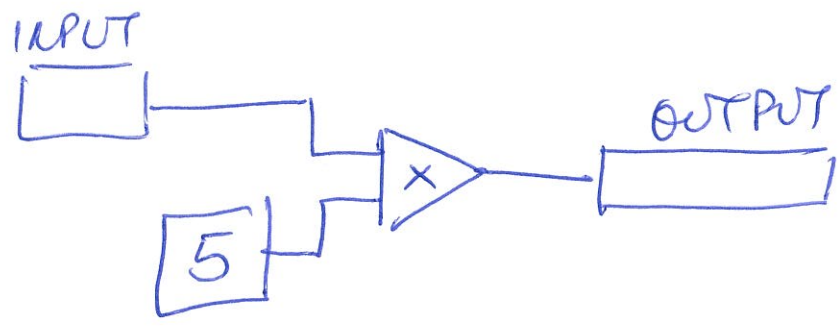


Etapas cubead sub-VI:

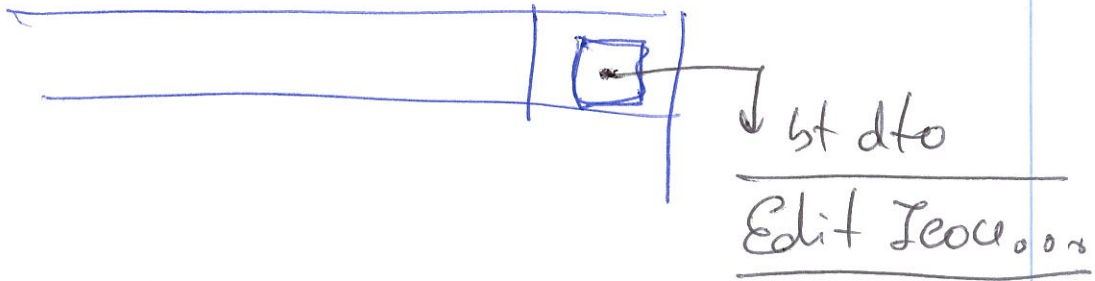
SV.1

1.º Abrir (New) o VI que serve o sub-VI

2.º Desenhar VI Ex:



3.º Editar o Icon



→ Desenhar novo ícone e copiar p/ 3 hipóteses:

B&W, 16 cores, 256 cores.

→ Ou faz Del às anteriores após clicar.

→ Tem de ficar os 3 ícones actualizados, dp Ok

Só aí o ícone muda esse

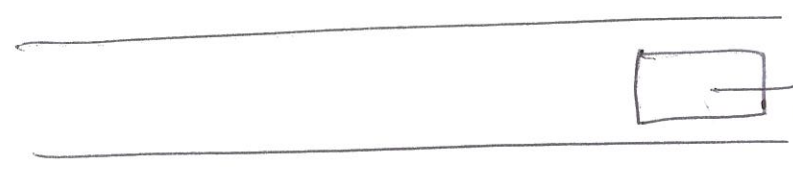
exemplo:



Novo ícone

4º

Assignar (associar) terminais a controles e indicações.

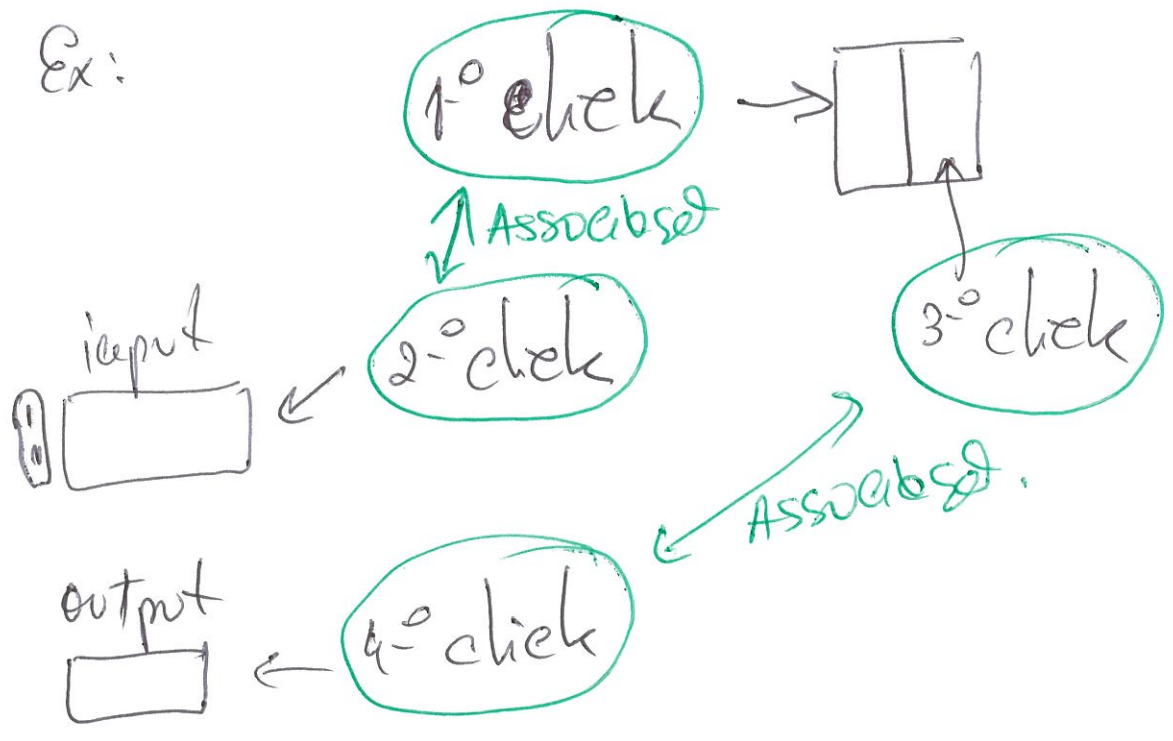


bt de

Show Connector

(Escolher outro padrão de terminais se necessário)

Ex:



5º

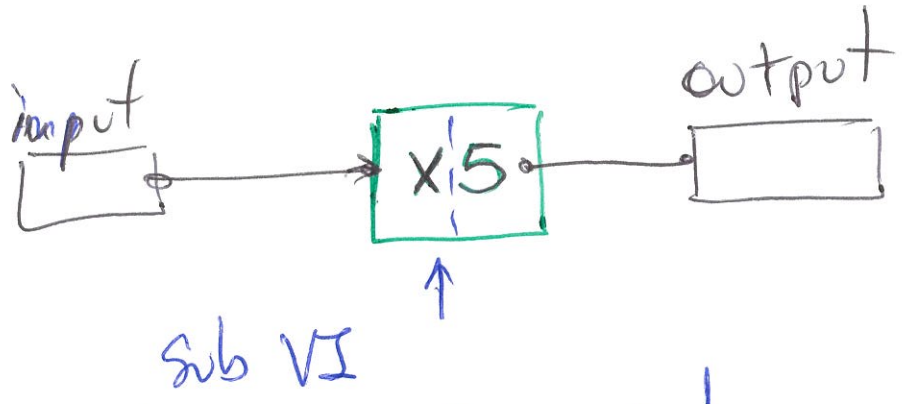
SV.3

Solver o VI file ↴
Save

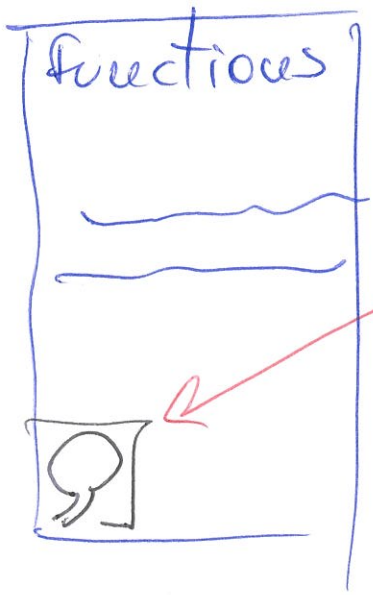
6º

Antes o novo ficheiro
deve ser colocado o ~~VI~~
sub VI.

Ex: No Diagram



Para obter os 2 terminais



select a VI
E ~~se~~ escolher
de quem q se
abre.

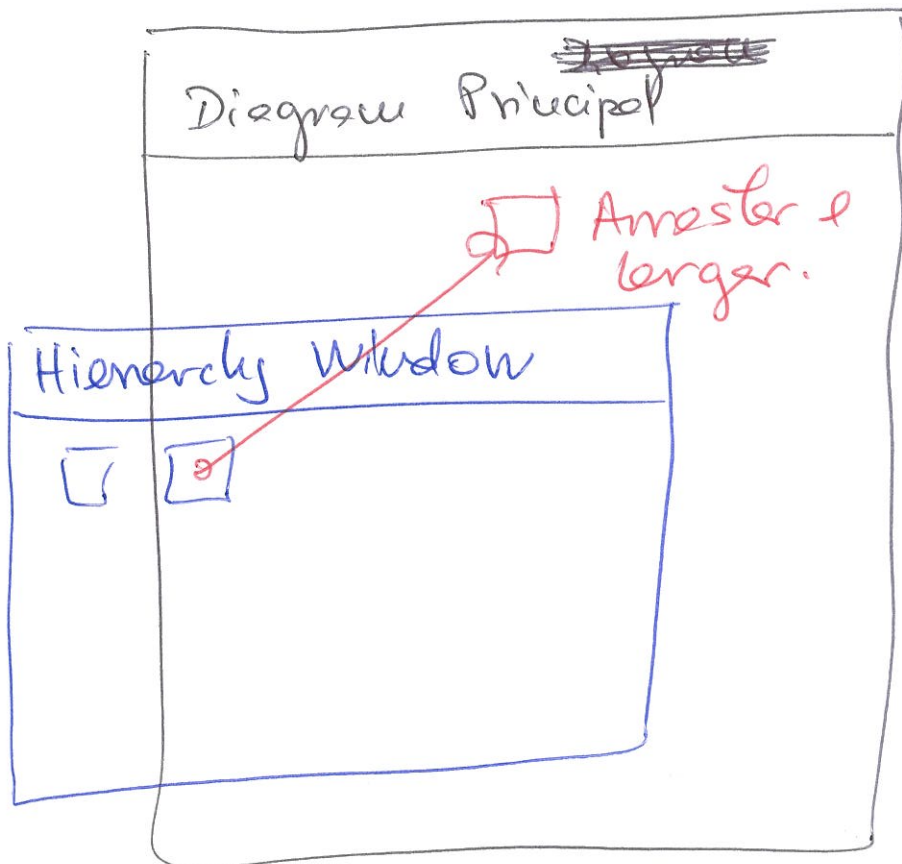
eu:

SV.4

Browse ↴

Show VI Hierarchy...

- Escoller ~~as~~ ~~o~~ ~~VI~~ sub VI e
arrestá-lo de janela q̄ abriu
p/ a do VI principal



7^o ligar os fios

8^o Solvar o VI principal.