

Configuração dos Tipos de Nota de Retenção sobre Serviços (CCCDB222)

Esta documentação é válida para todas as versões do Consistem ERP.

Pré-Requisitos

Não há.

Acesso

Módulo: Cadastros Gerais - Cadastros Gerais

Grupo – Configurações Gerais do ISS

Visão Geral

O objetivo deste programa é determinar os tipos de nota que consideram os % de retenção informados no programa [Configuração dos Percentuais de Retenção sobre Serviços \(CCCDB221\)](#) para emissão de notas de serviço.

Campo	Descrição (os campos assinalados com "*" são de preenchimento obrigatório)
Tipo de Nota*	Informar o código do tipo de nota para configuração da retenção de impostos. Botão F7 Apresenta tela com os tipos de nota cadastrados.
Considera % Retenção do IR*	Selecionar "Sim" ou "Não" para determinar se o tipo de nota informado considera o percentual de retenção para imposto de renda.
Considera % Retenção do CSLL*	Selecionar "Sim" ou "Não" para determinar se o tipo de nota informado considera o percentual de retenção da CS SL .
Considera % Retenção do COFINS*	Selecionar "Sim" ou "Não" para determinar se o tipo de nota informado considera o percentual de retenção para a COFINS .
Considera % Retenção do PIS /PASEP*	Selecionar "Sim" ou "Não" para determina se o tipo de nota informado considera o percentual de retenção do PIS/ PASEP .
Considera % Retenção do INSS*	Selecionar "Sim" ou "Não" para determinar se o tipo de nota informado considera o percentual de retenção do INSS .
Botão	Descrição
Salvar	Salva os dados informados e retorna para o campo "Tipo de Nota" para nova configuração.
Excluir	Apresenta tela de confirmação para exclusão da configuração selecionada.
Cancelar	Cancela os dados informados e retorna para o campo "Tipo de Nota" para nova configuração.

Atenção

As descrições das principais funcionalidades do sistema estão disponíveis na documentação do [Consistem ERP Componentes](#).
A utilização incorreta deste programa pode ocasionar problemas no funcionamento do sistema e nas integrações entre módulos.

Esse conteúdo foi útil?

Sim Não