



MINISTÉRIO DA FAZENDA
Conselho Administrativo de Recursos Fiscais

PORTARIA CARF N° 06, DE 01 DE MARÇO DE 2017.

Designar Gestor 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 **WILSON FERNANDES GUIMARÃES**, matrícula 1069731 para atuar como Gestor de Risco do macroprocesso “Julgar Recursos Voluntário, de Ofício, Especial e Embargos”, conforme previsto no inciso II do art. 5° da Portaria CARF n° 64, de 18 de novembro de 2015.

Art. 2° Designar **ATENA JORGE DE ALMEIDA**, matrícula 2834222, para atuar como Gestora de Risco Suplente do macroprocesso “Julgar Recursos Voluntário, de Ofício, Especial e Embargos”, conforme previsto no inciso II do art. 5° da Portaria CARF n° 64, de 18 de novembro de 2015.

Art. 3° Designar **JOÃO BATISTA RIBAS DE MOURA**, matrícula MF 17.218, 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. 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 01/03/2017.

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:



AP01.0317.15503.0186

Código Hash obtido através do algoritmo SHA-256:

flm+/tvqsUvTfpSULxe0xrmnenW2WYcX+jDb0uqfacU=