



MINISTÉRIO DA ECONOMIA
SECRETARIA ESPECIAL DA RECEITA FEDERAL DO BRASIL
SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DA 1ª REGIÃO FISCAL
ALFÂNDEGA DA RECEITA FEDERAL DO BRASIL EM CORUMBÁ/MS – ALF/COR/MS

ATO DECLARATÓRIO EXECUTIVO Nº 02, DE 04 DE JULHO DE 2019

O **DELEGADO-ADJUNTO DA ALFÂNDEGA DA RECEITA FEDERAL DO BRASIL EM CORUMBÁ-MS**, no uso das atribuições que lhe conferem os artigos 336, 340 e 341 do Regimento Interno da Secretaria da Receita Federal do Brasil, aprovado pela Portaria MF nº 430, de 09 de outubro de 2017, e alterado pela Portaria RFB nº 101, de 24 de janeiro de 2018, e pela Portaria RFB nº 37, de 29 de janeiro de 2018, tendo em vista o disposto na Instrução Normativa RFB nº 1.800, de 21 de março de 2018, e considerando o deferimento da liminar nos autos do processo judicial nº 5000346-07.2019.4.03.6004, **RESOLVE:**

Art. 1º Outorgar o credenciamento ao candidato sub judice* abaixo identificado, por área de atuação, no âmbito da jurisdição da Alfândega da Receita Federal do Brasil em Corumbá-MS, a partir da data de publicação deste Ato Declaratório Executivo (ADE) no Diário Oficial da União.

ARQUEAÇÃO	
Emilio Velasquez Neto*	CPF 178.675.091-00

Art. 2º Este Ato Declaratório Executivo (ADE) entra em vigor na data de sua publicação.

assinado digitalmente

ERIVELTO MOYSES TORRICO ALENCAR
Auditor-Fiscal da Receita Federal do Brasil
Delegado-Adjunto da ALF/COR/MS



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:

ERIVELTO MOYSES TORRICO ALENCAR em 04/07/2019.

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:

AP04.0719.12069.3654

Código Hash obtido através do algoritmo SHA-256:

IcOBleQKWxVw6KD64HxMklaZDiUGgRakYJWoejksJs8=