

# Gerando Guia DARF do PIS (Centralizado)

## 1º Passo) Dados Cadastrais Informar o estabelecimento Matriz e Filiais

No cadastro da empresa Matriz acesse **Manutenção > Empresa > Dados Cadastrais > Manutenção** e selecionar o tipo de estabelecimento “Matriz”.

image-1684609844120.png

No cadastro das empresas filiais, selecionar o tipo de estabelecimento “Filial” e vincular à empresa Matriz:

image-1684609867378.png

## 2º Passo) Marcar "Recolher Pis" nos Parametros 2

Nos parâmetros adicionais da empresa **Manutenção > Empresas > Parâmetros Adicionais da Empresa**,

image-1684609902783.png

Aba Parâmetros 2, selecionar a opção “Recolhe PIS sobre trabalho assalariado”.

image-1684609937159.png

## 3º Passo) Parametros Adicionais, Aba FGTS

Informar o código de centralização:

- MATRIZ: Para o estabelecimento centralizador.
- FILIAIS: Para os estabelecimentos centralizados.

image-1684609974019.png

## 4º Passo) Calcular a GPS em todas as empresas (matriz e filiais):

Acesse **Movimentação > Rotinas Mensais > Manutenção/Geração de dados GPS** e clique no ícone da calculadora;

## 5º Passo) Emitir a guia da Darf

Defina o sistema na empresa matriz e acesse **Relatórios > Guias de Recolhimento > Darf > PIS**

E selecionar a opção “Centraliza o recolhimento do imposto na Matriz”.

image-1684610031252.png

#### **Veja também os Itens:**

- [Guia de Recolhimento da GPS \(Previdência Social\)](#)
- [Guia de Recolhimento - Previdência Social Livre](#)
- [Guia de Recolhimento - GRFC \(FGTS\)](#)
- [Guia de Recolhimento - DARF \(Trabalho Assalariado\)](#)
- [Guia de Recolhimento - DARF \(PIS\)](#)
- [Guia de Recolhimento - DARF \(Pro Labore\)](#)
- [Guia de Recolhimento - DARF \(Autônomo\)](#)
- [Guia de Recolhimento - DARF \(Contribuições Previdenciárias\)](#)
- [Guia de Recolhimento - GPS \(Contribuinte Individual\)](#)
- [Gerando Guia de Recolhimento - DARF do PIS Centralizado \(Matriz e Filial\)](#)
- [Guia rápido da DCTFWeb](#)

---

Revision #4

Created 18 May 2023 17:30:25 by ProjetosD

Updated 3 October 2024 13:36:28 by SuporteVR