



Comunicado nº 37.509 de 10/8/2021

COMUNICADO Nº 37.509, DE 10 DE AGOSTO DE 2021

Comunica a atualização de certificados digitais do Banco Central do Brasil para uso exclusivo nas mensagerias dos domínios MES e SPB, no ambiente de produção, na Rede do Sistema Financeiro Nacional (RSFN).

Em conformidade com o disposto na Circular nº 3.970, de 28 de novembro de 2019, comunicamos a atualização dos certificados digitais do Banco Central do Brasil (ISPB "00038166") utilizados na mensageria dos domínios MES e SPB, no ambiente de produção.

2. A alteração dos certificados de que trata este comunicado não afeta as operações das instituições que trafegam mensagens por meio do STA ou do STR-Web. Os certificados digitais são de uso exclusivo dos participantes da RSFN que utilizam o MQ como meio de transmissão de mensagens.



3. O novo certificado digital do Banco Central no domínio SPB ("ISPB-00038166-SPB-P050.cer", chave RSA 2048 bits) passará a ser utilizado no ambiente de produção no sábado, dia 21.8.2021, após as 10h00.

4. O novo certificado digital do Banco Central no domínio MES ("ISPB-00038166-MES-P051.cer", chave RSA 2048 bits) passará a ser utilizado no ambiente de produção no sábado, dia 21.8.2021, após as 10h00.

5. O Banco Central enviará as mensagens GEN0018 no ambiente de produção, de acordo com o Catálogo de Serviços do SFN, informando a previsão das trocas dos seus certificados digitais.

6. Conforme o item 4.5.5 do Manual de Segurança do SFN, as instituições devem evitar o envio de mensagens GEN0006, no ambiente de produção, no dia 21.8.2021.

7. Os certificados digitais estão disponíveis no sítio <http://www.bcb.rsfn.net.br>. O acesso ao sítio é autorizado somente para as instituições participantes da RSFN, e cada instituição é responsável pelas permissões de acesso de seus usuários.

8. Questões a respeito da atualização dos certificados digitais deverão ser encaminhadas à Central de Atendimento de TI do Banco Central do Brasil, pelo telefone (61) 3414-2156 ou pelo endereço eletrônico suporte.ti@bcb.gov.br.

Eduardo Weller

Deinf - Comunicação Eletrônica de Dados no Âmbito do SFN

Marcio Rodrigues Alves dos Santos

Deinf - Comunicação Eletrônica de Dados no Âmbito do SFN