

Relatório de Conferência dos Impostos Apurados

Veja também os Itens:


- [Apuração da Contribuição Social sobre o Lucro Líquido \(CSLL\)](#)
- [Guia de Recolhimento do IRPJ \(Imposto de Renda Pessoa Jurídica\) e CSLL \(Contribuição Social sobre o Lucro Líquido\)](#)
- [Relatório de CSLL \(Contribuição Social do Lucro Líquido\)](#)
- [Relatório de Impostos Retidos - CSLL, COFINS, PIS, IRRF, INSS e ISS](#)
- [Comprovante Anual de Retenção de CSLL, COFINS, PIS e IR](#)
- [Relatório de Conferência dos Impostos Apurados](#)
- [Gerando a Guia de Recolhimento do PIS](#)
- [Gerando a Guia de Recolhimento da COFINS](#)
- [Gerando a Guia de Recolhimento da Contribuição Social](#)
- [Guia de Recolhimento de IPI](#)
- [Impostos Retidos - Guia Unificada](#)

Antes da geração dos **Impostos Apurados** será necessário que você gere as Guias de Recolhimentos dos Impostos, a geração da Guia de Recolhimento irá alimentar a tabela de **Impostos Apurados**, para isso acesse o Menu **Relatórios>Guia de Recolhimento>Demais Impostos Federais** e gere os **DARF's** do período.

 image.png or type unknown

 image.png or type unknown

Após a geração das **DARF's** acesse o Menu **Relatórios>Relatórios Auxiliares Mensais>Conferência Impostos Apurados** para emitir o **relatório de apuração** desses Impostos.

 image.png or type unknown

Preencha os campos conforme as informações que deseja visualizar.

- Data Inicial

- Data Final
- Inclui dados do Sistema Folha de Pagamento

image.png
Image not found or type unknown

image.png
Image not found or type unknown

Você poderá, ainda, visualizar os **Impostos Apurados** através do menu **Movimentação>Impostos Apurados**

image.png
Image not found or type unknown

image.png
Image not found or type unknown

Se você der duplo clique sobre a linha do imposto verá as informações que foram apuradas através da Geração da Guia de Recolhimento

image.png
Image not found or type unknown

Revision #12

Created 16 August 2023 08:43:22 by ProjetosD

Updated 5 November 2024 17:27:39 by ProjetosD