



PORTARIA RFB/SUCOR/COTEC Nº 12, DE 04 DE FEVEREIRO DE 2020.

Aprova documentação técnica para emissão e revogação de certificados digitais emitidos na cadeia da AC RFB.

O COORDENADOR-GERAL DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO, no uso da atribuição que lhe conferem o art. 182 e o inciso II do art. 334, do Regimento Interno da Secretaria da Receita Federal do Brasil, aprovado pela Portaria MF nº 430, de 09 de outubro de 2017, e tendo em vista o disposto na no artigo 15 da Instrução Normativa RFB nº 1.077, de 29 de outubro de 2010,

RESOLVE:

Art. 1º Ficam aprovados os documentos: Declaração de Práticas de Certificação da Autoridade Certificadora da RFB – DPC versão 6.0 e a Política de Segurança – PS versão 3.1 da Autoridade Certificadora da Secretaria da Receita Federal do Brasil – AC RFB, em substituição às suas versões anteriores.

Art. 2º Os arquivos eletrônicos correspondentes aos documentos aprovados pelo artigo anterior, a ser publicado na página web da AC RFB, possuem, respectivamente, os seguintes hash: “d422e281cab67c39132b3cc94c9ec9394ac157fd” e “64d99a26acd669888ef3d35124cd48194a582e41”.

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação no Boletim de Serviço da RFB.

Assinado digitalmente
JULIANO BRITO DA JUSTA NEVES



Receita Federal

PÁGINA DE AUTENTICAÇÃO

A Secretaria da Receita Federal do Brasil garante a integridade e a autenticidade deste documento nos termos do Art. 10, § 1º, da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001

Histórico de atividades sobre o documento:

Documento assinado digitalmente por:
JULIANO BRITO DA JUSTA NEVES em 04/03/2020.

Confira o documento original pelo Smartphone conectado à Internet:



Dúvida? Acesse

<http://sadd.receita.fazenda.gov.br/sadd-internet/pages/qrcode.xhtml>

Confira o documento original pela Internet:

a) Acesse o endereço:

<http://sadd.receita.fazenda.gov.br/sadd-internet/pages/validadocumento.xhtml>

b) Digite o código abaixo:

AP04.0320.19252.7607

Código Hash obtido através do algoritmo SHA-256:

udMA3nhmm3A/csPEUZshoS3YOvi/XPYVO9yz3clmf+c=