



MINISTÉRIO DA
ECONOMIA



Receita Federal

PROCESSO: 11000.720284/2019-99

ANEXO IX DO EDITAL DA CONCORRÊNCIA RFB/SRRF10 N° 2/2019

TABELA DE TARIFAS MÁXIMAS*

| Item 3.2.2 do Edital – Inciso II | |
|---|---------|
| Tarifa para armazenagem de mercadorias | |
| Tarifa expressa em Percentual sobre o valor CIF da mercadoria importada ou FOB da mercadoria a exportar, 10 dias ou fração (TA), em algarismos e por extenso, apresentada em 4 (quatro) casas decimais. | 0,1400 |
| Item 3.2.2 do Edital – Inciso III | |
| Tarifa para movimentação de mercadorias | |
| Tarifa expressa em Reais (R\$) por metro cúbico (m³) ou fração (TM), em algarismos e por extenso, apresentada em 4 (quatro) casas decimais. | 11,4000 |

* valores máximos das tarifas sem considerar a prestação de serviços conexos.



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.

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 por JOSE HELIO JUSTO em 27/11/2019 09:49:00.

Documento autenticado digitalmente por JOSE HELIO JUSTO em 27/11/2019.

Documento assinado digitalmente por: LUIS ANTONIO DA SILVA MACHADO em 27/11/2019.

Esta cópia / impressão foi realizada por JOSE HELIO JUSTO em 27/11/2019.

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:

EP27.1119.10408.SHIE

- 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:
431397887B5804D7D3B27AC2B461EEC06C3CD3A2A555035F30D1B21F78155F81