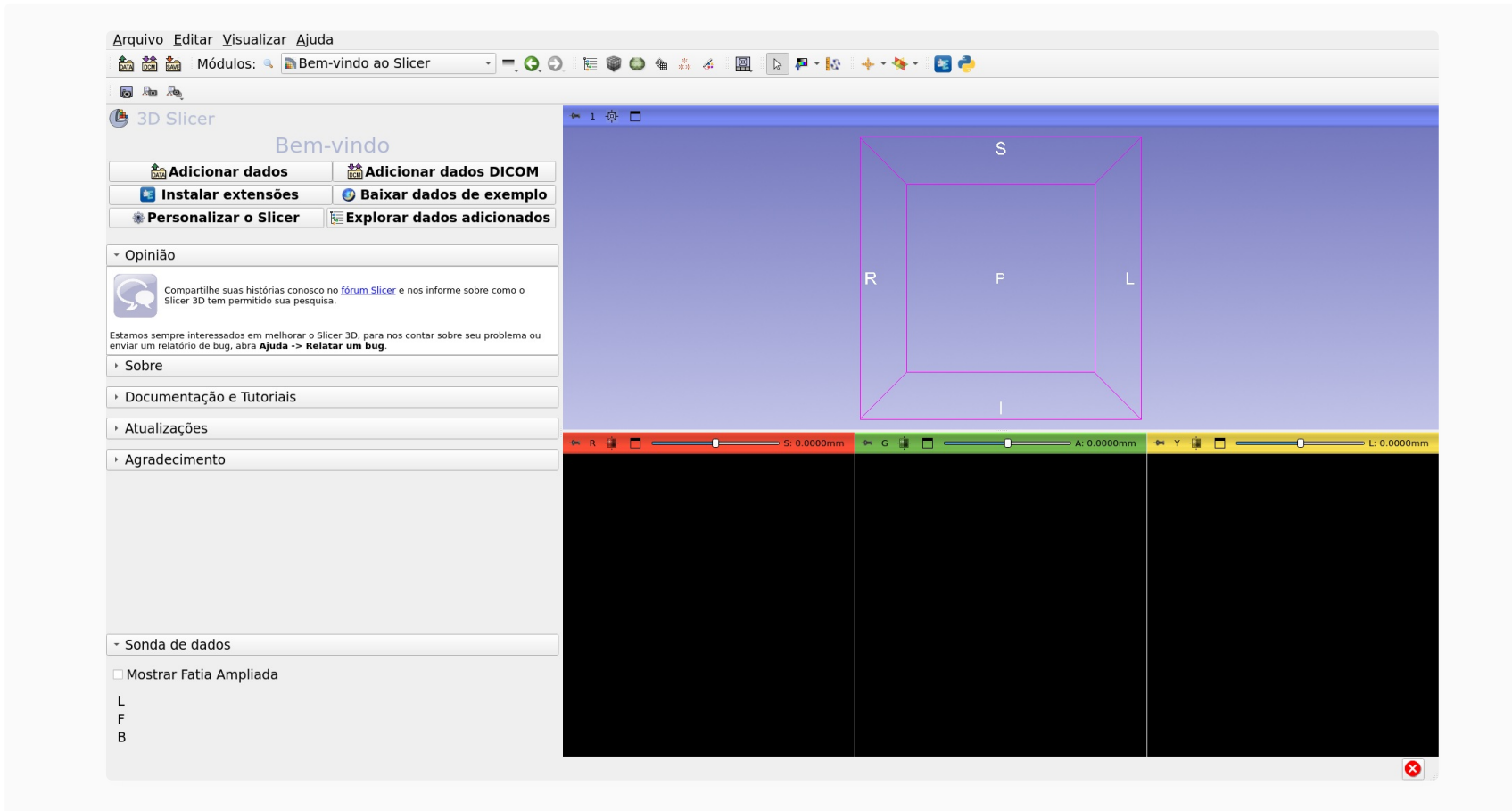


# Bem-vindo ao Slicer

Sonia Pujol, Ph.D.

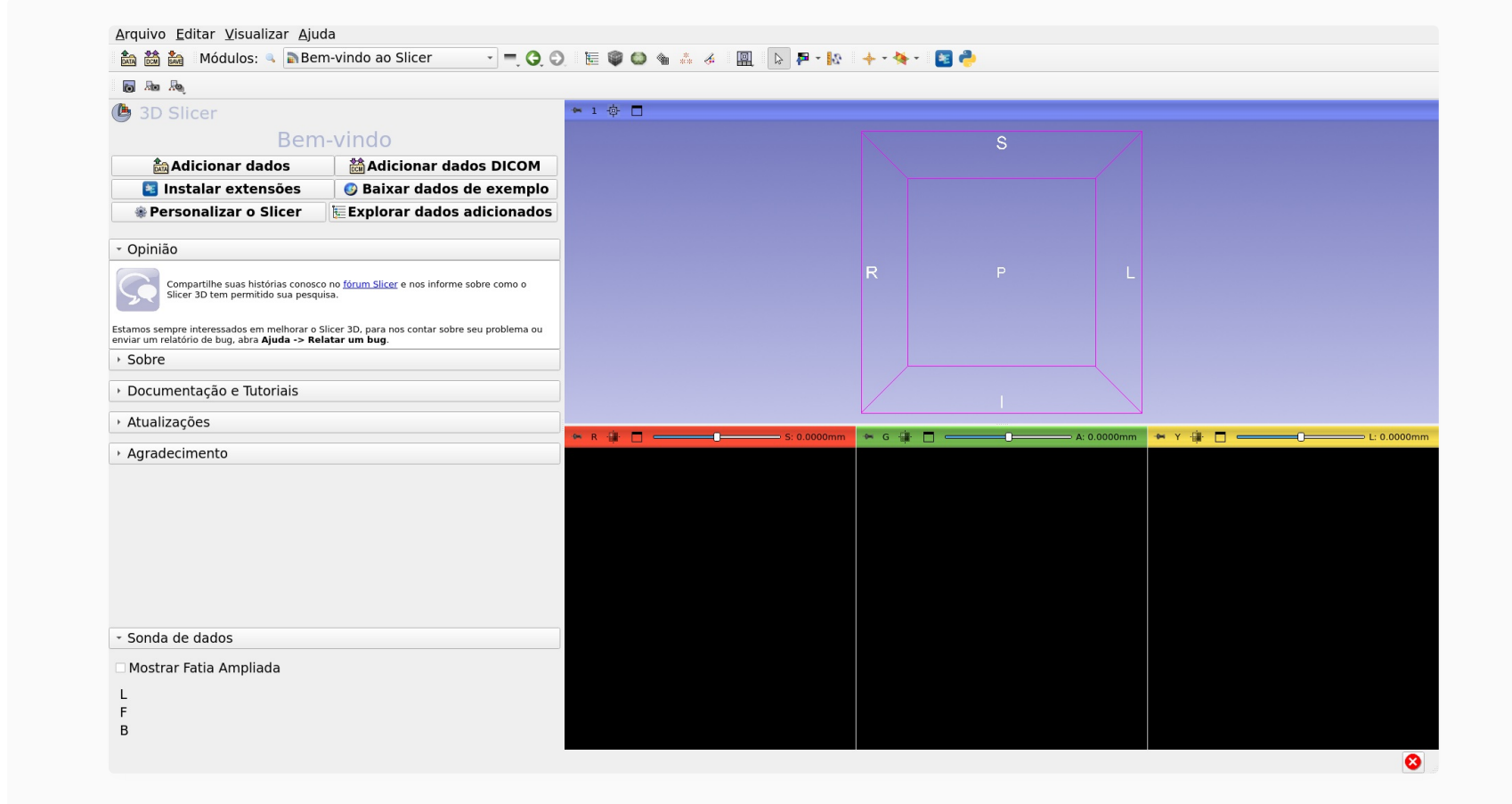
28/08/2024

# Objetivo

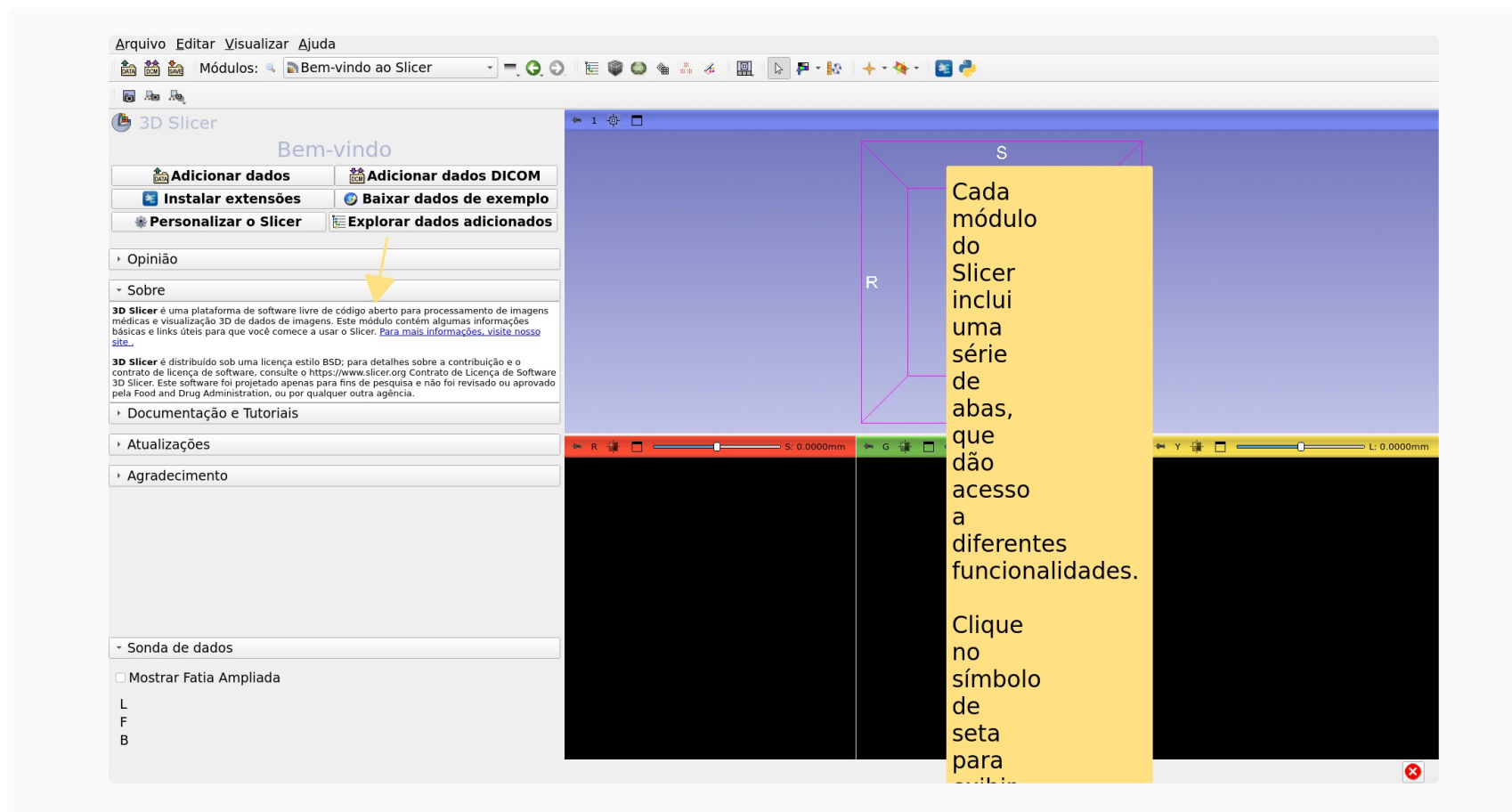


Este tutorial é uma breve introdução ao módulo de boas-vindas do software de código aberto Slicer.

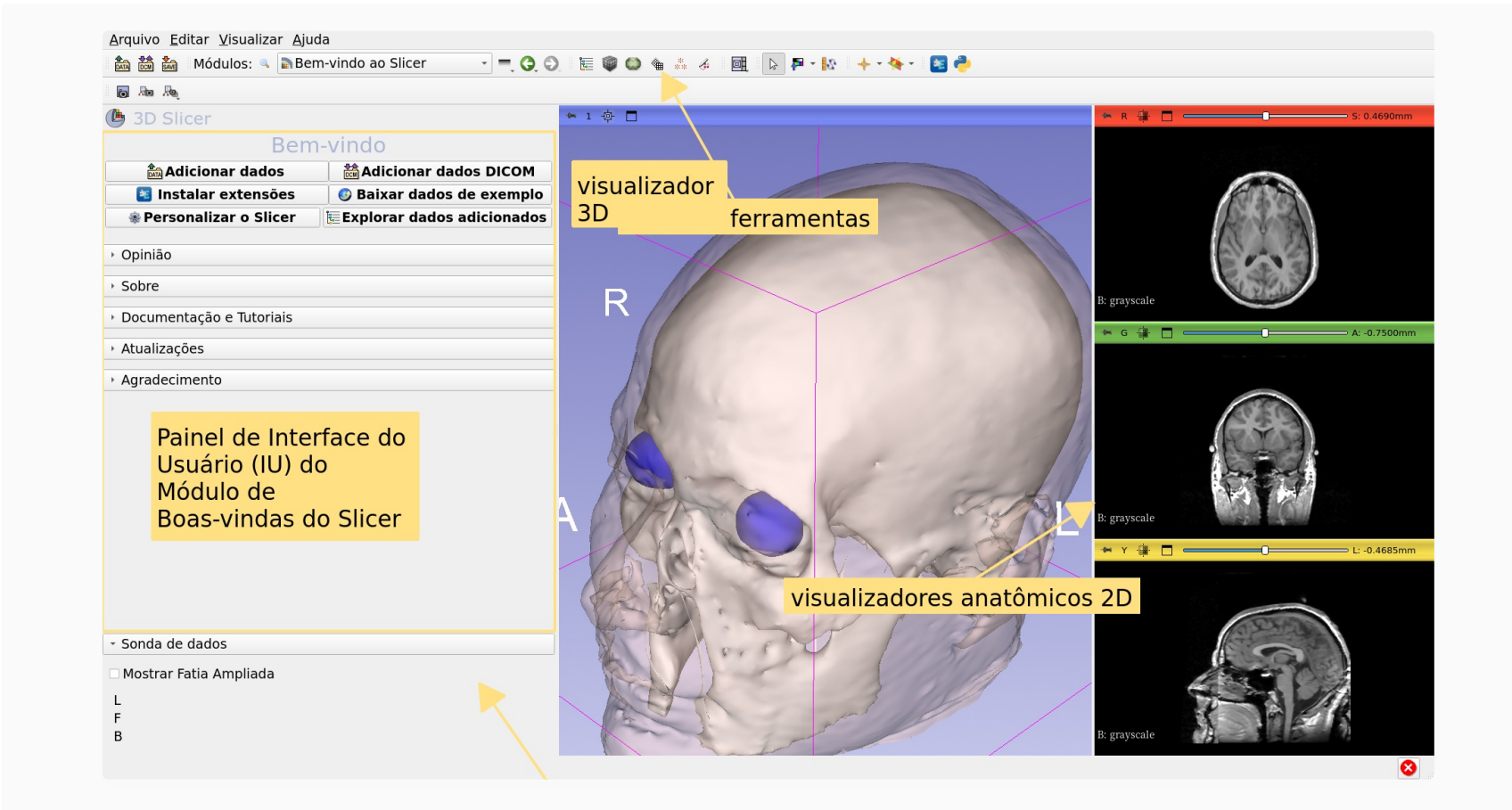
# 3D Slicer versão 4.8



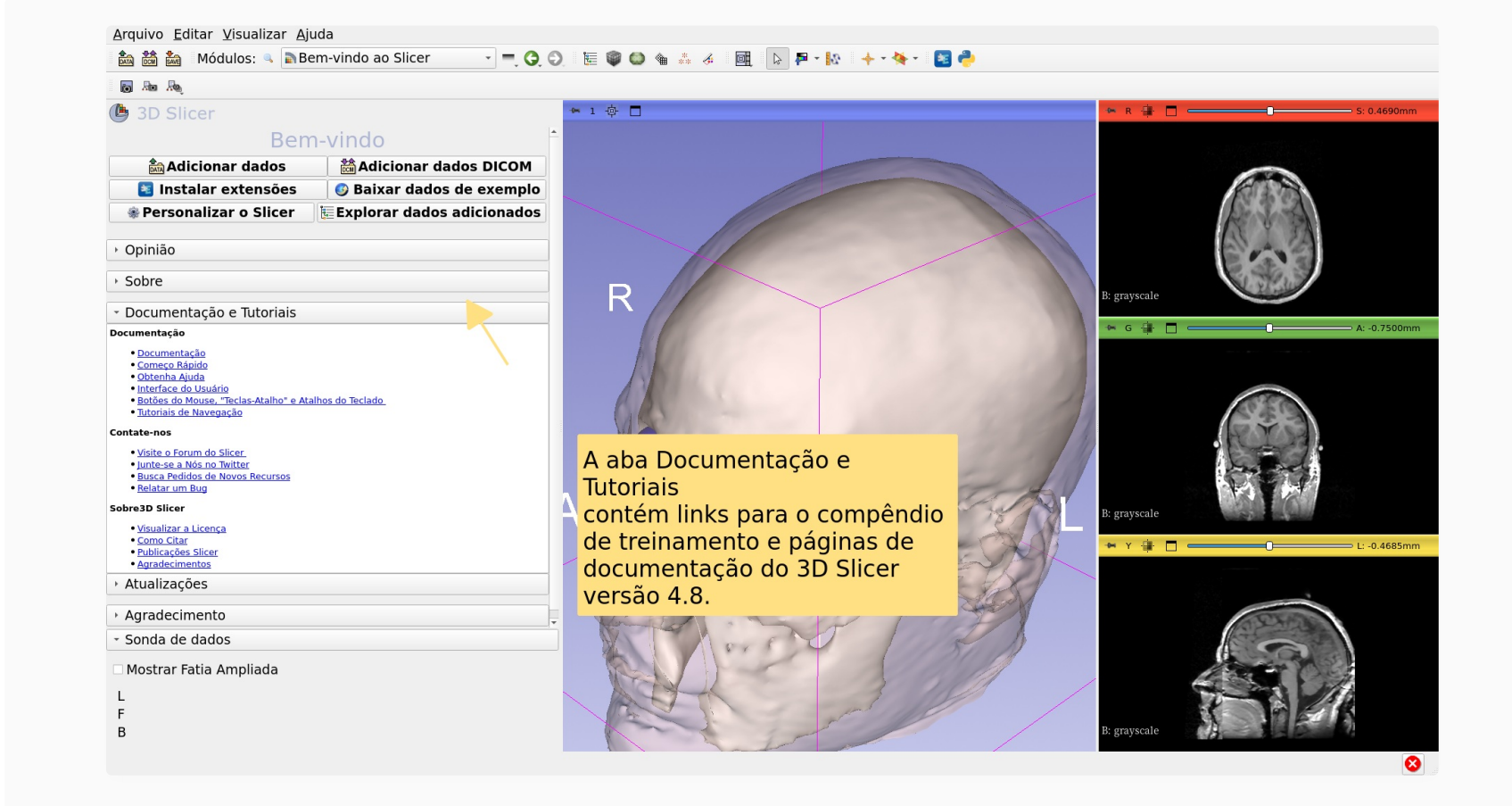
# Bem-vindo ao Slicer



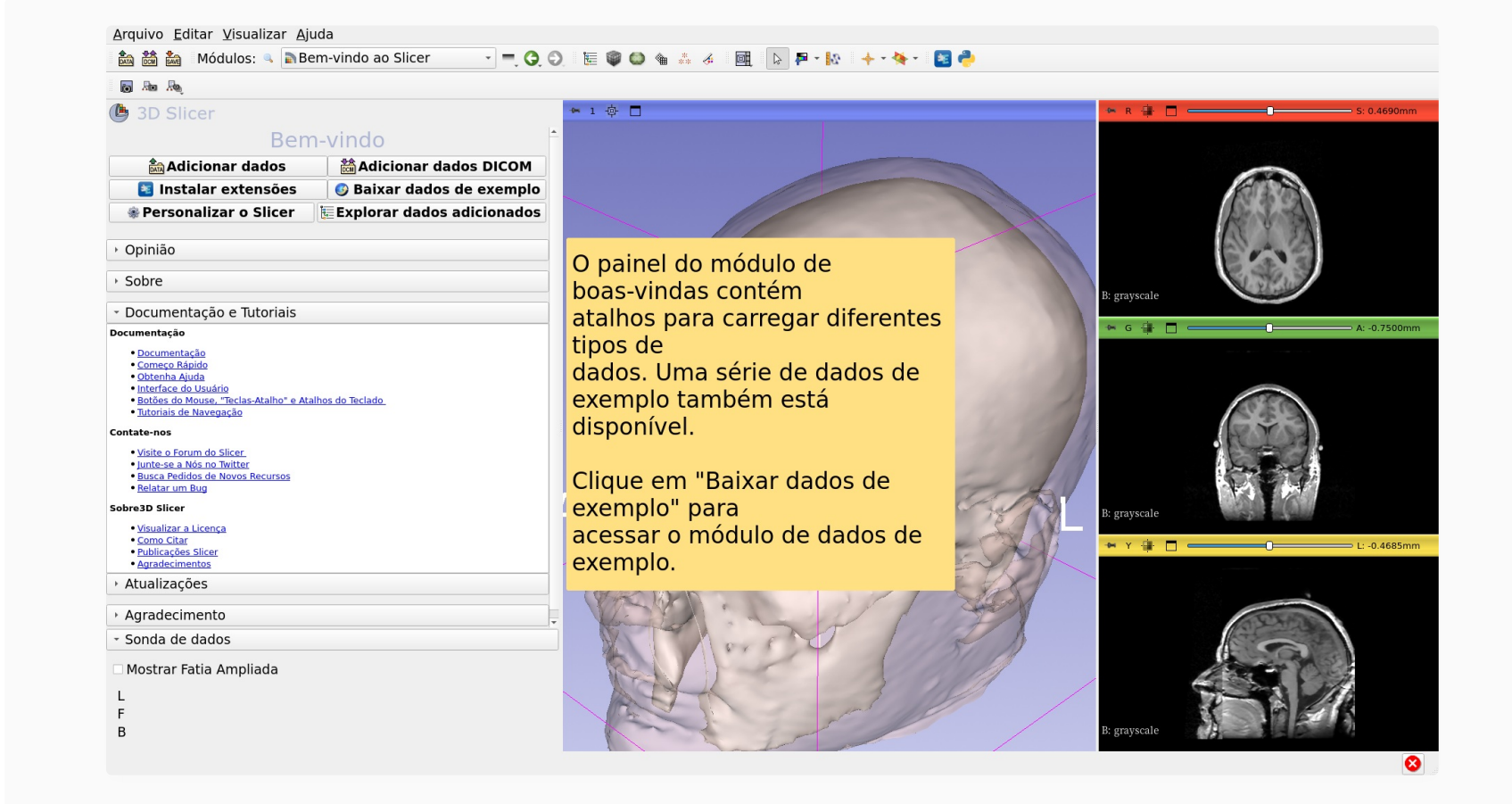
# Interface do usuário do Slicer



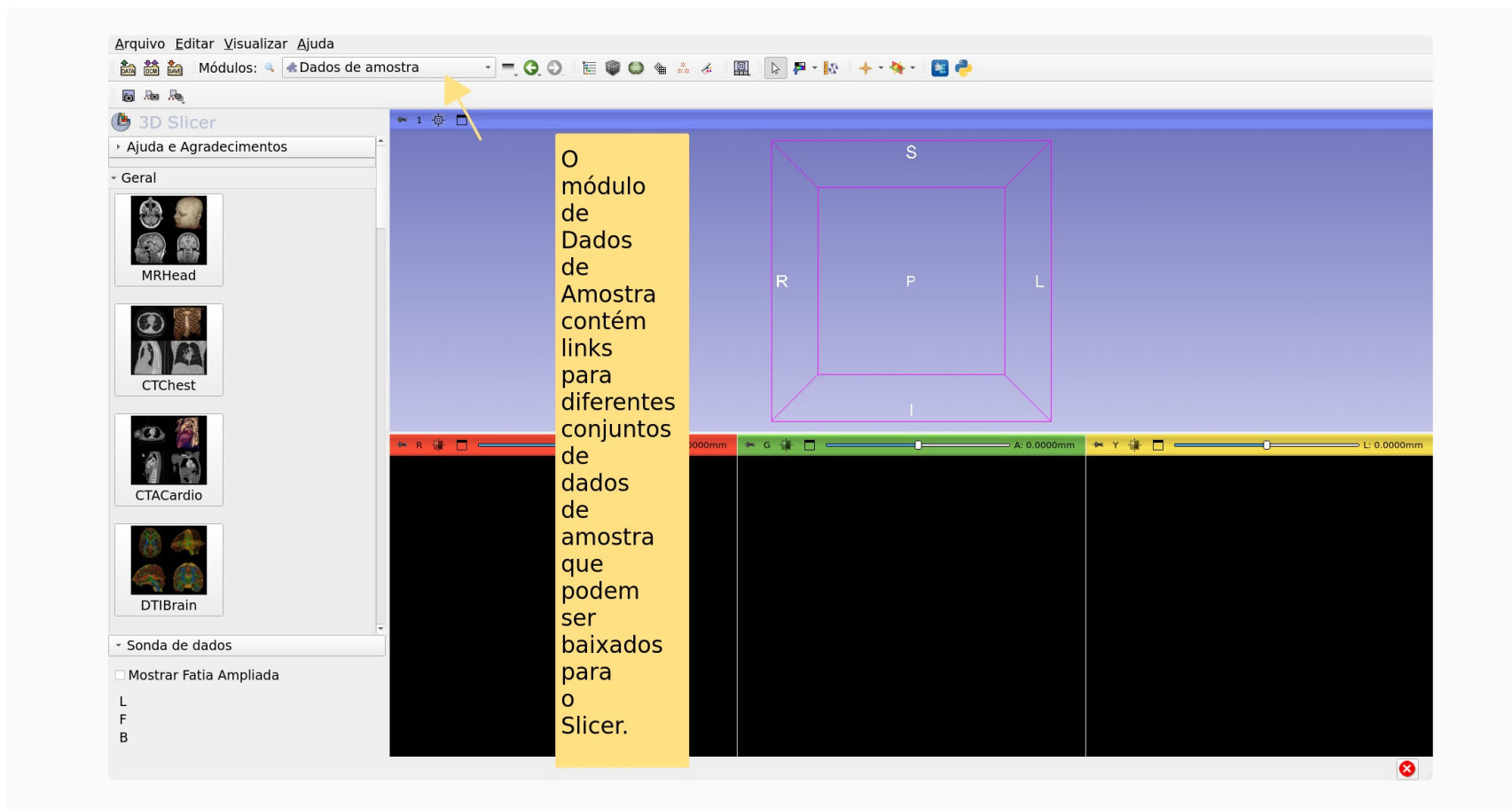
# Módulo de boas-vindas



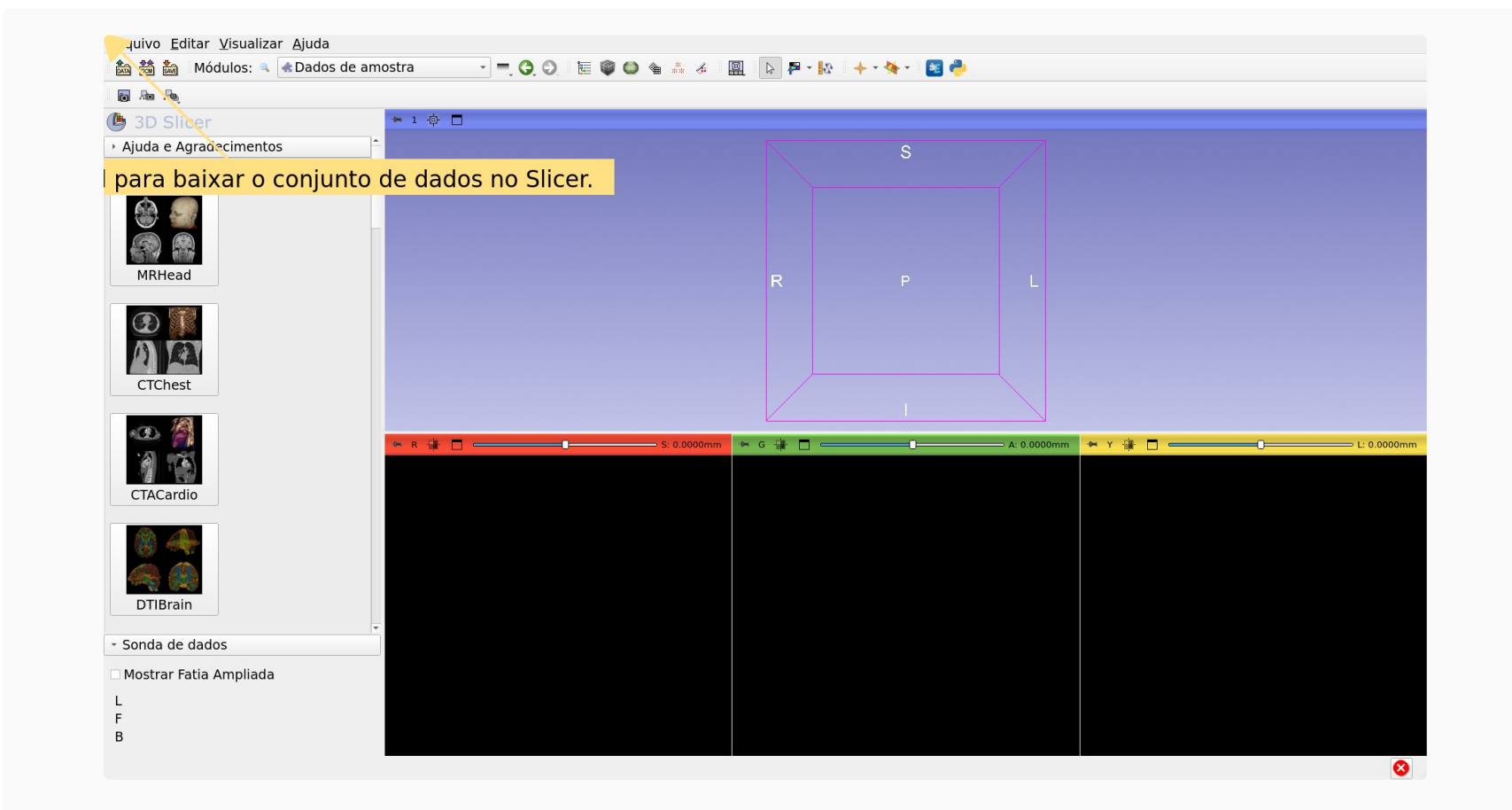
# Módulo de boas-vindas



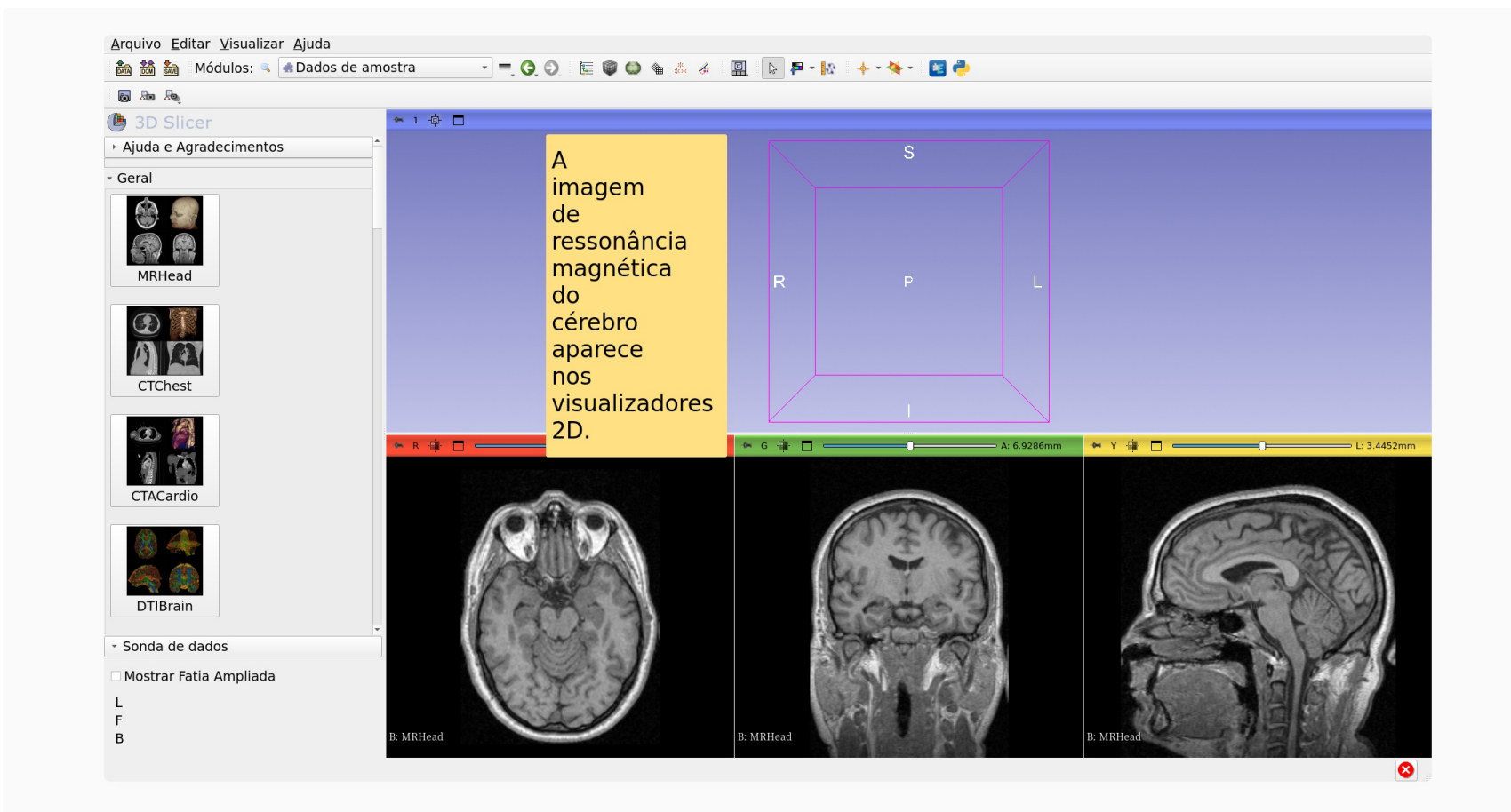
# Dados de amostra



# Dados de amostra



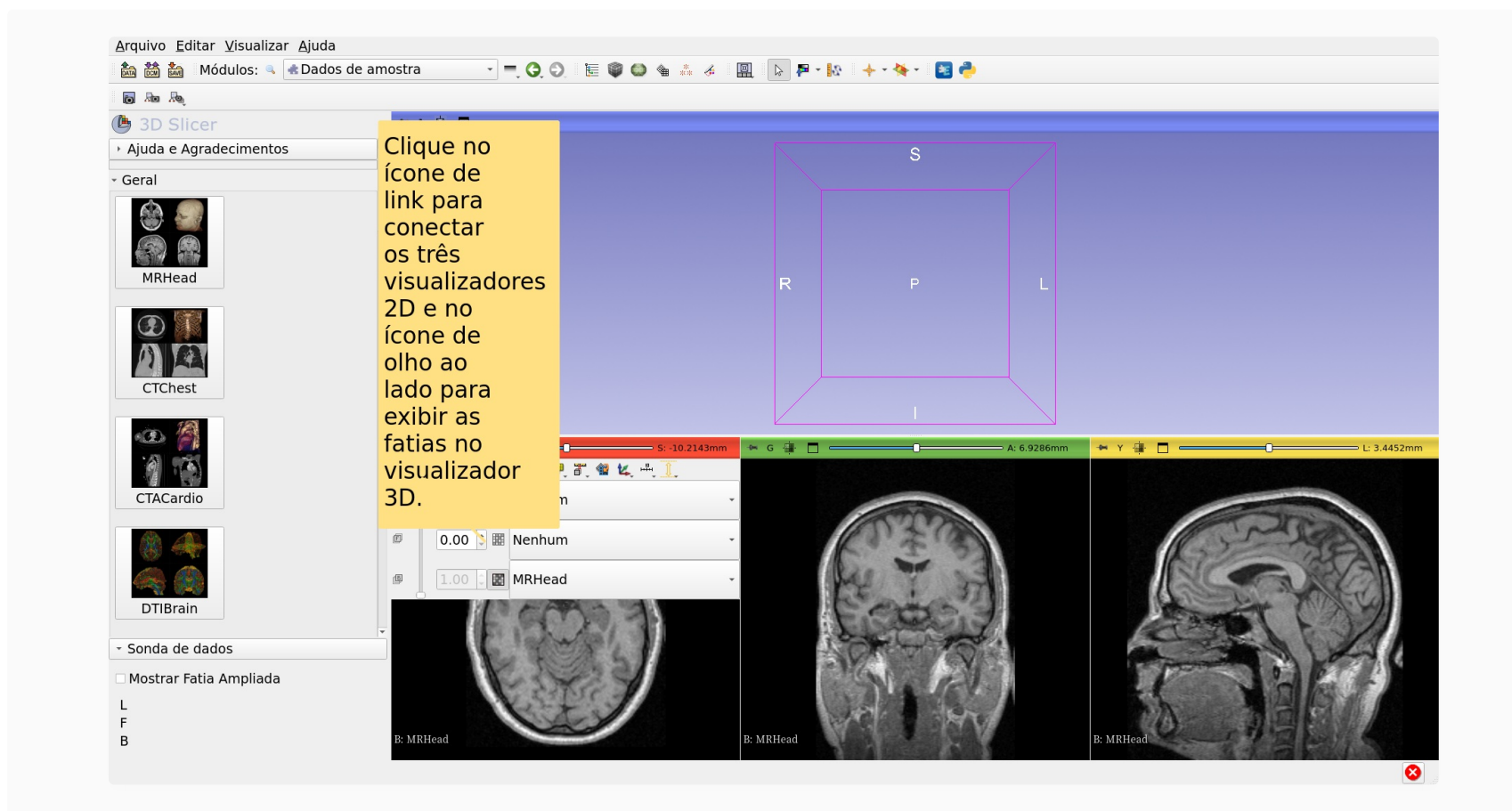
# Módulo de boas-vindas



# Conjunto de dados de amostra cerebral de RM



# Conjunto de dados de amostra cerebral de RM

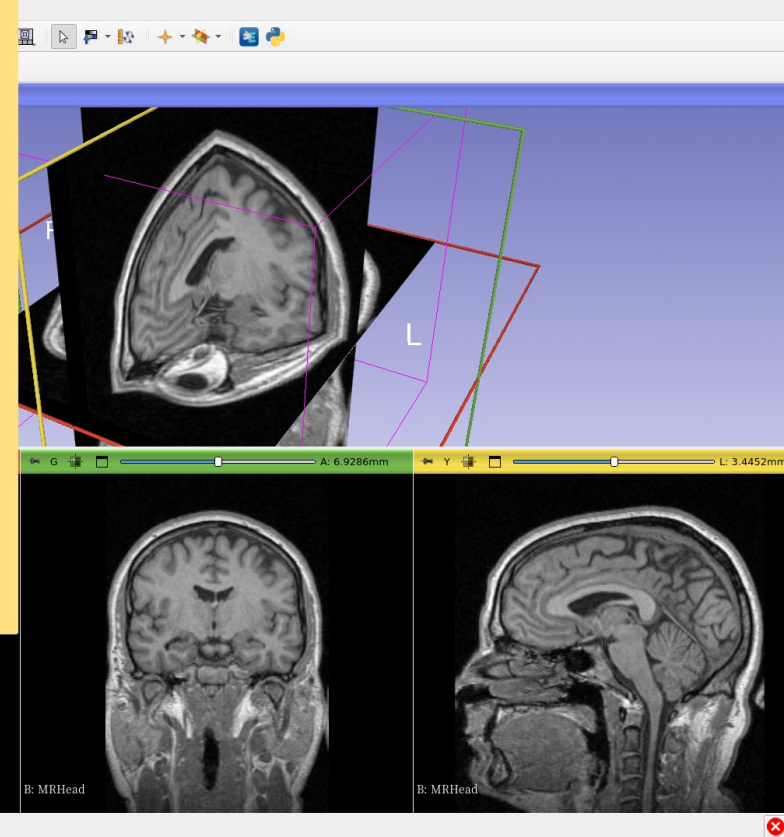


**Clique no ícone de link para  
conectar os três visualizadores 2D  
e no ícone de olho ao lado para  
exibir as fatias no visualizador 3D.**

---

Os cortes axial, coronal e sagital aparecem no visualizador 3D.

Volte ao módulo de boas-vindas  
usando a seta verde na barra de ferramentas.



**Os cortes axial, coronal e sagital  
aparecem no visualizador 3D.**

**Volte ao módulo de boas-vindas  
usando a seta verde na barra de  
ferramentas.**

---



## Bem-vindo

[Adicionar dados](#) [Adicionar dados DICOM](#)[Instalar extensões](#)[Personalizar o Slicer](#)[Baixar dados de exemplo](#)

Opinião

Sobre

## Documentação e Tutoriais

## Documentação

- [Documentação](#)
- [Começo Rápido](#)
- [Obtenha Ajuda](#)
- [Interface do Usuário](#)
- [Botões do Mouse, "Teclas-Atalho" e Atalhos do Teclado](#)
- [Tutoriais de Navegação](#)

## Contate-nos

- [Visite o Fórum do Slicer](#)
- [Junte-se a Nós no Twitter](#)
- [Busca Pedidos de Novos Recursos](#)
- [Relatar um Bug](#)

## Sobre3D Slicer

- [Visualizar a Licença](#)
- [Como Citar](#)
- [Publicações Slicer](#)
- [Agradecimentos](#)

## Atualizações

## Agradecimento

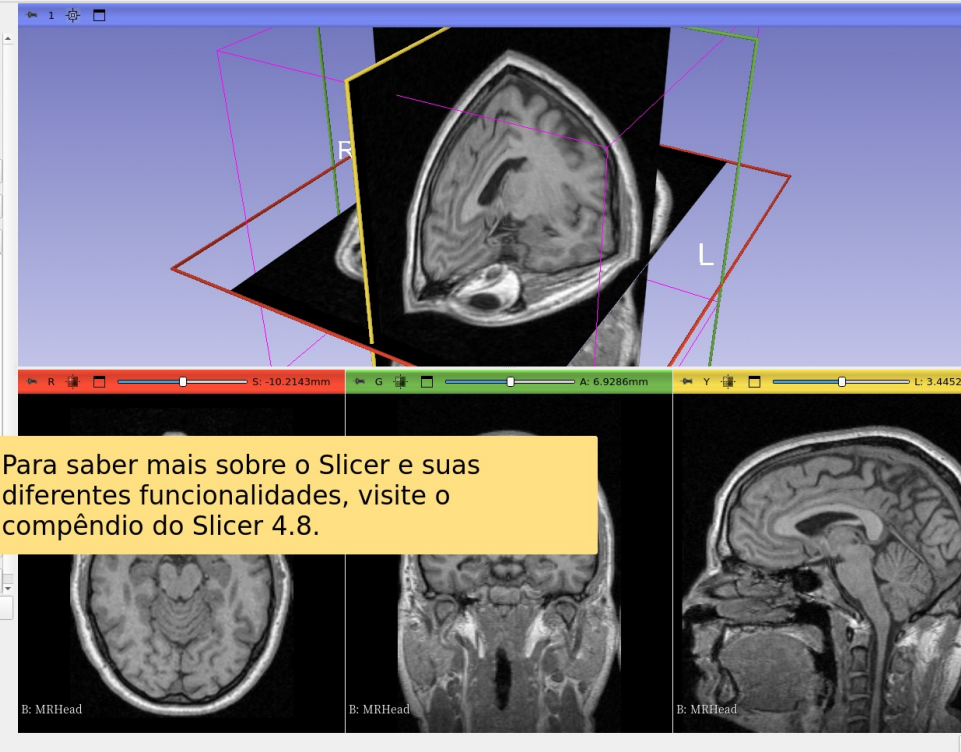
## Sonda de dados

 Mostrar Fatia Ampliada

L

F

B



# Agradecimentos

---

Aliança Nacional para Computação de  
Imagens Médicas

NIH U54EB005148

Centro de Análise de Neuroimagem

NIH P41EB015902