

## **AUTORIZAÇÃO DE ACESSO:**

Eu, HENRIQUE FERREIRA PIRES, brasileiro(a), inscrito no CPF sob o número 050.474.916-17, representante de GEOMAT VENDAS DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA, inscrita no CNPJ sob o número 32.749.332/0001-60, localizada em SAO PAULO, 1071/ANDAR 19 SALA 1907 Bairro CENTRO, município de BELO HORIZONTE, MG, CEP , pelo presente instrumento autorizo AFISCON ASS. FISCAL CONTABIL & TRIBUTARIA LTDA, inscrita no CNPJ sob o número 42.924.167/0001-99, localizada em GUAJAJARAS, 410/CJ. 1408-1409-1410 Bairro CENTRO, município de BELO HORIZONTE, MG, CEP a acessar e utilizar os serviços digitais abaixo discriminados em meu nome.

Estou ciente de que esta autorização tem força de procuração e permite que a pessoa autorizada pratique todos os atos válidos em nome da pessoa jurídica acima qualificada, como requerer, tomar ciência, assinar, recorrer e desistir, exclusivamente por meio dos serviços digitais abaixo relacionados.

Esta autorização tem validade a partir de sua aprovação até 31/12/2030.

### **Serviços Autorizados**

Todos os serviços existentes e os que vierem a permitir autorização de acesso, para todos os fins de representação legal, inclusive confissão de débitos, durante o período de validade da autorização.

BELO HORIZONTE, 6 de Janeiro de 2026.



**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:

**GEOMAT VENDAS DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA em 06/01/2026.**

**Confira o documento original pela Internet:**

a) Acesse o endereço:

<https://cav.receita.fazenda.gov.br/autenticacao/login/index/90>

b) Selecione a opção "Validar documento com o código de localização"

c) Digite o código abaixo:

**ARJ1.KSEX.GMMZZ.GTE2**

**Código Hash obtido através do algoritmo SHA-256:**

**Cym8MwFMbXm0A4dsDgtoaZ+Co3Dn/2DsGSYwLsloBzQ=**