

Cadastrando Centros de Custo


Veja também os Itens:

- [Cadastrando Receitas](#)
- [Cadastrando Centro de Custo](#)
- [Desdobramento de Receita e Centro de Custo Automático](#)

Se nos [Parâmetros Adicionais da Empresa](#),

nd or type unknown

Aba Informações Nota Fiscal, você informou que utilizará centros de custo


nd or type unknown

Você deverá cadastrá-los acessando o menu **Manutenção/Tabelas/Centro de Custo.**

nd or type unknown

nd or type unknown

Se você informou que Utiliza Desdobramento Padrão por Produto

nd or type unknown

Poderá informar o Centro de Custo e/ou a Receita no cadastro do Produto, desta forma quando emitir um documento para o documento que contenha essa informações, os campos e rateios do Centro de Custo e Receitas virão preenchidos automaticamente

nd or type unknown

Caso você tenha informado que trabalhará com o centro de custo em níveis, isto é, com mais de um nível, no momento do cadastro do centro de custo o sistema obedecerá a estrutura definida nos parâmetros da empresa, de acordo com os níveis que você especificou. Além disso bloqueará o cadastro de centro de custo que não tem o nível anterior cadastrado. Por exemplo:

Se a estrutura do centro de custo foi definida em 3 níveis, sendo que o primeiro nível tem 1 dígito, o segundo nível tem 1 dígito e o terceiro nível tem 3 dígitos, o cadastro ficaria da seguinte forma:

- A) 1. .
- B) 1.1.
- C) 1.1.001
- D) 1.1.002

E você não conseguirá cadastrar a estrutura do centro de custo C antes do centro de custo B, e assim sucessivamente.

Importante: Caso você tenha optado por trabalhar com apenas um nível de centro de custo, não utilize qualquer separação entre os dígitos no momento do cadastro (como "/", "-", ".", etc), pois se for necessário, o correto é você optar pela utilização de níveis e cadastrá-los de acordo com a "máscara" que o sistema montará em função dos níveis informados nos parâmetros da empresa, como no exemplo acima.

Revision #5

Created 29 June 2023 18:44:02 by ProjetosD

Updated 26 August 2024 14:52:02 by ProjetosD