

1 Edição de vídeo

[Anterior](#)

1.1 Sumario

- 1 Edição de áudio
 - ◆ 1.1 Introdução
- 2 Edição de vídeo
 - ◆ 2.1 Introdução
- 3 Kdenlive
- 4 Música de fundo
- 5 Como rotar um vídeo vertical

1.2 Edição de áudio

1.2.1 Introdução

(...)

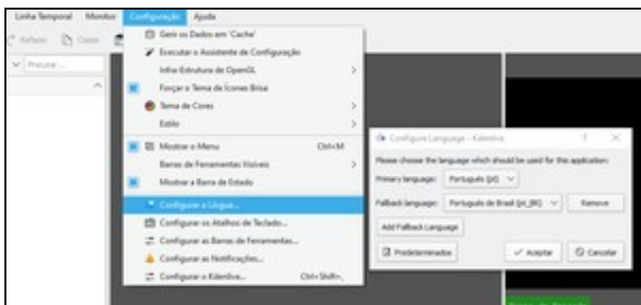
1.3 Edição de vídeo

1.3.1 Introdução

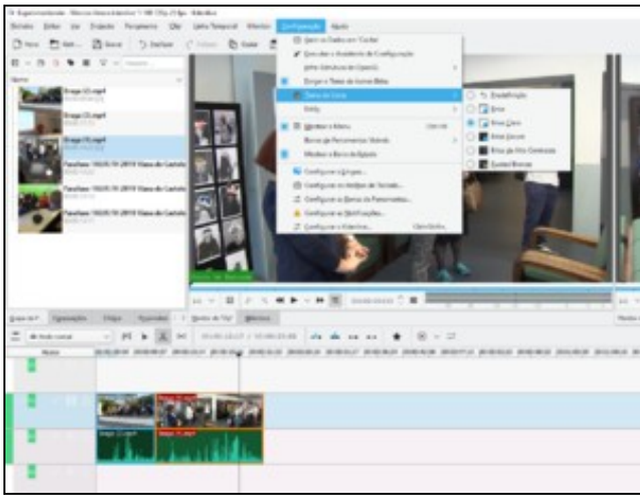
(...)

1.4 Kdenlive

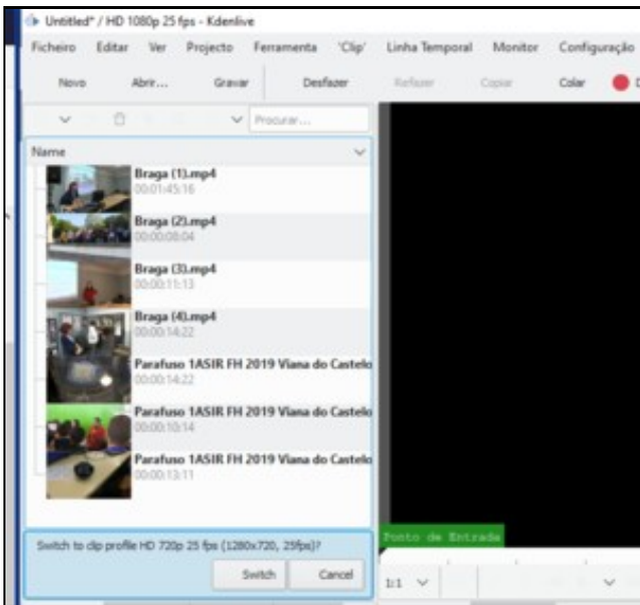
Configurar a língua da interface.



Mudar o "Tema de Cores" para ver bem os ícones dos botões (por exemplo, as tesouras).

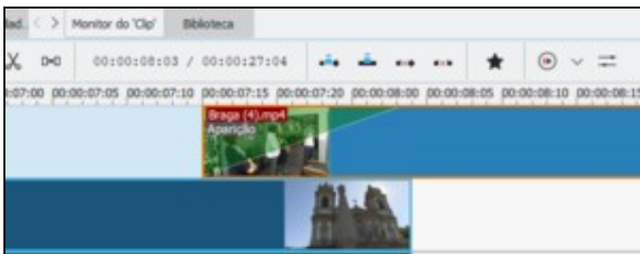


Se pergunta "Switch to clip profile...", responder antes de mais, porque se se fazem edições, perdem-se.

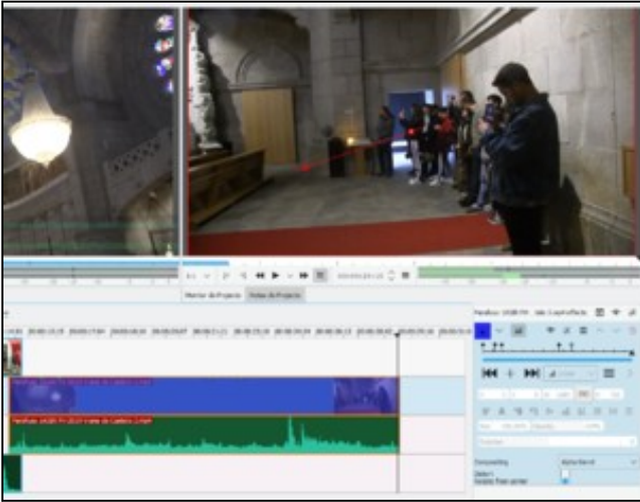


Se quisermos manter o formato horizontal do vídeo, ao inserir os clips a serem utilizados, arrastamos primeiro os horizontais e depois os verticais.

Devemos colocar um trecho de vídeo por cima de outro para podermos fazer uma transição de desvanecimento. É só arrastar o pontinho que aparece no cantinho superior.

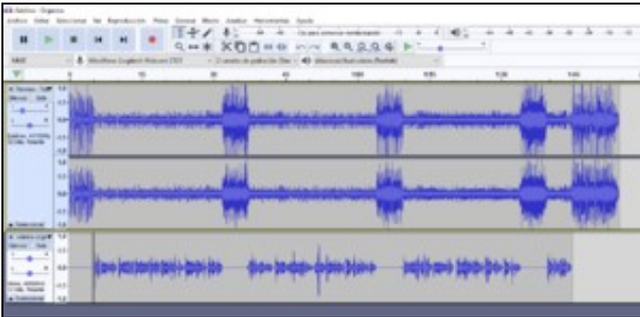


Com o efeito de transformação podemos fazer inúmeras coisas: zoom, panorâmica, transições com rotação, etc. Para isso devemos clicar no símbolo "+" nos momentos em que queremos registar uma mudança de posição, tamanho, rotação, etc.



1.5 Música de fundo

Depois de ter o vídeo e o áudio editados, se quisermos adicionar uma música de fundo, recomenda-se fazê-lo em Audacity com o efeito Auto Duck, que baixa o volume automaticamente cando a pessoa fala. Os passos são:



1. Em Kdenlive, renderizamos só audio MP3.
2. Em Audacity, abrimos esse áudio e também a música de fundo. Colocamos a música na faixa superior.
3. Ajustamos o volume da música de fundo, recortamos o final, aplicamos desvanecimento de saída (fade out).
4. Selecionamos a faixa inteira da música de fundo e aplicamos o efeito Auto Duck.
5. Exportamos em formato MP3 e inserimos este ficheio no Kdenlive, substituindo o audio inicial.

1.6 Como rotar um vídeo vertical

Se tivermos um vídeo gravado em vertical mas queremos virá-lo e editá-lo em horizontal, podemos fazê-lo com o kdenlive, com o efeito "Transformar".