

Guia de Recolhimento IRPJ (Imposto de Renda Pessoa Jurídica) e CSLL (Contribuição Social sobre o Lucro Líquido)

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](#)

Para imprimir as Quotas referente as guias de IRPJ e CSLL acesse o Menu **Relatórios> Guia de Recolhimento> Quotas IRPJ/CSLL**.



Guias de Recolhimento - Quotas IRPJ/CSLL

Tipo Imposto
☐ IRPJ/Adic
☒ CSLL

☒ 1ª Quota
☐ 2ª Quota
☐ 3ª Quota

Período Apuração
31/03/2023

Tipo de Formulário
☒ Branco
☐ Branco Gráfico

Configurações
Impressora
Formulário (col.)
☒ 80 ☐ 132

Informações Complementares
Cód.Receita Vencimento Nº de vias Fone para DARF
Número do Telefone

Acréscimo
Data do Recolhimento Valor Imposto Juros da quota Multa (%) Juros (%) Total a Recolher
R\$ 0,00 R\$ 0,00 R\$ 0,00 R\$ 0,00 R\$ 0,00

☐ Gera Lançamento para Livro Caixa?
☐ Imprime o nome do Imposto no DARF?
☐ Imprime Valor Total?

Identificação Imposto
ED_IDENTIMP

Observações

O sistema irá considerar informações geradas em **Movimentação> Impostos Apurados** através da emissão das guias de IRPJ e CSLL. Informe o período de apuração (31/03/XXXX ou 30/06/XXXX ou 30/09/XXXX ou 31/12/XXXX) e selecione a quota a qual deseja imprimir. O sistema irá trazer o valor do imposto e calcular multa e juros de acordo com a data de recolhimento informada.

ATENÇÃO: Não nos responsabilizamos por erros ocorridos na apuração dos impostos, acarretando recolhimentos errôneos, em virtude de falta de informações ou informações erradas fornecidas para o sistema. Existem campos cujas informações e manutenção dependem exclusivamente de você.

Revision #6

Created 16 August 2023 08:30:30 by ProjetosD

Updated 23 August 2024 13:17:17 by ProjetosD