



Certificado de Participação Treinamento de Criptoeconomia

Certificamos que **Maria Eduarda De Pinho Braga** participou da palestra: **Fundamentos de Criptoeconomia: passado, presente e os desafios impostos pelos Criptoativos**, evento on-line promovido pela Superintendência da Receita Federal na 6ª Região Fiscal em Minas Gerais, no dia **22 de setembro de 2022**, perfazendo uma carga horária de **3 horas**.

Eduardo Antônio Costa

Delegado da Receita Federal

Assinado Digitalmente

Certificado Registrado na Superintendência da Receita Federal na 6ª região Fiscal em Minas Gerais no dia 01/11/2022 sob o código RF06SRRF06MG0422092022.



Ministério da Economia

PÁGINA DE AUTENTICAÇÃO

O Ministério da Economia 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 e da Lei nº 12.682, de 09 de julho de 2012.

A página de autenticação não faz parte dos documentos do processo, possuindo assim uma numeração independente.

Documento produzido eletronicamente com garantia da origem e de seu(s) signatário(s), considerado original para todos efeitos legais. Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2 de 24/08/2001.

Histórico de ações sobre o documento:

Documento juntado ao processo em 03/11/2022 07:08:43 por Eduardo Antonio Costa.

Documento assinado digitalmente em 03/11/2022 07:08:43 por EDUARDO ANTONIO COSTA.

Esta cópia / impressão foi realizada por CARLOS MARCIO ORTIZ PEREIRA em 03/11/2022.

Instrução para localizar e conferir eletronicamente este documento na Internet:

1) Acesse o endereço:

<https://cav.receita.fazenda.gov.br/eCAC/publico/login.aspx>

2) Entre no menu "Legislação e Processo".

3) Selecione a opção "e-AssinaRFB - Validar e Assinar Documentos Digitais".

4) Digite o código abaixo:

EP03.1122.07491.0MLC

5) O sistema apresentará a cópia do documento eletrônico armazenado nos servidores da Receita Federal do Brasil.

Código hash do documento, recebido pelo sistema e-Processo, obtido através do algoritmo sha2:
17222FB3118EE1CBCF398AF5CBD817FCFC57A014EDE5FD54CCA2D419F01FFD5F