


Como configurar

XML Package Maker

1. Instalar e/ou verificar os [pré-requisitos](#)
2. Fazer o [download](#) dos instaladores
3. Executar o instalador
4. Indicar a localização da aplicação

5. Abrir um terminal (cmd) e executar os seguintes comandos:

Executar o comando abaixo para entrar na pasta onde está o programa

install_requirements.bat:

```
cd <LOCAL DE INSTALACAO XPM>\xml
```

Exemplo:



Resultado esperado:




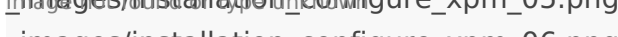


Executar o comando abaixo para instalar os pré-requisitos **install_requirements.bat:**

```
install_requirements.bat
```

Exemplo:



Resultado esperado:



Markup

1. Instalar e/ou verificar os [pré-requisitos](#)

2. Fazer o [download](#) dos instaladores

3. Executar o instalador

4. Configurar:

- **Application's folder:** complete com o nome da aplicação que aparecerá no Menu de Programas
- **URL:** endereço do site público da coleção
- **Programs's destination folder:** localização da pasta dos programas (**bin**)
- **Data destination folder:** localização da pasta dos dados (**serial**). Repetir o mesmo valor do anterior.

[images/installation_setup.jpg](#)

5. Selecionar:

- **Markup:** programa para identificar elementos de um artigo/texto
- **Markup - Automata files** (opcionalmente): exemplos de arquivos para marcação automática de referências bibliográficas

[images/howtoinstall_programs.png](#)

6. Abrir um terminal (cmd) e executar os seguintes comandos:

Executar o comando abaixo para entrar na pasta onde está o programa

install_requirements.bat:

```
cd <LOCAL DE INSTALACAO SciELO Markup>\xml
```

Exemplo:

[images/installation_requirements_mkp_01.png](#)

Resultado esperado:

[images/installation_requirements_mkp_02.png](#)

Executar o comando abaixo para instalar os pré-requisitos **install_requirements.bat:**

```
install_requirements.bat
```

Exemplo:

[images/installation_requirements_mkp_03.png](#)

Este comando executará várias linhas, mas o resultado principal esperado é:

[images/installation_requirements_mkp_04.png](#)

SciELO PC Programs Completo: Title Manager, Converter, Markup, XPM etc

1. Instalar e/ou verificar os [pré-requisitos](#)

2. Fazer o [download](#) dos instaladores

3. Executar o instalador

4. Configurar:

- **Application's folder:** complete com o nome da aplicação que aparecerá no Menu de Programas
- **URL:** endereço do site público da coleção
- **Programs's destination folder:** localização da pasta dos programas (**bin**)
- **Data destination folder:** localização da pasta dos dados (**serial**).

[images/installation setup.jpg](#)

5. Selecionar os programas:

- Title Manager: programa para gestão da coleção de periódicos
- Converter: programa de conversão de documentos marcados para a base de dados
- XML SciELO: (opcional) programa para criar formato XML para a base de dados PubMed

[images/how to install programs.png](#)

6. Abrir um terminal (cmd) e executar os seguintes comandos:

Executar o comando abaixo para entrar na pasta onde está o programa

install_requirements.bat:

```
cd <LOCAL DE INSTALACAO SciELO Markup>\xml
```

Exemplo:

[images/installation requirements_mkp_01.png](#)

Resultado esperado:

[images/installation requirements_mkp_02.png](#)

Executar o comando abaixo para instalar os pré-requisitos **install_requirements.bat:**

```
install_requirements.bat
```

Exemplo:

[images/installation requirements_mkp_03.png](#)

Este comando executará várias linhas, mas o resultado principal esperado é:

[images/installation requirements_mkp_04.png](#)

Como configurar

XML Package Maker e XML Markup

Por padrão o programa funciona considerando acesso à Internet disponível, ausência de proxy para acesso à internet e uso do packtools como validador de estrutura de XML (em substituição ao style-checker).

Para os casos em que o acesso à Internet é feito via proxy ou não há acesso à internet é necessário editar o arquivo `scielo_env.ini` disponível em `?/bin/` com os seguintes parâmetros:

```
PROXY_ADDRESS=(endereço do proxy)
ENABLED_WEB_ACCESS=off (caso não haja acesso à internet)
XML_STRUCTURE_VALIDATOR_PREFERENCE_ORDER=packtools|java (nesse caso a validação
será feita preferencialmente usando a ferramenta packtools substituindo à
validação no style checker, na ordem inversa usa-se o Java).
```

Exemplo dos parâmetros preenchidos:

```
PROXY_ADDRESS=123. 456. 789: 1234
ENABLED_WEB_ACCESS=off
XML_STRUCTURE_VALIDATOR_PREFERENCE_ORDER=java|packtools
```

Title Manager e Converter

Configurar a variável de ambiente: Painel de controle -> Segurança e Manutenção -> Sistema -> Configurações avançadas do Sistema -> Variáveis de ambiente.

Verifique se a variável já existe. Em caso negativo, clique em Novo e adicione o valor.

`images/installation/setup_bap.jpg`

XML Converter

PDF, XML e imagens para o site local

Para que XML Converter copie os arquivos pdf, img, xml para o site local, editar o arquivo correspondente a `c:\scielo\bin\scielo_paths.ini`, na linha:

```
SCI_LISTA_SITE=c: \home\scielo\www\proc\scilista.lst
```

Trocar `c:\home\scielo\www` pela localização do site local. Por exemplo:

```
SCI_LISTA_SITE=c: \var\www\scielo\proc\scilista.lst
```

Validação de tabelas e fórmulas

Para SciELO Brasil, o padrão de exigência para tabelas e fórmulas é que elas sejam codificadas.

Para alterar este nível, editar o arquivo correspondente a **c:\scielo\bin\scielo_collection.ini**:

```
CODED_FORMULA_REQUIRED=off  
CODED_TABLE_REQUIRED=off  
BLOCK_DISAGREEMENT_WITH_COLLECTION_CRITERIA=off
```

off é para que o XML Converter não exija os elementos codificados ou não bloqueie a publicação devido a discordâncias com os critérios.

Menu de aplicação

Em alguns casos, o menu da aplicação será criado apenas com o usuário de administrador.

```
C: \Documents and Settings\Administrador\Menu Iniciar\Programas
```

Neste caso, copie a pasta SciELO para a pasta Usuários para que todos os usuários tenham o menu disponível.

```
C: \Documents and Settings\All Users\Menu Iniciar\Programas
```

Revision #2

Created 6 August 2021 13:23:15 by Rondineli G. Saad

Updated 6 August 2021 13:32:30 by Rondineli G. Saad