

# PROC001 Opção NOTFIS

## Protótipo de Tela:

O protótipo de tela, intitulado 'Integração EDI PROCEDA', apresenta uma interface com uma barra superior contendo cinco botões de navegação: '1-NOTFIS' (com ícone de caixa), '2-CONEMB' (com ícone de caminhão), '3-OCOREN' (com ícone de localização), '4-PREFAT' (com ícone de documento) e '5-DOCCOB' (com ícone de documento). Abaixo, há uma seção 'Importação arquivo EDI:' com um campo de texto 'Selecione um arquivo'. Segue-se a seção 'Período dos lançamentos:', que contém campos para 'Inicial:' e 'Final:', ambos com data '25/07/2022' e ícones de calendário, e um botão 'Filtrar'. Na base, há uma tabela com os cabeçalhos 'Data', 'Cliente/Fom.', 'Valor' e uma coluna vazia. Um botão 'Imp' é visível no canto inferior direito.

## Descrição dos campos:

Campo	Tipo	Tamanho	Obrigatório?	Máscara	Observações
Período	Data		Sim		
Listagem de lançamentos	ListBox				

## Regras de interface:

- 1. Período:** Deve sempre puxar a data atual do computador.

## 2. Colunas da listagem:

**2.1 Data:** Data da emissão da NFe a ser importada.

**2.2 Cliente/Fornecedor:** Cliente ou fornecedor da NFe (destinatário inserido na nota).

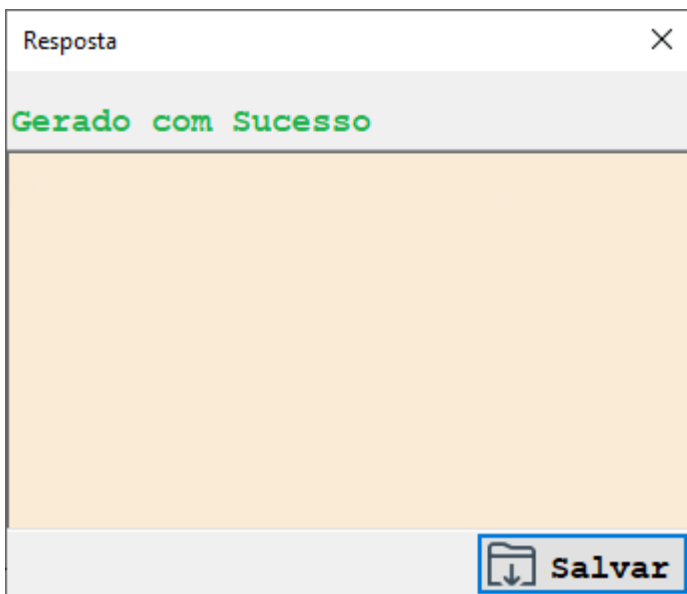
**2.3 Valor:** Valor total da NFe.

**2.4:** A quarta coluna deve conter uma checkbox para selecionar quais documentos devem ser importados.

## Regras de Negócio:

**1.** A ListBox só deve ser preenchida após um arquivo do tipo EDI NOTFIS for importado.

**2. Importar:** Vai salvar as informações na base de dados, o retorno deve ser feito a partir de uma dialog.



**3.** Os dados das notas importadas, devem ser armazenadas na base de dados.

## Questões Técnicas:

**1.** As seguinte tabela deve ser criada, onde ira armazenar os dados necessários da NOTFIS, para gerar o CONEMB:

```
CREATE TABLE EDI_Notfis
(
  [ID] COUNTER,
  [CNPJemite] TEXT(14),
  [CNPJdestino] TEXT(14),
  [Nota] SMALLINT,
  [Serie] TEXT(4),
```

```
[DataEmissao] TEXT( 8),  
[CFOP] INTEGER,  
[ValorTotal] CURRENCY,  
[QtVolumes] CURRENCY,  
[PesoBruto] CURRENCY,  
[ChaveAcesso] TEXT( 44)  
)
```

---

Revision #1

Created 29 September 2022 16:57:07 by Luís Leite

Updated 29 September 2022 16:57:07 by Luís Leite