



A segurança da informação está diretamente relacionada com a proteção de um conjunto de informações, no sentido de preservar o valor que possuem para um indivíduo ou uma organização. São propriedades básicas da segurança da informação: confidencialidade, integridade, disponibilidade, autenticidade e legalidade.

E para oferecer uma camada extra de segurança nos acessos aos sistemas disponibilizados pela Dataprev será implementado o “Duplo Fator de Autenticação”, que é um recurso já consagrado como eficiente e de fácil utilização.

Existem várias soluções disponíveis no mercado para viabilizar a autenticação em dois fatores e uma das mais utilizadas é o “Google Authenticator”, um aplicativo de segurança gratuito que viabiliza a autenticação em dois fatores ao gerar “chaves de acesso” para serem usadas neste processo.

A primeira etapa da autenticação no sistema parceiro é formada pelo Identificador e Senha da conta do usuário no GERID.

A segunda etapa consiste em consultar o aplicativo ‘Google Authenticator’ para que se verifique o código numérico de 6 dígitos, que deverá então ser preenchido no campo correspondente.

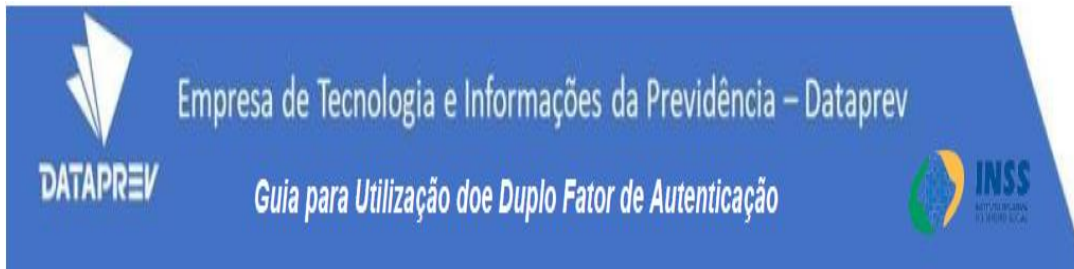
Este código numérico se renova aleatoriamente a cada 30 segundos e **pode ser consultado sem Internet**, o que viabiliza a utilização mesmo em situações de falta de conexão.

Recomendações importantes:

Assim como sua senha, o código numérico é sigiloso e deve ser mantido em segredo. Não deve ser exibido para outras pessoas e, principalmente, nunca deve ser fornecido para quem quer que seja, em ligações telefônicas.

Não empreste seu celular e caso necessite entregá-lo para manutenção, antes remova o aplicativo ‘Google Authenticator’.

Use apenas seu aparelho celular com o “Google Authenticator” não instale em telefones de terceiros.



As etapas a seguir contém os procedimentos que terá de realizar para:

1 Instalar o Aplicativo “Google Authenticator” em seu celular
.....pág 03

2 Vincular o Aplicativo “Google Authenticator” ao GERID
.....pág 04

3 Realizar o acesso ao sistema desejado utilizando o GERID com Duplo Fator de Autenticação
.....pág 10

4 Em caso de acesso emergencial usar os códigos de backup
.....pág 12

5 O que fazer para reiniciar o código do Duplo Fator de Autenticação
.....pág 13

1. Instalar o Aplicativo do “Google Authenticator” em seu celular



1.1 Utilize o seu celular para acessar a loja de aplicativos do seu sistema operacional (Play Store para o Android ou App Store para o iOS) e pesquisar por “Google Authenticator”. Em seguida realize o processo de instalação.

1.2 Ao abrir o “Google Authenticator”, leia as instruções sobre os primeiros passos.

1.3 O aplicativo “Google Authenticator” irá informar que para configurar uma conta você terá de usar o código QR (para isso você terá de autorizar o aplicativo a utilizar sua câmera) ou a chave secreta de configuração (chave secreta de registro do GERID).





2. Vincular o Aplicativo ao Google Authenticator” ao GERID

Leia antes estas observações importantes e depois siga o roteiro logo a seguir:

a) A impressão dos códigos backup (detalhes na pág 8) deverá ser feita antes de clicar na opção “Registrar”.

É de sua responsabilidade a correta preservação destas informações de maneira segura. Porém é importante observar que se o processo **não for concluído no mesmo momento**, ao retornar à esta tela posteriormente o código QR, a chave secreta de registro e os códigos de backup (8 dígitos) aqui apresentados serão alterados.

b) Nunca compartilhe os códigos de backup e guarde-os em lugar seguro e confiável.

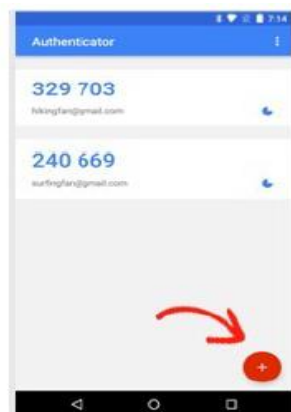
c) Não clique na opção “Registrar” sem antes ter realizado o vínculo com o “Google Authenticator” porque senão terá de reiniciar a chave de segurança e não conseguirá concluir o processo.


2.1 Ao acessar o endereço do sistema desejado, o GERID será chamado, e na primeira vez será apresentada a tela de uso habitual. Faça o login normalmente com seu identificador e senha ou certificado.

2.2 Ao clicar na opção “Entrar” será apresentada a próxima tela. Você fará esta operação apenas uma vez para vincular o acesso ao GERID/INSS para acesso ao sistema desejado, utilizando o “Google Authenticator”.



2.3 Acesse o aplicativo “Google Authenticator” no seu celular.

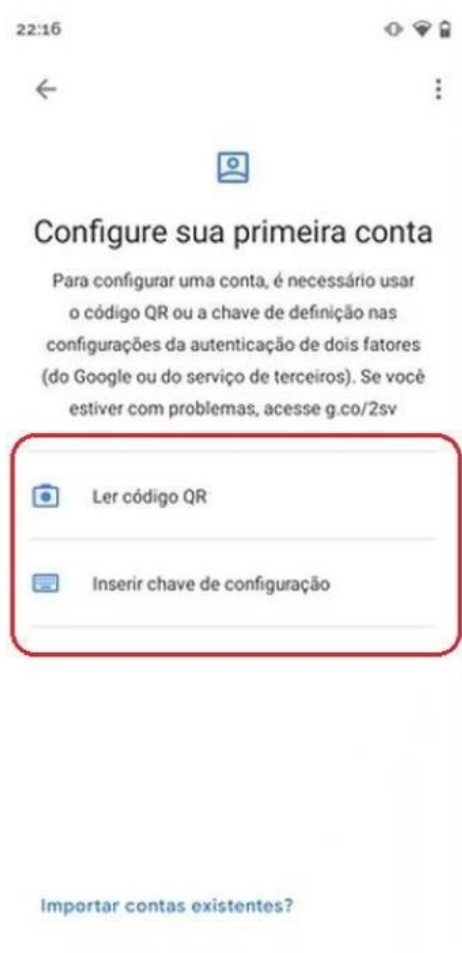


2.4 Acione o botão 

2.4 O aplicativo irá para a tela seguinte, onde você pode escolher entre “Ler código QR ou Inserir chave de configuração”.

Obs: A opção mais simples é “Ler código QR”

2.5 Aponte a câmera do celular para o código QR que está na tela do GERID



2.6 Se a câmera do celular estiver com problemas é possível escolher a opção “Inserir chave de configuração” e realizar o vínculo através da digitação no aplicativo do conjunto de letras e números “Chave Secreta de Registro” que está na tela do GERID bem abaixo da imagem do código QR no aplicativo





2.7 Depois de escanear o código QR ou digitar a Chave secreta o vínculo será realizado automaticamente e o aplicativo apresentará a opção para que você dê um nome para esta conta, como por exemplo GERID_INSS.

2.8 Na tela do GERID aione a opção “Imprimir” para salvar a imagem da tela em PDF ou concluir a impressão e salvar os códigos de backup.

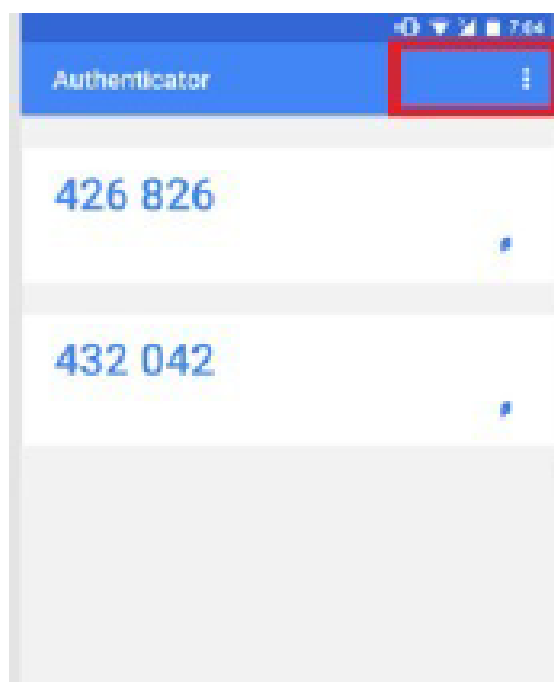
2.9 Escolha a opção “Registrar” para concluir a operação de vínculo na autenticação de duplo Fator.

2.10 Depois desta operação será apresentada a tela com o Duplo Fator de Autenticação e a utilização do sistema poderá ser imediata através da digitação do código numérico fornecido no “Google Authenticator”. Os números são alterados automaticamente a cada 30 segundos.



Observação: Os códigos gerados pelo “Google Authenticator” utilizam algoritmos que se baseiam na data e hora configurados no smartphone. No entanto a data e a hora de um smartphone podem não estar exatamente sincronizados com a data e hora dos servidores do Gerid. Quando isso acontece, o código atual pode ser invalidado pelo sistema.

Caso tal situação aconteça, o Google Authenticator possui a funcionalidade de "Correção de horas para códigos". Para acessá-la, basta ir à tela inicial do app, em: Menu (três pontinhos ao lado direito do título "Google Authenticator") Configurações / Correção de horas para códigos / Sincronizar agora.



Ao término será exibida uma mensagem de confirmação da Sincronização. Clique em "OK" e retorne a tela inicial clicando na "seta para a esquerda" no canto esquerdo superior da tela

3. Realizar o acesso ao GERID/GPA com Duplo Fator de Autenticação

Veja a sequência de passos que terá de realizar para acessar o GERID depois da vinculação inicial:

3.1 Faça o login na primeira tela utilizando seu identificador e senha



3.2 Abra o aplicativo “Google Authenticator” no seu aparelho móvel



Obs: Você não precisa estar conectado a uma rede de dados para usar o “Google Authenticator”.

3.3 Escolha a conta GERID





3.4 Digite na tela do GERID código numérico de 6 dígitos que aparecem no Aplicativo “Google Authenticator” e o seu acesso ao GERID/INSS estará liberado.

Código numérico:

[Entrar](#)

[Reiniciar Dispositivo MFA](#)

Pronto! Você obteve acesso ao sistema. Parabéns

4. Em caso de acesso emergencial usar os códigos de backup

Você pode recorrer a este recurso em caso de emergência se por algum motivo não esteja com o seu aparelho móvel e precise acessar o sistema GERID/INSS. Cada um dos 5 códigos de backup que foram salvos no momento da vinculação poderá ser usado uma única vez e devem ser digitados na tela de acesso para substituir o código aleatório gerado no “Google Authenticator”.

4.1 Para fazer esta operação você precisa fazer login na primeira tela do GERID com seu identificador e senha e na segunda tela digitar um dos números de backup, que possuem 8 dígitos e poderá ser usado uma única vez.



The image shows three screenshots of the GERID system interface. The first screenshot is the login page with fields for 'Identificador' (61381029086) and 'Senha' (masked with dots). The second screenshot is the MFA verification page with a 'Código numérico' field and an 'Entrar' button. The third screenshot is the backup code registration page, showing a QR code, a secret key 'X37BAFNIQCPRBBQZ', and a list of five backup codes: 75970805 (highlighted with a red box), 51294907, 92403858, 78730938, and 26558441. Below the list are 'Registrar' and 'Imprimir' buttons.

5. O que fazer para reiniciar o código do Duplo Fator de Autenticação

Em caso de impossibilidade definitiva na consulta ao aplicativo “Google Authenticator”, por exemplo devido a roubo ou extravio permanente do seu aparelho móvel ou até mesmo a utilização de todos os seus 5 códigos de backup, será necessário reiniciar seu vínculo de autenticação de dois fatores para viabilizar o acesso novamente. Siga o roteiro:

5.1 Faça o login com seu identificador e senha

5.2 Escolha a opção “Reiniciar Dispositivo MFA” na tela seguinte Obs: MFA do inglês Multi Factor Authentication – Autenticação Multifator



5.3 Digite algum e-mail cadastrado no LDAP (corporativo ou particular) no caso de acordos digite o e-mail informado durante o cadastro no GID.

Importante: O e-mail precisa estar previamente cadastrado no perfil de usuário do LDAP. Sem este cadastramento o usuário não receberá a mensagem para reiniciar a chave de acesso. Se o e-mail informado for igual ao existente no cadastro de usuários, você receberá um link para efetuar a reinicialização.

Caso a mensagem não apareça em sua caixa de entrada, verifique sua caixa de SPAM.



5.4 Uma segunda mensagem irá solicitar que você confirme novamente a operação



5.5 Clique no Link que foi enviado a seu e-mail particular. Ao clicar, sua vinculação anterior será reiniciada.

Reset de token



cas@dataprev.gov.br

seg 01/02, 17:27

Joao Da Silva

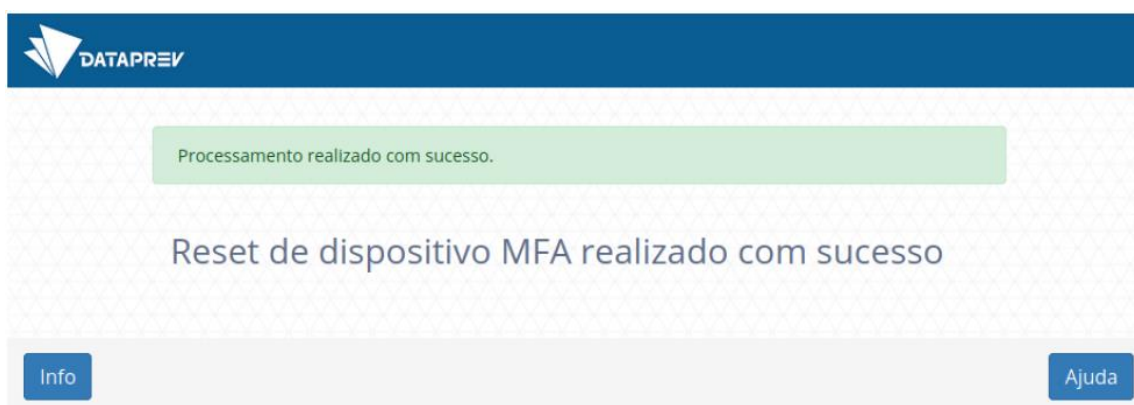
Foi solicitada uma reinicialização da configuração de Duplo Fator de Autenticação para o seu usuário de acesso.

Caso desconheça a solicitação, considere a troca de sua senha de acesso com urgência.

Caso deseje realmente concluir a reinicialização, [clique aqui](#)



5.6 Após a reinicialização do vínculo será apresentada esta mensagem na tela do GERID



5.7 Refaça os procedimentos de Vinculação e backup dos códigos de segurança, descritos na Etapa 2 – Vincular o Aplicativo “Google Authenticator” ao GERID