



MINISTÉRIO DA FAZENDA
Conselho Administrativo de Recursos Fiscais

PORTARIA CARF N° 67, DE 27 DE SETEMBRO DE 2017

Designar Gestores e Analista de Risco de Processos.

O PRESIDENTE DO CONSELHO ADMINISTRATIVO DE RECURSOS FISCAIS, no uso das atribuições que lhes conferem o inciso IV do art. 3° do Anexo I da Portaria MF n° 343, de 09 de junho de 2015,

RESOLVE:

Art. 1° Designar servidores abaixo, para atuarem como Gestor de Risco de Processos, conforme previsto no inciso II do art. 5° da Portaria CARF n° 64, de 18 de novembro de 2015:

Nome	Matrícula	Processo
Francisca das Chagas Linhares Bezzerra	1231428	Gerir o acervo dos Processos Administrativos Fiscais
Elaine Alice Andrade Lima	95509	Triar e analisar Processos Administrativos Fiscais
Kátia Gómez de Matos	1440101	Distribuir e sortear processos para julgamento

Art. 2° Designar o servidor João Batista Ribas de Moura, para atuar como Analista de Riscos dos Processos da Cadeia de Valor do CARF, conforme previsto no inciso IV do art. 5° da Portaria CARF n° 64, de 18 de novembro de 2015.

Art. 3° Fica revogada a Portaria CARF N° 67, de 16 de maio de 2016.

Art. 4° Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação no Boletim de Serviço do CARF.

CARLOS ALBERTO FREITAS BARRETO



Receita Federal

PÁGINA DE AUTENTICAÇÃO

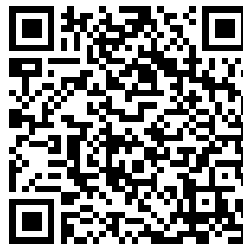
A Secretaria da Receita Federal do Brasil garante a integridade e a autenticidade deste documento nos termos do Art. 10, § 1º, da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001

Histórico de atividades sobre o documento:

Documento assinado digitalmente por:

CARLOS ALBERTO FREITAS BARRETO em 04/10/2017.

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 número abaixo ou leia o código de barras a seguir:



AP04.1017.09122.0193

Código Hash obtido através do algoritmo SHA-256:

FXMCWAFeMX1oS/PuonSm9ItYghITtL6N5EGm2CO28MI=