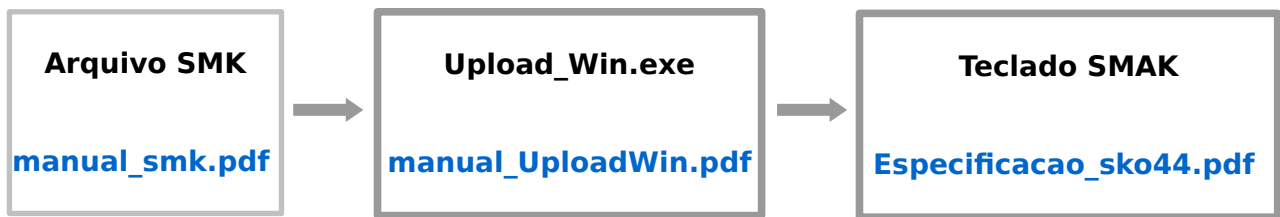


## PROGRAMAÇÃO DOS TECLADOS SMAK V1.3

A programação dos teclados SMAK é executada no ambiente Windows pelo programa "**Upload\_Win.exe**".

UploadWin é uma ferramenta de programação que lê um arquivo de texto previamente gerado pelo usuário, interpreta o arquivo e envia a programação para o teclado. O arquivo que contém as instruções de programação deve ter a extensão **".smk"**, por exemplo "**layout.smk**".

O diagrama abaixo ilustra a operação de UploadWin:



O arquivo .smk pode ainda ser gerado de maneira gráfica pelo aplicativo "**Smk\_wizard.exe**".



Dependências "**sk\_access.dll**", "**sk\_access\_tcp.dll**", "**inpout32.dll**", "**kb\_hook.dll**".

Para maiores detalhes: leia os documentos disponíveis no site: **[\*1]**

- |  |                       |             |
|--|-----------------------|-------------|
| 1. Guia de programação Smak:.....          | guia_programacao.pdf  | <b>[*2]</b> |
| 2. Manual de programação e sintaxe SMK:... | manual_smk.pdf        |             |
| 3. Manual de uso Upload_Win:.....          | manual_UploadWin.pdf  |             |
| 4. Manual de uso Smk_Wizard:.....          | manual_smk_wizard.pdf |             |

### **[\*]Notas:**

[\*1] - Site da SMAK: <http://www.smak.com.br>

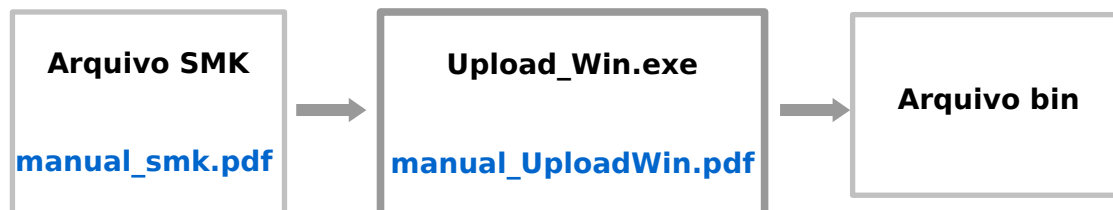
[\*2] - Este documento que você está lendo agora: guia\_programacao.pdf

No ambiente Linux a programação é feito por "**Upload\_Lin**".

Upload\_Lin é uma ferramenta de programação que lê um arquivo binário previamente gerado pelo usuário e envia a programação para o teclado. O arquivo que contém as instruções de programação deve ter a extensão **".bin"**, por exemplo "**layout.bin**".

O diagrama abaixo ilustra a operação de Upload\_Lin:

No Windows:



No Linux:



Para maiores detalhes: leia os documentos disponíveis no site:

1. Manual de uso Upload\_Lin:..... manual\_UploadLin.txt