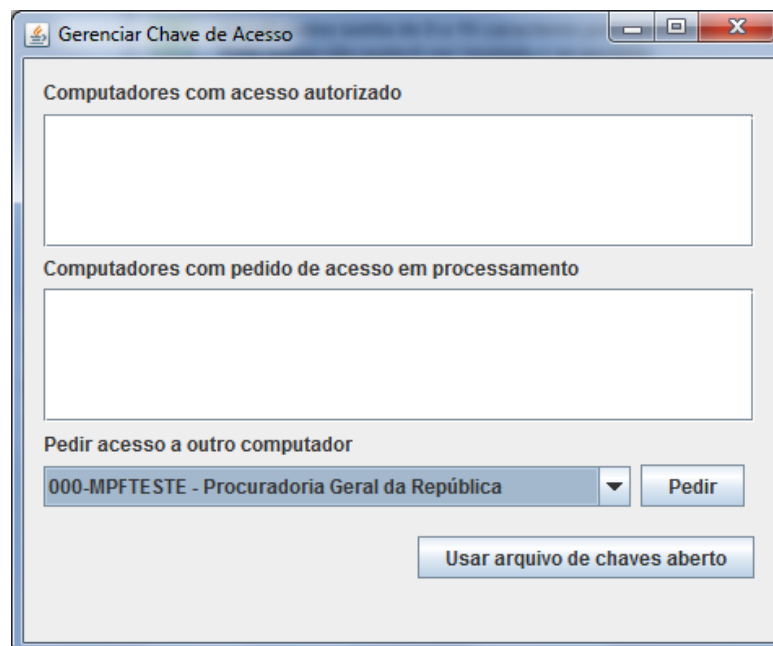
- Aperte o botão para gerar as chaves
- Escolha uma senha de entre 8 e 16 caracteres para guardar sua chave. Esta senha deverá ser memorizada e a perda da mesma implicará na necessidade de gerar nova chave. **A perda da senha deverá ser comunicada a todos os ór-**



**gãos para os quais a chave estiver aprovada para cancelamento da chave correspondente.**



7. Será apresentada a tela de pedido de aceso. Nessa tela aparecem os computadores para os quais a chave já tem acesso autorizado e para os quais já foi feito pedido. Também permite pedir acesso a outros computadores. No exemplo, vamos pedir uma chave ao computador 000-MPFTESTE.



8. Preencha o formulário com seus dados. Todos os dados são obrigatórios, exceto se não se aplicarem. O e-mail informado será onde chegará o aviso quando a chave for aprovada e o comprovante de conformidade dos dados ao final de cada processo de envio de dados de afastamento de sigilo bancário.



Dados do Usuário

Pedido de acesso ao Computador 000-MPFTESTE  
Procuradoria Geral da República

Preencha as suas informações para requisitar a aprovação da sua chave.  
TODOS OS CAMPOS SÃO OBRIGATÓRIOS.

CPF:  -  somente números

RG:

Cargo:  Setor:

Nome Completo:

DDD:  Telefone:  Ramal:

E-mail:

Confirmar e-mail:

Dados do banco onde o usuário trabalha.

Número do Banco:

Nome do Banco:

9. Assine o formulário de pedido de ativação de chave salvo na pasta que você escolheu para salvar a chave siga as instruções indicadas no próprio formulário.

Agora basta aguardar a aprovação da chave. Quando a chave for aprovada, você receberá um e-mail avisando que poderá utilizar o programa novamente. Esta chave poderá ser utilizada posteriormente para enviar outros casos. Para cada órgão que for transmitir é necessário pedir a aprovação da chave, mas não é necessário gerar outra chave.

### **3.3 – Baixando a assinatura das chaves**

Após a chave ser aprovada pelo órgão, uma assinatura da mesma será disponibilizada pelo próprio programa transmissor. Ao receber o e-mail avisando da aprovação da chave, siga os seguintes passos:



1. Abra o programa transmissor.
2. Forneça o local onde encontram-se os dados do validador
3. Escolha a opção “Possuo um arquivo de chaves e desejo abrí-lo”
4. Forneça o local do arquivo de chaves (chaves.ASB)
5. Digite a senha do seu arquivo de chaves
6. O programa irá baixar automaticamente a assinatura e salvar em seu arquivo de chaves e apresentará a tela de administração de chaves já com o nome do computador nas chaves aprovadas.

Este download só será executado uma vez. O arquivo de chaves só é válido para um determinado órgão se contiver a assinatura da chave para este órgão, assim nenhuma cópia do arquivo que tenha sido feita anteriormente (por exemplo, um backup) será aceita para este órgão.

Caso haja qualquer problema no download da assinatura, por motivos de segurança, deverá ser requisitada nova chave.

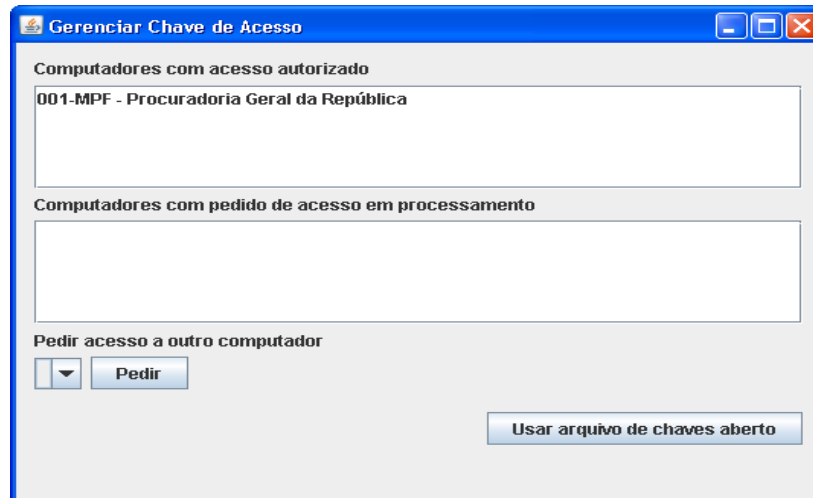
Logo após o download da assinatura da chave, esta já pode ser utilizada para transmitir dados de Afastamento de Sigilo Bancário.

### ***3.4 – Enviando dados de Afastamento de Sigilo Bancário***

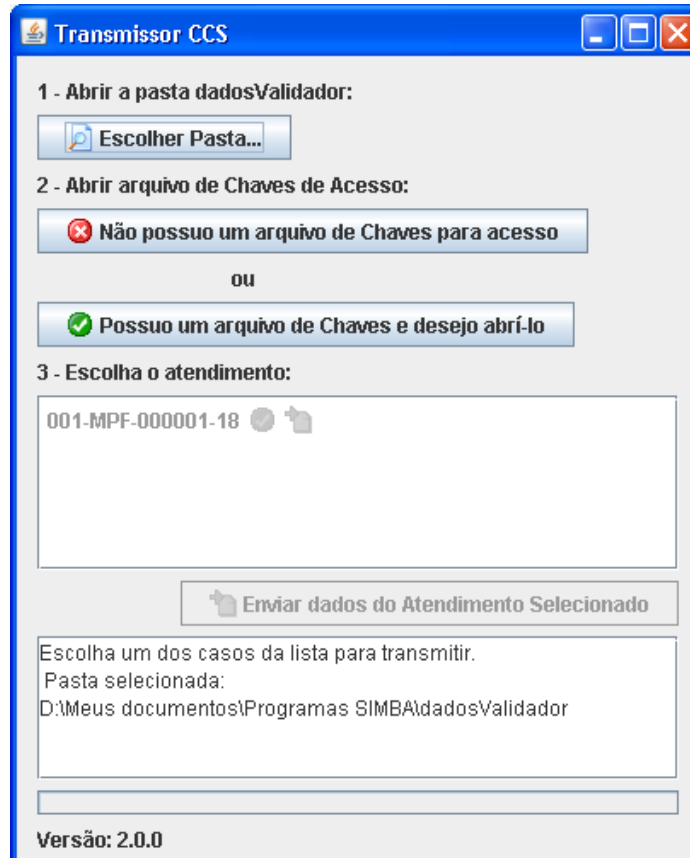
Para enviar os dados, siga os seguintes passos:

1. Abra o programa transmissor;
2. Forneça a pasta onde encontram-se os dados do validador;
3. Escolha a opção “Possuo um arquivo de chaves e desejo abrí-lo”;
4. Forneça o local do arquivo de chaves (chaves.ASB);
5. Digite a senha do seu arquivo de chaves;
6. Verifique se o arquivo de chaves possui a permissão de transmitir para o órgão necessário e aperte o botão “Usar arquivo de chaves aberto”;





7. Escolha o caso que está atendendo. Se o caso já estiver validado, estará indicado com um ícone verde. Caso não esteja validado, possuirá um ícone vermelho e não poderá ser enviado. Casos já enviados possuem um ícone indicativo e não devem ser enviados novamente, exceto se requisitado pelo órgão.

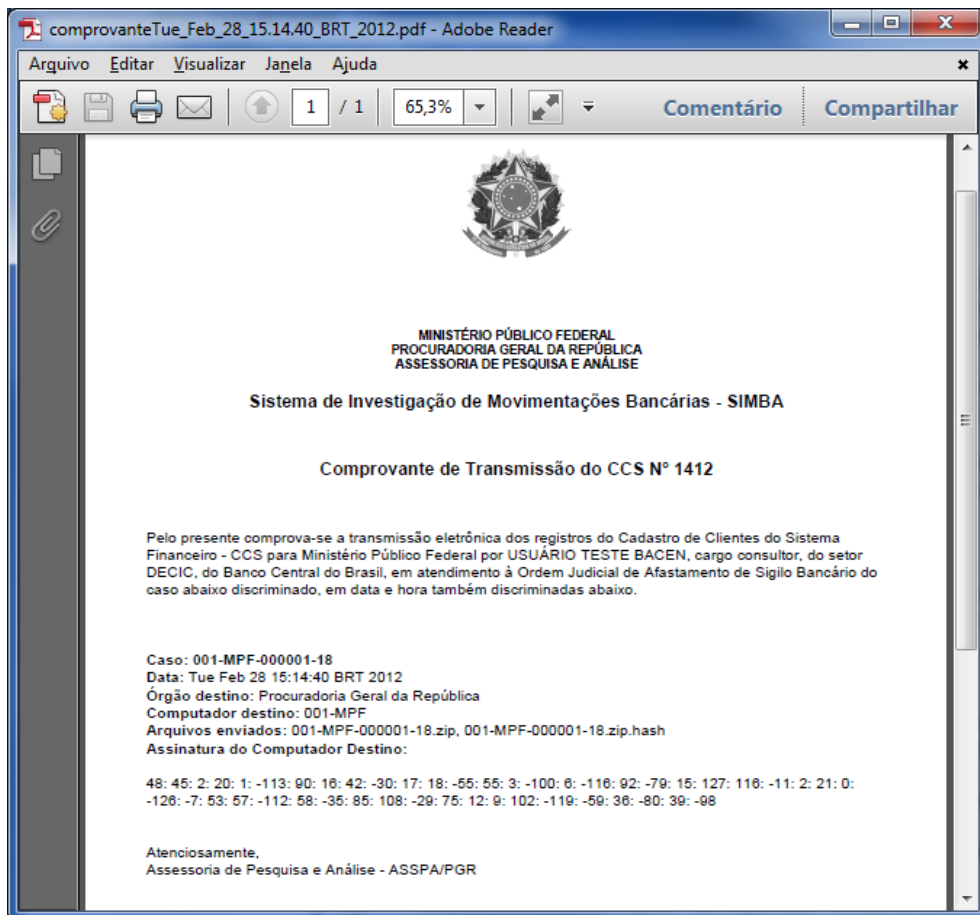
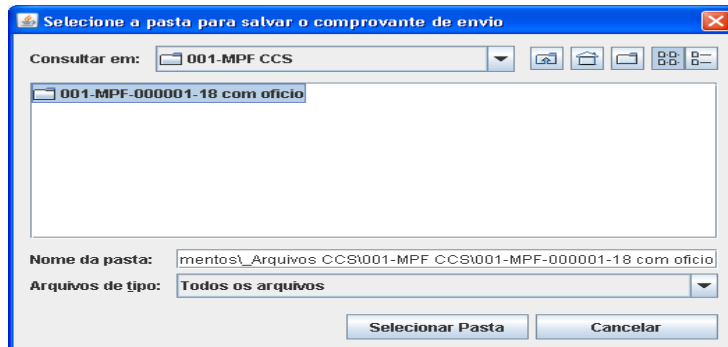




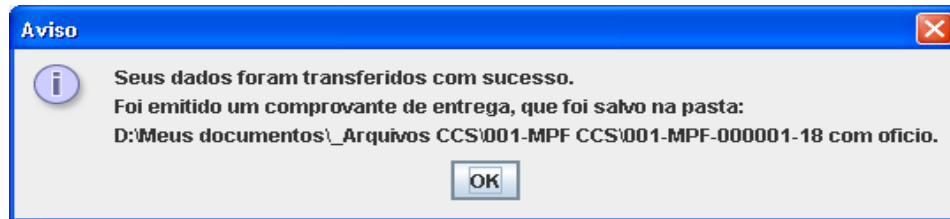
**MINISTÉRIO PÚBLICO FEDERAL**  
**PROCURADORIA GERAL DA REPÚBLICA**  
GABINETE DO PROCURADOR-GERAL

ASSESSORIA DE PESQUISA E ANÁLISE – ASSPA/PGR

8. Aperte o botão “Enviar caso selecionado” e aguarde o fim da transmissão. Uma barra indicará o progresso.



9. Ao término da transmissão, você receberá um comprovante. Guarde-o em um local seguro pois ele comprova a transmissão dos dados, **porém não comprova ainda a conformidade dos dados, que será recebida por e-mail posteriormente em caso positivo.**



### **3.5 – Visualizando Logs do aplicativo**

Em caso de erro no programa, pode-se que o técnico de suporte precise acessar os “logs” gerados pelo programa, isto é, uma lista de ações realizadas pelo usuário, as quais ficam cadastradas em um arquivo para análise posterior.

O arquivo de log é gerado uma vez ao dia, quando utilizado o programa transmissor. Ele é escrito na pasta de instalação do Transmissor, dentro da pasta Logs. Exemplo: C:\Users\usuario1\Documents\Programas SIMBA\Transmissor\logs\log-16-11-2011-transmissor.txt

É o que trazemos ao conhecimento de Vossa Excelência.  
Respeitosamente,

**LUIS COSTA**

TÉCNICO DE INFORMÁTICA  
ASSESSORIA DE PESQUISA E ANÁLISE  
ASSPA/PGR

**RILDO COSTA**

CHEFE DA DIVISÃO TÉCNICA  
ASSESSORIA DE PESQUISA E ANÁLISE  
ASSPA/PGR

**GILBERTO MENDES**

PERITO CRIMINAL FEDERAL  
CHEFE DA DIVISÃO DE ANÁLISE  
ASSESSORIA DE PESQUISA E ANÁLISE  
ASSPA/PGR

**RENATO BARBOSA**

PERITO CRIMINAL FEDERAL  
COORDENADOR-GERAL ADJUNTO DA  
ASSESSORIA DE PESQUISA E ANÁLISE  
ASSPA/PGR