**Exercício**

**Objetivo**

Desenvolver um programa que tenha a função de processar um arquivo XML e   
retornar para o usuário se o documento de entrada está ou não lançado no Protheus.

**Requisitos**

-O programa deve solicitar o arquivo XML para o usuário por meio da função cGetFile (utilizar como exemplo o arquivo: 99221704876700009490006008031800463126653400-nfe.xml).   
-Após capturar o arquivo, processar o conteúdo do XML utilizando a classe TXmlManager.   
-Capturar número, série e CNPJ do emissor do XML.   
-Utilizar o CNPJ para procurar o cadastro do fornecedor (SA2).   
-Com o código e loja do fornecedor, procurar no documento de entrada (SF1) se existe um registro com o mesmo número, série, fornecedor e loja (utilizar TCGenQry ou BeginSql nas buscas de fornecedor e documento de entrada).   
-No final, apresentar um alerta indicando se foi ou não encontrado o documento de entrada.

**Entrega**

Deve entregar o fonte .prw preparado para ser chamado de qualquer menu, anexando no Drive.