1. 2203





Certificado de Participação Treinamento Nacional do Imposto sobre a Propriedade Territorial Rural ITR

Certificamos que George Pereira De Azevedo Maia participou do Treinamento Nacional do Imposto sobre a Propriedade Territorial Rural - ITR, evento online promovido pela Secretaria Especial da Receita Federal do Brasil no dia 14 de agosto de 2023, perfazendo uma carga horária de 2 horas e 30 minutos.

de 2 horas e 30 minutos. Le Certa Federal

Eduardo Antônio Costa

Delegado da Receita Federal
Assinado Digitalmente

Certificado Registrado na Superintendência da Receita Federal na 6º região Fiscal em Minas Gerais no dia 17/08/2023 sob o código RF06SRRF06MG03140823.



Ministério da Fazenda

PÁGINA DE AUTENTICAÇÃO

O Ministério da Fazenda 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 01/09/2023 22:18:58 por Eduardo Antonio Costa.

Documento assinado digitalmente em 01/09/2023 22:18:58 por EDUARDO ANTONIO COSTA.

Esta cópia / impressão foi realizada por CARLOS MARCIO ORTIZ PEREIRA em 03/09/2023.

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:

EP03.0923.09467.H74T

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: E173B616C904C8FDB02CEA91937A521E9C08715494AF5723E1147E2E31322118