

# Cálculo de bens CIAP (Controle de Crédito de ICMS do Ativo Permanente)

## Veja também os Itens:

- [Escriturando o CIAP \(Controle de Crédito de ICMS do Ativo Permanente\)](#)
- [Relatório do Livro CIAP \(Controle de Crédito de ICMS do Ativo Permanente\)](#)
- [Listagem de Créditos e Estornos do CIAP](#)
- [Cálculo de Bens CIAP \(Controle de Crédito de ICMS do Ativo Permanente\)](#)

Para realizar os cálculos e encontrar o **Fator de Estorno e Credito para bens CIAP** quando cliente possui o **Sistema Ativo e o Sistema Livros Fiscais** no mesmo banco de dados.

Na escrituração do CIAP, para geração do fator de estorno e ou credito, acessar o menu - **Movimentação>Escrituração do CIAP>Estornos/Créditos de ICMS e PIS/COFINS ou Geração Automática dos Estornos/Créditos.**

 and or type unknown

## **Manual**

Preencha as informações e salve o cadastro

 and or type unknown

## **Automática**

Defina o período e clique em OK

 and or type unknown

## **Para realizar o cálculo do estorno, o Sistema irá:**

Fator de Estorno =  $1/60 * \text{Total das saídas isentas ou não tributadas} / \text{Total geral das operações e ou prestações.}$

Para encontrar o Fator de Estorno =  $1/60 = 0,01666$

Como exemplo podemos citar

Total das Operações = 3.181.451,74

Isentas de ICMS = 2.695.175,37

Fator de Estorno = 1.14119

### **Cálculo realizado**

Calcular a divisão de R\$ 2.695.175,37 / 3.181.451,74 = 0,847152, em seguida  $0,847152 * 0,01666 = 0,014113552$  depois multiplicar por 100. Valor final = R\$ 1,4119.

nd or type unknown

Para verificar Cálculo do Crédito:

Fator do Crédito =  $1/48 * \text{Total das Saídas Tributadas} / \text{Total Saídas do Mês}$

Para encontrar Fator do Crédito:  $1/48 = 0,02083$ .

### **Cálculo realizado:**

Calcular a divisão de R\$ 477.882,24 / 3.173.057,61 = 0,15060, em seguida  $0,15060 * 0,02083 = 3,136998$  depois multiplicar por 100. Valor final = R\$0,3138.

nd or type unknown

---

Revision #9

Created 9 June 2023 16:56:33 by ProjetosD

Updated 18 November 2024 19:20:25 by ProjetosD