

Gerando Guia DARF do PIS (Centralizado - Matriz e Filiais)

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](#)

Para que você consiga realizar a impressão da Guia DARF do PIS (Centralizado - Matriz e Filiais) no Sistema Folha de Pagamento, deverá seguir alguns procedimentos:

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".

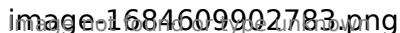
image1684609844120.png

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

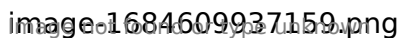
image1684609867378.png

2º Passo) Marcar "Recolher Pis" nos Parâmetros 2

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



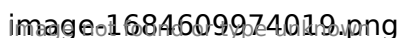
Aba Parâmetros 2, selecionar a opção **“Recolhe PIS sobre trabalho assalariado”**.



3º Passo) Parâmetros Adicionais, Aba FGTS

Informar o código de centralização:

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



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”**.

