

Impressão dos Recibos dos Autônomos

Veja também os Itens:

- [Cadastrando Sócios e Autônomos](#)
- [Previdência Sócios e Autônomos - Valores Complementares](#)
- [Referências Fixas para Sócios e Autônomos](#)
- [Impressão dos Recibos dos Autônomos](#)
- [Impressão de Recibo de Autônomos](#)
- [Impressão da Declaração para Autônomos](#)
- [Impressão de Cheque de Sócio e Autônomo](#)
- [Impressão de Informe de Rendimentos dos Autônomos](#)
- [Impressão de Informe de Rendimentos em Branco \(Sócios e Autônomos\)](#)
- [Impressão de Declaração referente ao Pagamento do ISS \(Sócios e Autônomos\)](#)
- [Gerando Adiantamento Salarial para Autônomo](#)
- [Gerando Folha de Pagamento de Sócio e Autônomo](#)
- [Gerando Holleriths de Sócios e Autônomos](#)

Você conseguirá realizar a impressão dos Recibos dos Autônomos de duas formas:

1) Através do menu **Relatórios>Holleriths>Autônomos:**

 and or type unknown

Defina o Código do Autônomo e as demais configurações

 and or type unknown

Em seguida você poderá determinar se a impressão será em formulário

- **Branco Gráfico**

 and or type unknown

- **Pré Impresso**

Para a impressão do formulário Pré Impresso será necessário que você realize anteriormente, a configuração do layout do mesmo, esse formulário é impresso em recibos comprados em papelaria

image.png
Image not found or type unknown

- **Branco Texto**

Geralmente a impressão em Branco Texto é realizada em Impressora Matricial

image.png
Image not found or type unknown

2) Através do menu Relatórios>Emissão de Documentos>Recibos>Autônomos

image.png
Image not found or type unknown

Defina o código inicial e final do autônomo e as demais configurações para a impressão do hollerith

- **Formulário em Modo Texto**

image.png
Image not found or type unknown

image.png
Image not found or type unknown

- **Formulário em Modo Gráfico**

image.png
Image not found or type unknown

image.png
Image not found or type unknown

Revision #11

Created 20 July 2023 18:19:16 by ProjetosD

Updated 9 April 2025 19:50:12 by ProjetosD