

## MANUAL COMO INSERIR A COTAÇÃO NO ARQUIVO PROPOSTA.XML

**1º** - No edital/site da entidade (Ex: Prefeitura), devemos efetuar o download do arquivo XML, onde através dele iremos inserir a proposta do(s) produto(s) e/ou serviço(s) do pregoeiro interessado.




**Proposta.XML:** Arquivo de formato XML, onde será carregado com o arquivo Cotação.exe;

**2º** - Acessar o endereço <https://fiorilli.com.br/web/cotacao.exe>

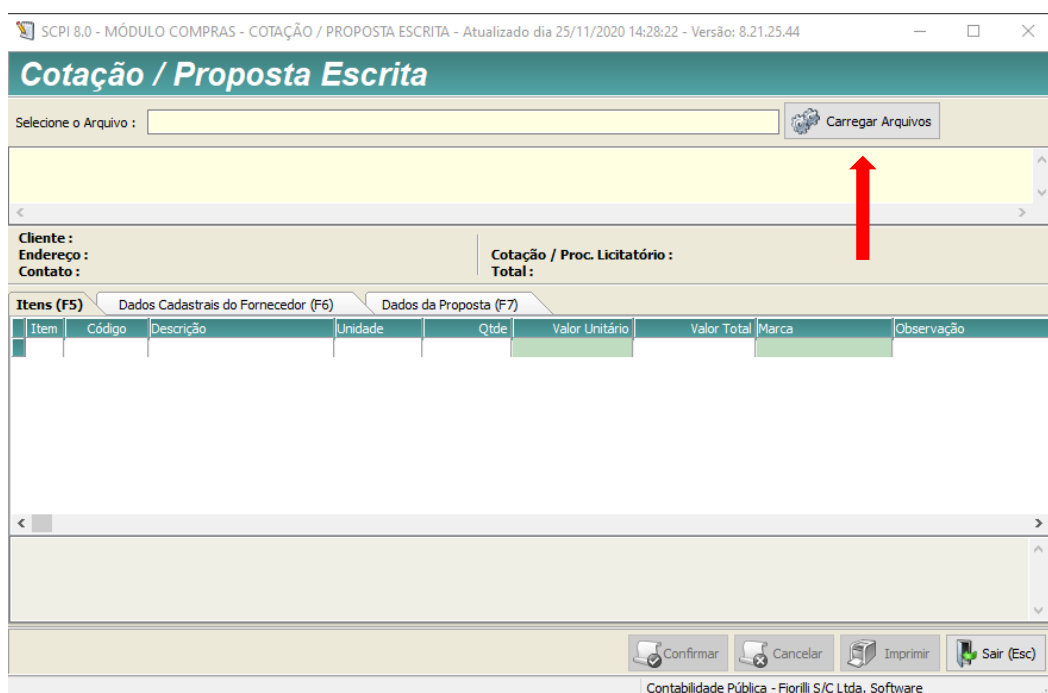
Onde irá ser feito o download do aplicativo **cotação.exe**, que será responsável por abrir e inserir os valores do arquivo proposta XML.

**Cotação.exe:** onde através dele iremos executar e carregar o arquivo proposta;

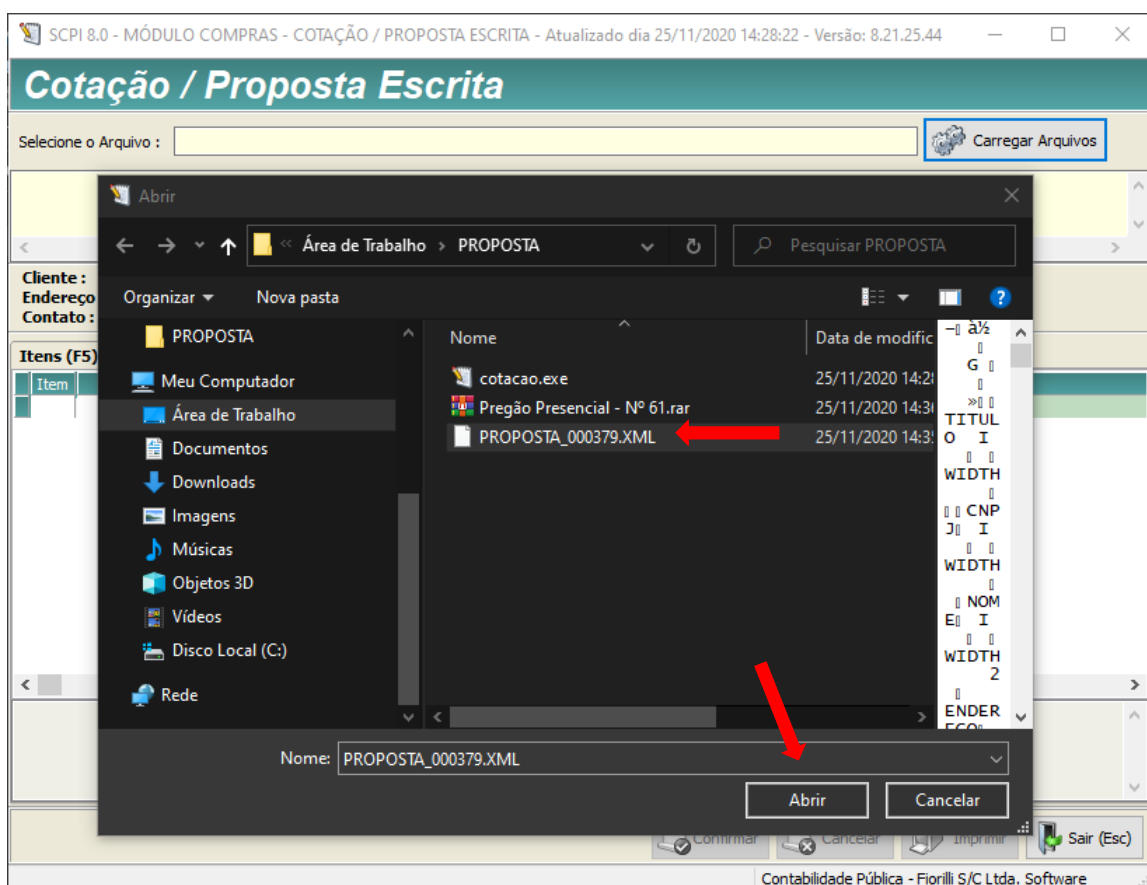
**3º** - Após os downloads, devemos executar com dois cliques o aplicativo “cotação”:

| Nome  | Data de modificação | Tipo           | Tamanho   |
|---|---------------------|----------------|-----------|
|  cotacao.exe                   | 25/11/2020 14:28    | Aplicativo     | 12.659 KB |
|  Pregão Presencial - Nº 61.rar | 25/11/2020 14:36    | WinRAR archive | 1 KB      |
|  PROPOSTA_000379.XML           | 25/11/2020 14:35    | Documento XML  | 167 KB    |

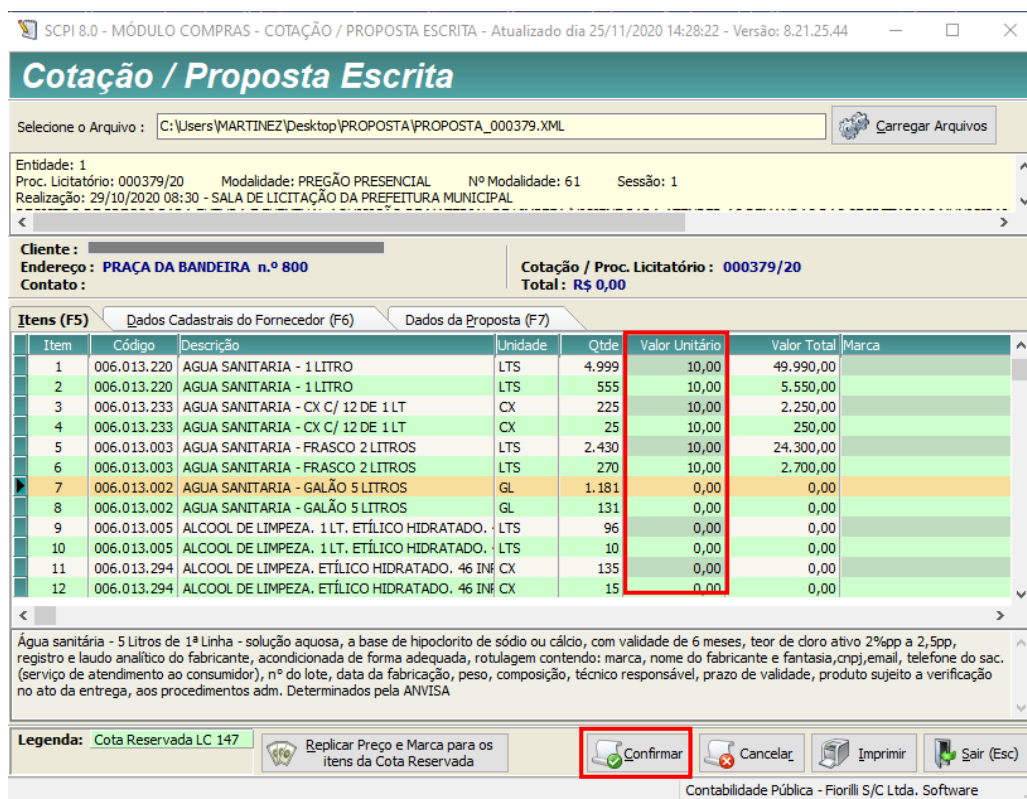
Após executado, devemos clicar no botão “Carregar Arquivos”:



E devemos carregar o arquivo “Proposta”:






Após abrir o arquivo devemos inserir o valor Unitário, referente a sua proposta.



E logo em seguida Confirmar.

O arquivo passará a se chamar **RET\_PROPOSTA.XML**

| Nome  | Data de modificação | Tipo           | Tamanho   |
|---|---------------------|----------------|-----------|
|  cotacao.exe                   | 25/11/2020 14:28    | Aplicativo     | 12.659 KB |
|  Pregão Presencial - Nº 61.rar | 25/11/2020 14:36    | WinRAR archive | 1 KB      |
|  RET_PROPOSTA_000379.XML ←     | 25/11/2020 15:20    | Documento XML  | 170 KB    |

Pois o mesmo é o retorno da proposta recebida.

Basta copiar o arquivo em um CD, ou PENDRIVE e trazer no dia da licitação.