

# Exportação de Dados - Registro Eletrônico Documentos Fiscais - REDF

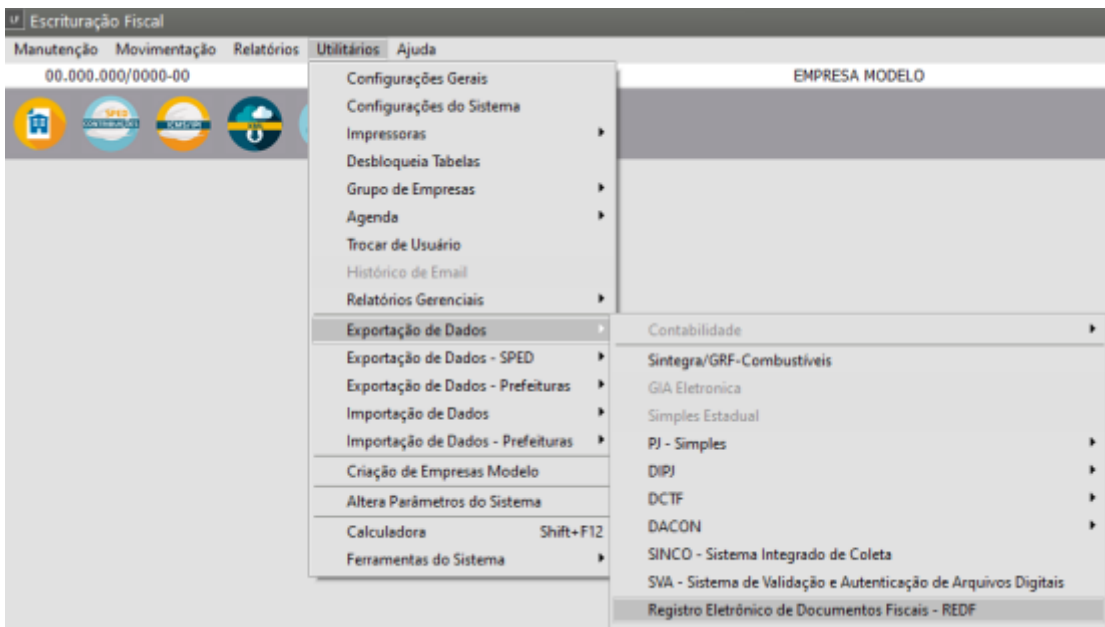
<https://www.youtube.com/embed/JOXrmgsfLMM>

REDF é o Registro Eletrônico de Documento Fiscal - REDF é o conjunto de informações armazenadas eletronicamente na Secretaria da Fazenda que correspondam aos dados do documento fiscal informados pelo contribuinte emitente.

São **obrigados a entregar o REDF**, aqueles contribuintes que realizam a **emissão de notas modelo 1, 1-A, 2 e Cupom Fiscal emitido por ECF** (apenas notas de Saída são geradas no arquivo). As empresas que realizam a emissão apenas de Nota Fiscal Eletrônica (Modelo 55), estão dispensadas da entrega do REDF.

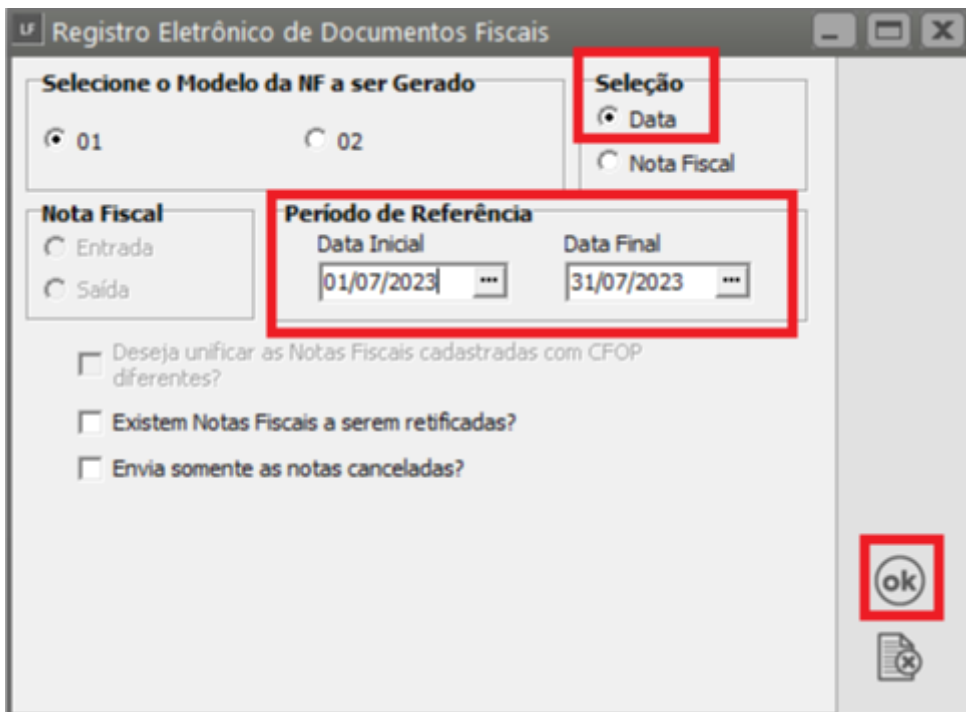
O Registro Eletrônico de Documento Fiscal - REDF é o conjunto de informações armazenadas eletronicamente na Secretaria da Fazenda que correspondem aos dados do documento fiscal informados pelo contribuinte emitente.

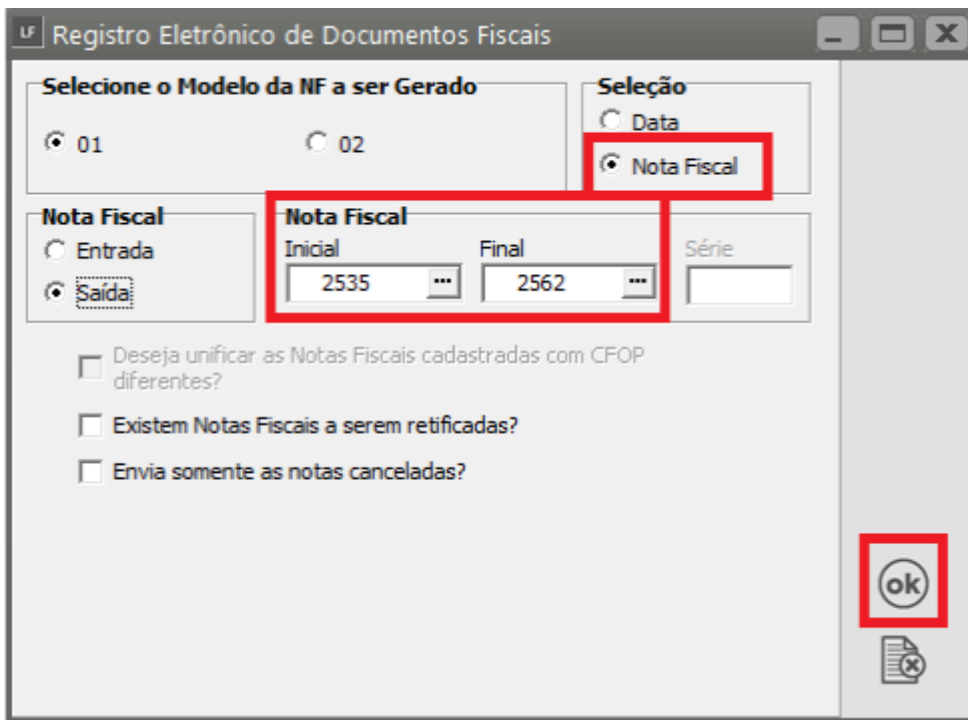
Para realizar a exportação/geração do arquivo REDF, acesse o Menu **Utilitários>Exportação de Dados>Registro Eletrônico de Documentos Fiscais - REDF**.



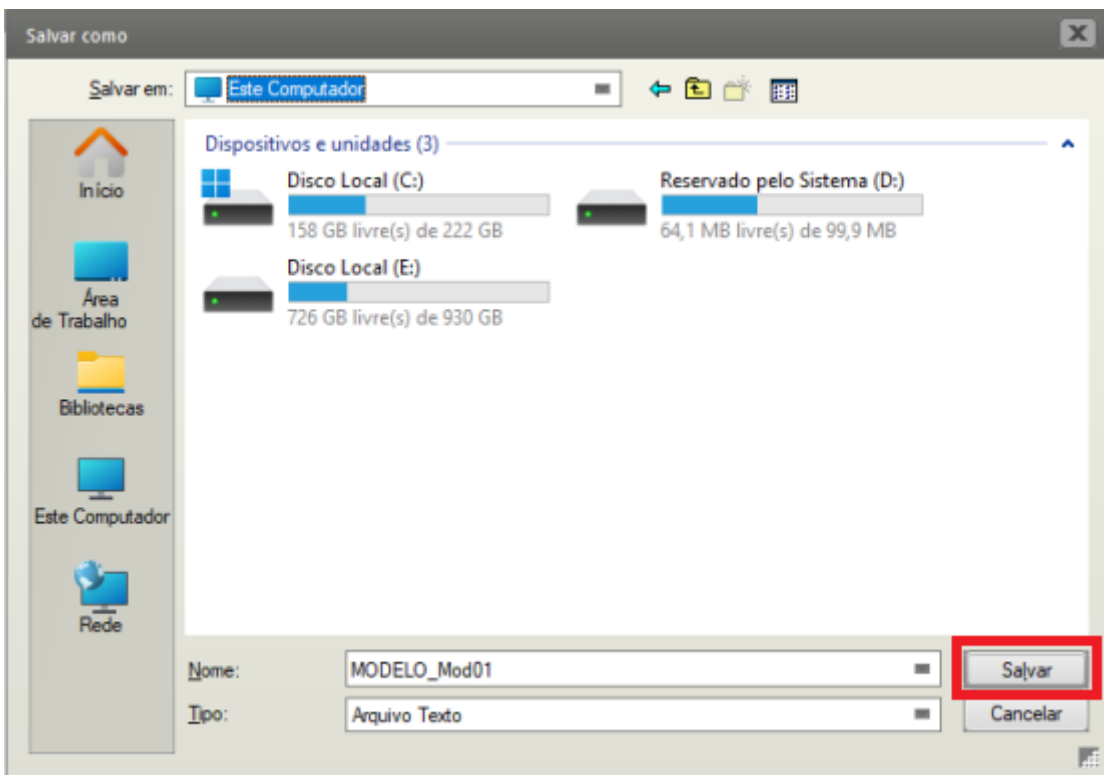
Defina:

- Modelo da NF a ser Gerado (01, 02)
- Seleção por Data ou Nota Fiscal
- Período de Referência (Data Inicial e Data Final)
- Selecione se deseja unificar as notas fiscais cadastradas com CFOP diferente
- Selecione se existem notas fiscais a serem retificadas
- Selecione se envia somente as notas canceladas





Clicar em Ok e defina o local onde você irá salvar o arquivo.



Em seguida acesse o validador REDF e faça a importação do arquivo gerado no **Sistema Livros Fiscais**

**Veja também os Itens:**

- [Exportação de Dados - Registro Eletrônico Documentos Fiscais - REDF](#)

- [Importação de dados - Arquivo TXT no padrão REDF \(Registro Eletrônico de Documento Fiscal\)](#)
- [Importando Arquivo TXT no Padrão REDF](#)
- [Importação de Dados do Arquivo REDF](#)
- [Exportação de dados pra REDF \(Nota Fiscal Paulista\)](#)

---

Revision #9

Created 10 August 2023 11:46:23 by CriadoraConteudoR

Updated 11 May 2026 11:21:17 by ProjetosD