




Transport and editing toolbar with buttons for play, stop, previous, next, record, and various editing functions like cut, copy, paste, and zoom.

Nesta demonstração você irá conhecer os procedimentos para capturar algum áudio no Audacity. Para isto, é necessário que você tenha um microfone ou outro dispositivo de áudio conectado ao seu computador.



Taxa do Projeto (Hz): 44100 Antecipação Início da Seleção: Final Tamanho Posição do áudio:

00 h 00 m 00 s 00 h 00 m 00 s 00 h 00 m 00 s

The transport controls include buttons for play, stop, previous, next, and record. Below them are two volume sliders. The left slider, representing output volume, is circled in green. The right slider, representing input volume, is circled in red. A mouse cursor is positioned over the right slider.

A opção destacada por uma elipse verde é o volume de saída do áudio gravado. Enquanto que a opção destacada por uma elipse vermelha é o volume de entrada do áudio. Observe que as duas opções estão no máximo.

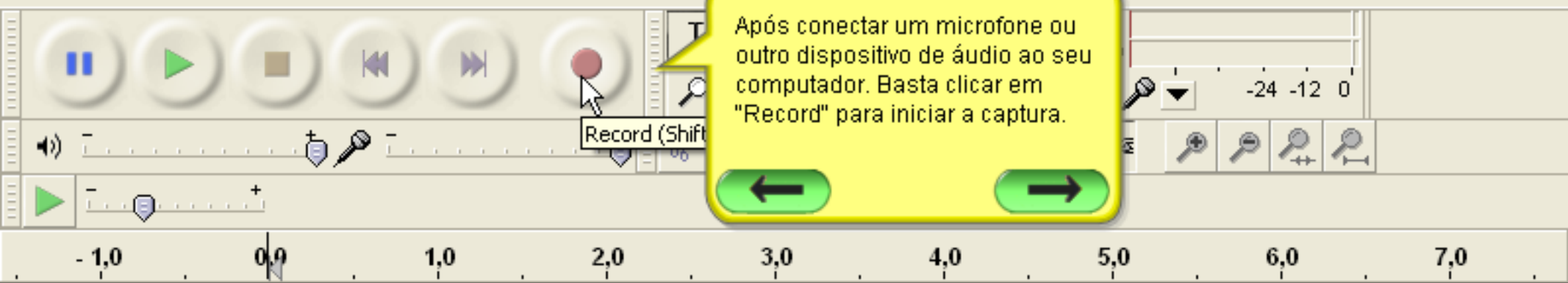
The main area of the interface is a large, empty grey rectangle where the audio waveform would be displayed. A mouse cursor is visible in the center of this area.

Taxa do Projeto (Hz): 44100

Antecipação 00 h 00 m 00 s

Início da Seleção: Final Tamanho 00 h 00 m 00 s

Posição do áudio: 00 h 00 m 00 s



The transport controls include buttons for Play, Stop, Previous, Next, and Record. The Record button is highlighted with a mouse cursor. Below the buttons is a volume slider and a timeline with numerical markers from -1,0 to 7,0. To the right, there are level meters and zoom controls.

Após conectar um microfone ou outro dispositivo de áudio ao seu computador. Basta clicar em "Record" para iniciar a captura.

Taxa do Projeto (Hz): 44100 Antecipação Início da Seleção: Final Tamanho Posição do áudio:

00 h 00 m 00 s 00 h 00 m 00 s 00 h 00 m 00 s

Observe que logo que o botão "Record" é acionado, o Audacity começa a captura do áudio.

As barras vermelhas indicam a intensidade do áudio capturado.

The interface shows transport controls (play, stop, record) and a mixer with volume and pan sliders. A callout points to the record button, and another points to the red level meters.

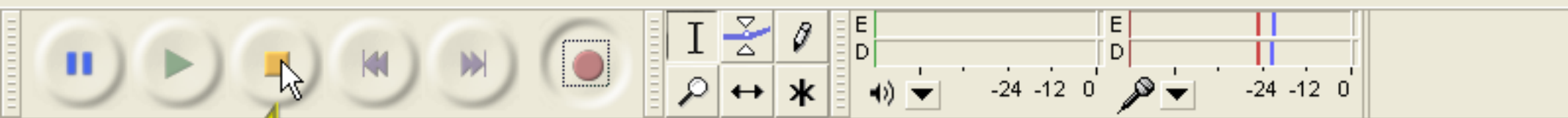


Taxa do Projeto (Hz): 44100

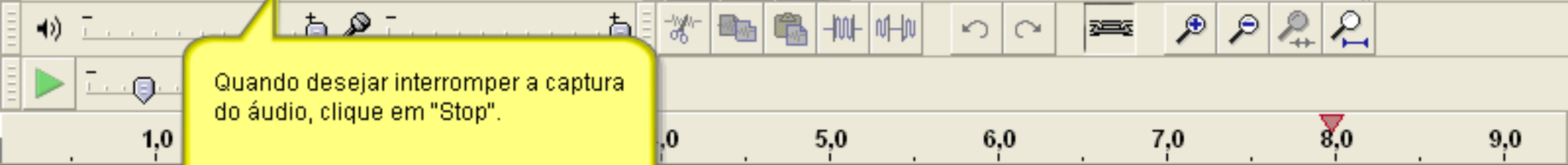
Antecipação Início da Seleção: Final Tamanho

Posição do áudio: 00 h 00 m 01 s

00 h 00 m 00 s 00 h 00 m 00 s



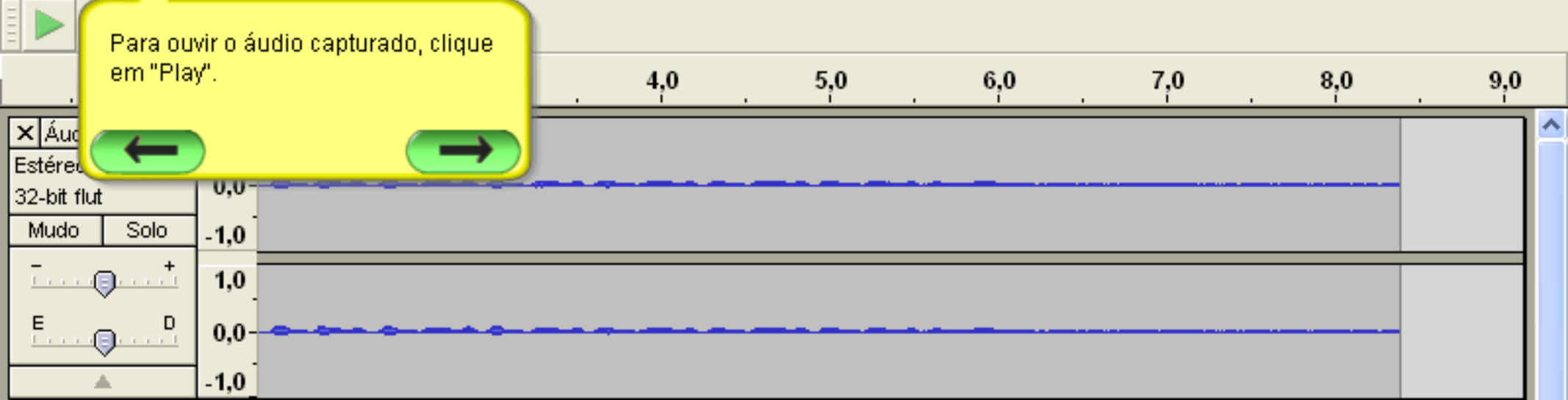
Quando desejar interromper a captura do áudio, clique em "Stop".



Taxa do Projeto (Hz): 44100 Antecipação Início da Seleção: Final Tamanho Posição do áudio: 00 h 00 m 07 s

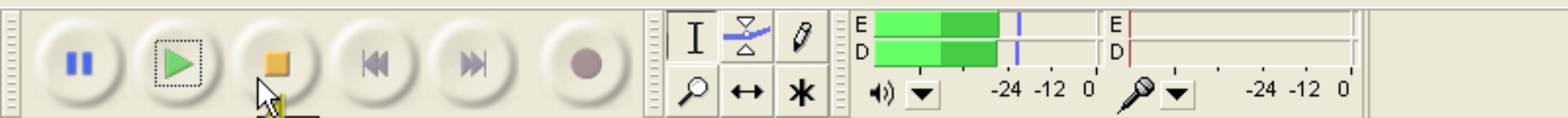
Play (Shift for Loop Play)

Para ouvir o áudio capturado, clique em "Play".

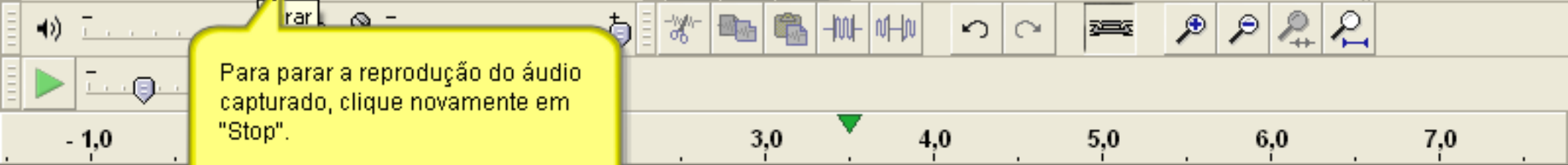


Mudo Solo
 - +
 E D
 -1,0 0,0 1,0 -1,0

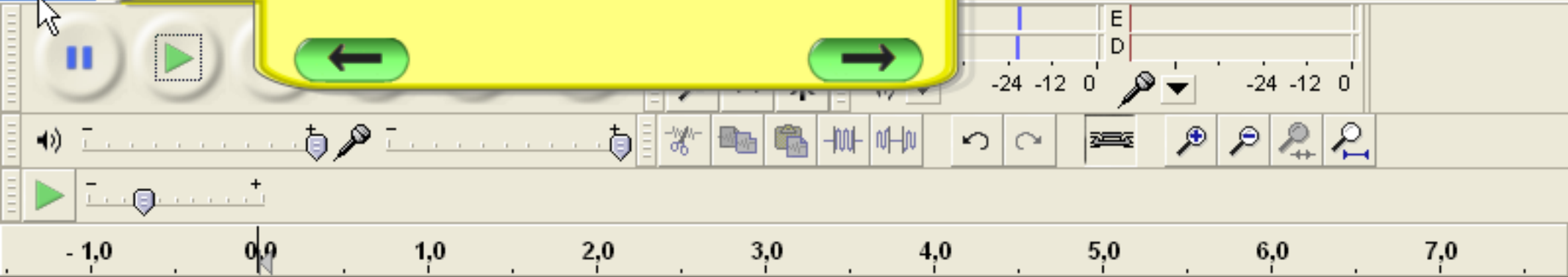
Taxa do Projeto (Hz): 44100
 Antecipação Início da Seleção: Final Tamanho
 Posição do áudio:



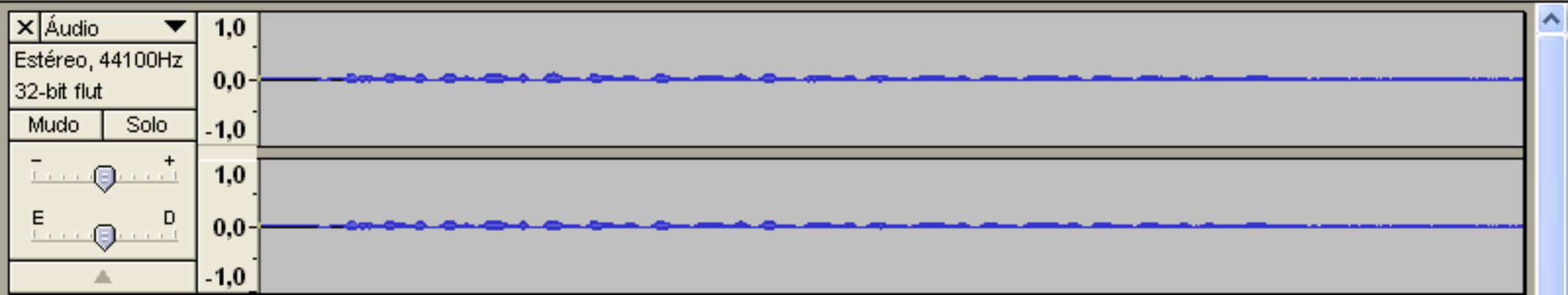
Para parar a reprodução do áudio capturado, clique novamente em "Stop".



Para salvar a captura realizada, clique em "Arquivo".



The top section of the interface contains playback controls. On the left, there are buttons for Play (a green triangle), Stop (two vertical bars), and a yellow callout bubble with a left-pointing arrow. To the right of the callout is a right-pointing arrow. Below these are volume sliders for the left and right channels, each with a speaker icon and a shield icon. The transport bar at the bottom of this section shows a play button, a progress slider, and a time scale from -1.0 to 7.0 seconds.



Taxa do Projeto (Hz): 44100

Antecipação Início da Seleção: Final Tamanho

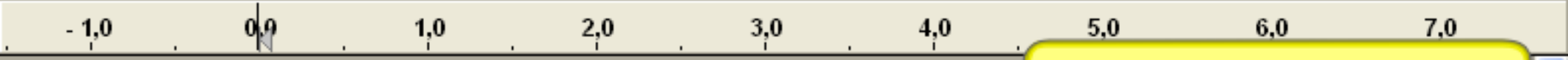
Posição do áudio: 00 h 00 m 00 s

- Novo Ctrl+N
- Abrir... Ctrl+O
- Recent Files
- Fechar Ctrl+W
- Salvar projeto Ctrl+S
- Salvar projeto como...
- Save Compressed Copy of Project...
- Verificar Dependências...
- Abrir editor de Metadados...
- Importar
- Exportar...
- Exportar seleção como
- Exportar títulos
- Exportar múltiplos...
- Export MIDI...
- Aplicar arquivo de lote...
- Editar arquivos de lote...
- Configurar página...
- Imprimir...
- Sair Ctrl+Q

Em seguida, clique em "Salvar projeto como"

Taxa do Projeto (Hz): 44100 Antecipação Início da Seleção: Final Tamanho Posição do áudio:

00 h 00 m 00 s 00 h 00 m 00 s 00 h 00 m 00 s

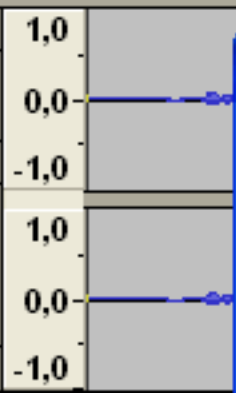


Áudio

Estéreo, 44100Hz
32-bit flut

Mudo Solo

E D



Aviso

You are saving an Audacity project file (.aup).

Saving a project creates a file that only Audacity can open.

To save an audio file for other programs, use one of the "File > Export" options.

Não exibir este aviso novamente

OK

Observe que aparecerá uma mensagem dizendo que o formato no qual o arquivo será salvo poderá ser aberto apenas no Audacity. Clique em "OK" para confirma. Posteriormente visualize a demonstração que trata dos procedimentos para salvar arquivos em outros formatos.

← →

Taxa do Projeto (Hz):
44100

Início da Seleção: Final Tamanho

Antecipação 00 h 00 m 00 s

Posição do áudio: 00 h 00 m 00 s

Salvar projeto como:

Salvar em: audacity

Documentos recentes

Desktop

Meus documentos

Meu computador

Meus locais de rede

Digite o nome desejado para o arquivo.

Nome do arquivo:

Salvar como tipo: Projeto do Audacity (*.aup)

Salvar

Cancelar

E D

-24 -12 0

0 6,0 7,0

Taxa do Projeto (Hz):

Antecipação

Início da Seleção: Final Tamanho

Posição do áudio:

Salvar projeto como:

Salvar em: audacity

Documentos recentes

Desktop

Meus documentos

Meu computador

Meus locais de rede

Nome do arquivo: teste3

Salvar como tipo: Projeto do Audacity (*.aup)

Salvar

Cancelar

Em seguida, clique em "Salvar".

0 -24 -12 0

0 6,0 7,0

Taxa do Projeto (Hz):
44100

Início da Seleção: Final Tamanho
Antecipação 00 h 00 m 00 s 00 h 00 m 00 s

Posição do áudio:
00 h 00 m 00 s



Transport and editing toolbar with buttons for play, stop, previous, next, record, and various editing functions like cut, copy, paste, and zoom.

Pronto. O áudio foi capturado e salvo no formato padrão do Audacity.

← →



Endereço C:\Documents and Settings\CINTED\Desktop\audacity Ir

Tarefas de imagens

- Exibir como apresentação de slides
- Encomendar cópias on-line
- Imprimir imagens
- Copiar todos os itens para um CD

Tarefas de arquivo e pasta

- Criar uma nova pasta
- Publicar esta pasta na Web
- Compartilhar esta pasta

Outros locais

- Desktop
- Minhas imagens
- Meu computador
- Meus locais de rede

Detalhes

audacity
Pasta de arquivos
Data de modificação: ontem, 15 de junho

teste3_data
teste3

Observe que quando um arquivo é salvo no formato padrão do Audacity, uma pasta de nome similar ao arquivo salvo é criada. Para que este arquivo funcione corretamente é preciso que este esteja no mesmo local que a pasta criada.

← →



**Fim da demonstração!
Esta janela já pode ser fechada.**

ATENÇÃO

Lembre-se que você pode rever esta demonstração quantas vezes quiser, pausando-a quando necessário. Se a demonstração lhe parece longa e com muitas informações, o ideal é assisti-la alternando pausas e execução no ambiente MOODLE, até você conseguir realizar toda a atividade proposta.

Créditos

Profa Dra Liane Margarida Rockenbach Tarouco
Coordenação

Anita Raquel da Silva Grando
Bárbara Gorziza Ávila
Pedro Moiano Escobar dos Santos
Cristiane de Souza Abreu

Desenvolvimento

