Monitor de Impressões (Antigo)

Inicialização

O monitor de impressões é utilizado por usuário de VM onde possui a necessidade de usar mais de um tipo de impressora. Ela irá monitorar o caminho definido de forma que ao salvar um relatório do sistema indiferente de qual for ele irá imprimir.

Ele esta configurado para iniciar juntamente com o windows, caso não esteja funcionando é possível que seja por algum erro que impediu-o de abrir, nesse caso será necessário executa-lo. Provavelmente terá um atalho do executável na sua areá de trabalho, caso contrario ele estará dentro da Pasta TryNFe que se localiza por padrão no disco local C. Localize a Pasta

MonitorImpressao e execute o programa ImpressãoDocumentos, conforme imagem abaixo:

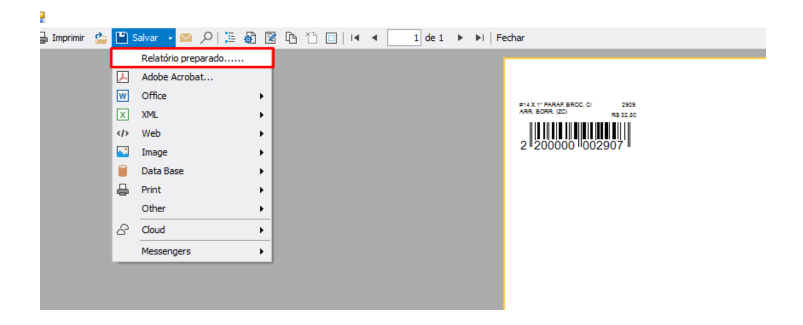
Nome	Data de modificação	Tipo	Tamanho
ADODB.dⅡ	03/09/2019 18:33	Extensão de aplica	124 KB
FastReport.Bars.dll	24/05/2010 22:45	Extensão de aplica	3.148 KB
FastReport.dll	25/05/2010 23:54	Extensão de aplica	2.552 KB
FastReport.Editor.dll	24/05/2010 22:45	Extensão de aplica	984 KB
FastReport.Install.dll	24/05/2010 22:46	Extensão de aplica	20 KB
FastReport.VSDesign.dll	24/05/2010 22:46	Extensão de aplica	36 KB
FastReport.Web.dll	25/05/2010 23:28	Extensão de aplica	60 KB
FastReport.Web	24/05/2010 22:46	Documento XML	25 KB
	24/05/2010 22:46	Documento XML	1.369 KB
ImpressaoDocumentos	10/10/2019 14:18	Aplicativo	18 KB
ImpressaoDocumentos.exe	12/05/2020 10:58	Arquivo CONFIG	1 KB
ImpressaoDocumentos.pdb	10/10/2019 14:18	Arquivo PDB	28 KB

Utilização

Ao abrir um relatório (Só funciona com relatórios do Fast Report), como por exemplo as etiquetas, em

vez de imprimir, irá em **salvar -> Relatório preparado...**, salve no caminho que foi configurado a pasta de monitoramento e a impressão sairá automaticamente.

Para saber o caminho de monitoramento, na sessão de configuração será possível verificar esses detalhes.



Configuração

Caso deseja utiliza-lo para diferentes impressoras ou deseja mudar a pasta que faz a verificação de impressão. Procure pelo arquivo dentro da pasta **MonitorImpressao** o arquivo **ImpressaoDocumentos.exe** ele será um **Arquivo CONFIG**, abra-o com algum editor de texto

Localize a sessão demarcada pela imagem abaixo:

```
ImpressaoDocumentos.exe.config - Bloco de Notas
                                                                                         X
Arquivo Editar Formatar Exibir Ajuda
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<configuration>
    <startup>
    <supportedRuntime version="v4.0" sku=".NETFramework, Version=v4.5.2"/></startup</pre>
  <appSettings>
    <add key="PastaMonitorar" value="C:\TryNFe\Impressao\</pre>
    <add key="ImpressoraImprimir" value="Microsoft Print to PDF"</pre>
    <add key="ExibirNaTela" value="true"/>
    <add key="ImpressoraEtiqueta" value="Microsoft Print to PDF</pre>
  </appSettings>
</configuration>
                                                Ln 1, Col 1
                                                                100%
                                                                                    UTF-8
                                                                      Windows (CRLF)
```

- PastaMonitorar: Será necessário alterar as informações do endereço para o caminho que deseja, onde será salvo os relatório preparados e a impressão acontecerá
- Impressoralmprimir: Será necessário definir o nome da impressora a qual deseja que imprime as NFCe e todo documento térmico que seja enviado pelo sistema ao definir um caminho para salvar automaticamente nas configurações gerais
- ExibirNaTela: "true" caso deseja que mostre na tela antes de realmente imprimir, "false" caso deseja que seja impresso diretamente.
- ImpressoraEtiqueta: Será necessário informar o nome da impressora a qual será impressora quando salvar relatório preparado do FastReport. normalmente esse cenário é utilizado na impressão de etiquetas.

Basta salvar o arquivo com os ajustes realizados e executar o ImpressaoDocumentos.

Revision #7

Created Tue, Apr 28, 2020 11:49 AM by Rodolfo Becker

Updated Tue, Mar 14, 2023 8:46 PM by Rodolfo Becker