



DESPACHO

Processo nº 10280.726744/2024-98.

De ordem da Chefia do Gabinete da Secretaria Especial da Receita Federal do Brasil, encaminho processo para análise dessa Superintendência Regional da Receita Federal do Brasil da 2ª Região Fiscal (SRRF02).

Brasília, 13 de agosto de 2024.

Documento assinado eletronicamente

ASSESSORIA DO GABINETE

Secretaria Especial da Receita Federal do Brasil



Documento assinado eletronicamente por Andrea Milani Concatto, Analista Tributário(a), em 13/08/2024, às 15:41, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.economia.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador 44264704 e o código CRC DCC75926.



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 juntado ao processo em 13/08/2024 decorrente de ato de servidor habilitado. Corresponde à fé pública do servidor.

Histórico de ações sobre o documento:

Documento originário de Sistema de Processo Eletrônico diferente do e-Processo.

Esta cópia / impressão foi realizada por GUSTAVO AMORIM ANTUNES em 02/09/2024.

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:

EP02.0924.15549.1XH6

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:
0AA4EF90082BD696D56C611A45E1E3BE1C8F9A081CA9A52B473D3A5340EE4E64