

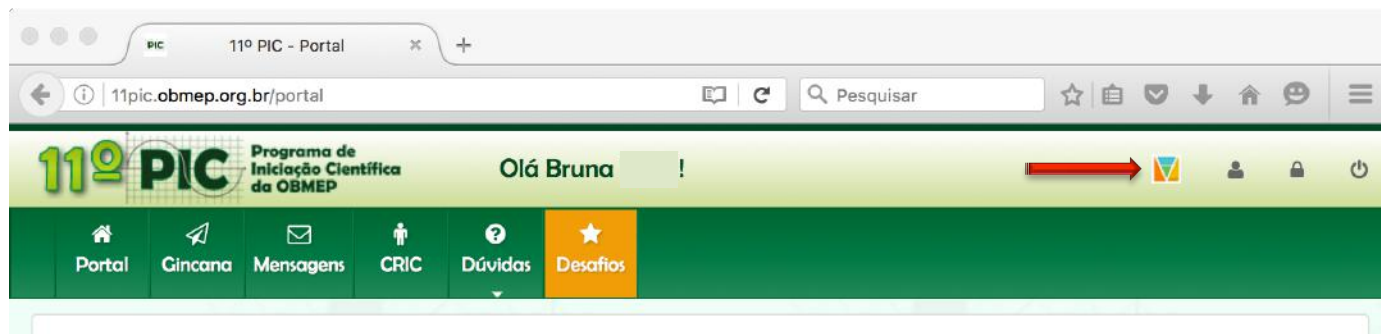
Tutorial para acesso à aula virtual

Neste tutorial você aprenderá a conectar a sala de conferência do Portal da Matemática, ambiente onde acontecerão as aulas virtuais do 11ºPIC.

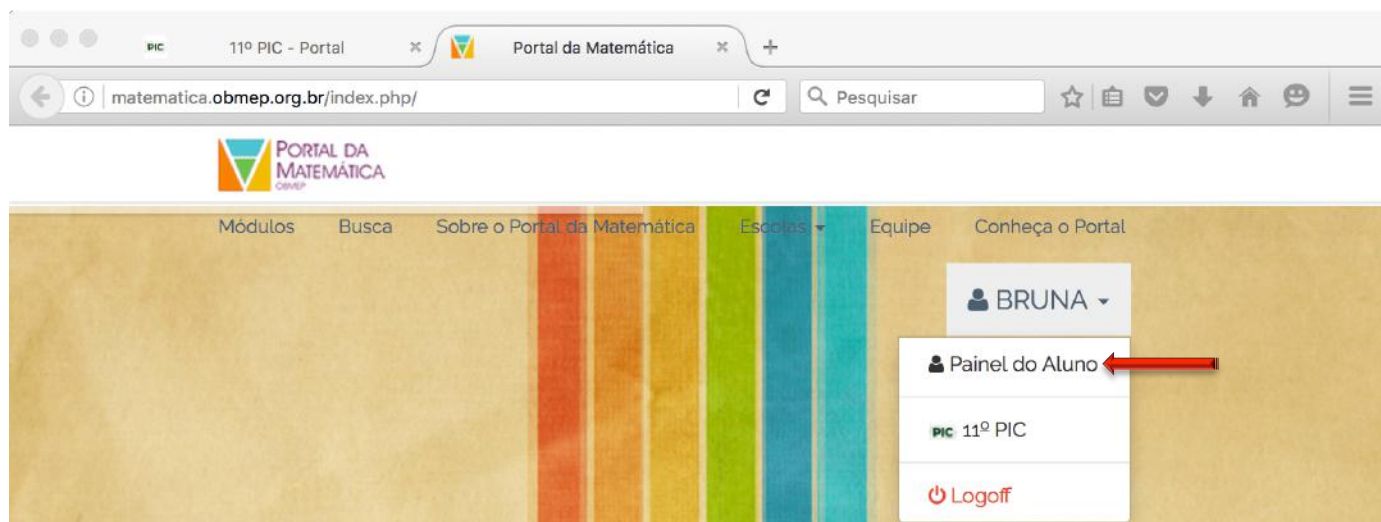
1. Acesse o site **11pic.obmep.org.br** e faça seu login.



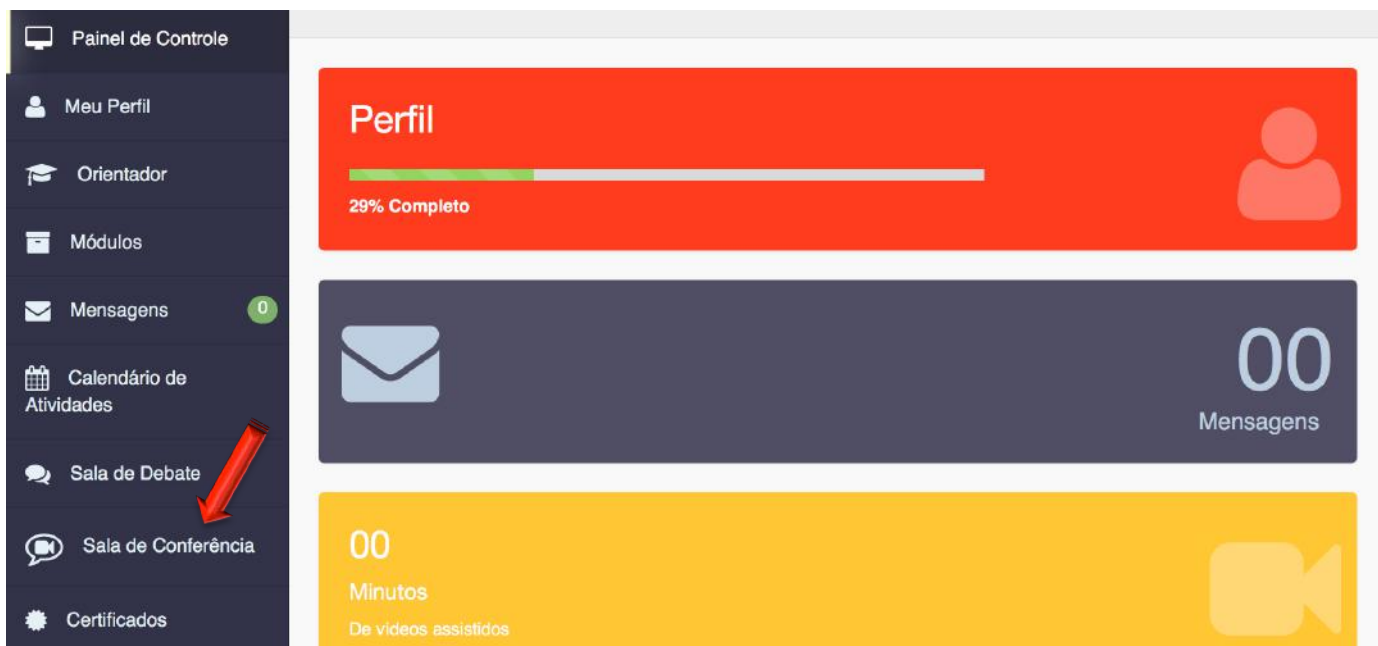
2. Acesse o **Portal da Matemática**, clicando no ícone indicado:



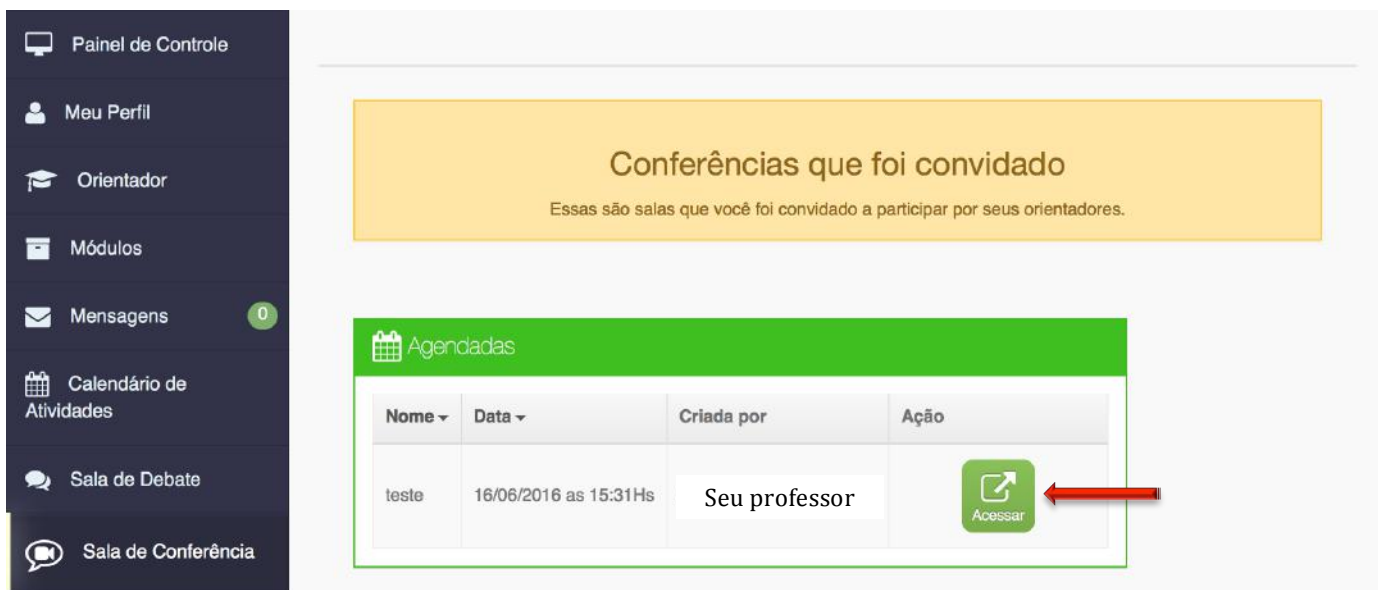
3. Clique sobre seu nome e selecione a opção **Painel do Aluno**:



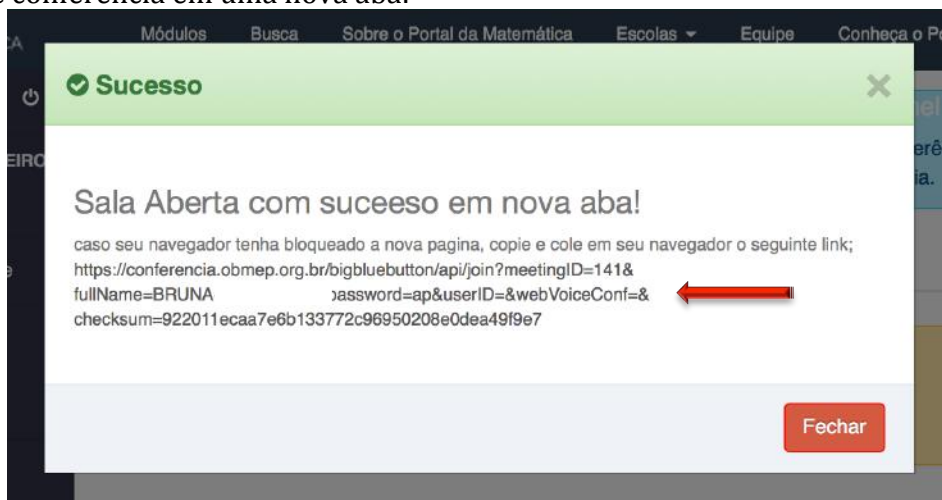
4. Na barra lateral, clique em **Sala de Conferência**:



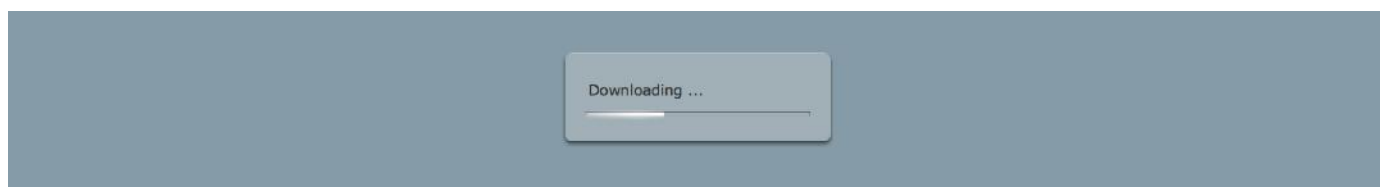
5. Na hora da aula, haverá uma conferência com o seu Professor Virtual aberta. Clique em acessar:



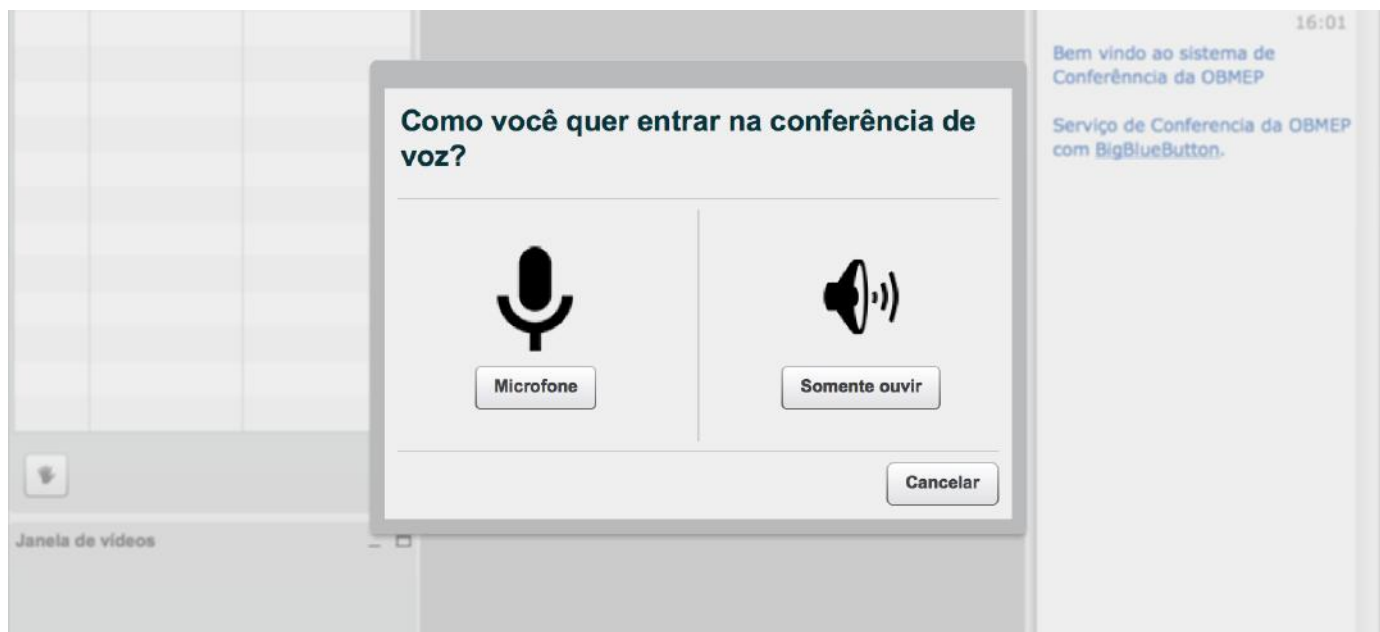
6. Se o seu navegador não permite pop-up, você verá a seguinte janela. Clique no link indicado para abrir a sala de conferência em uma nova aba:



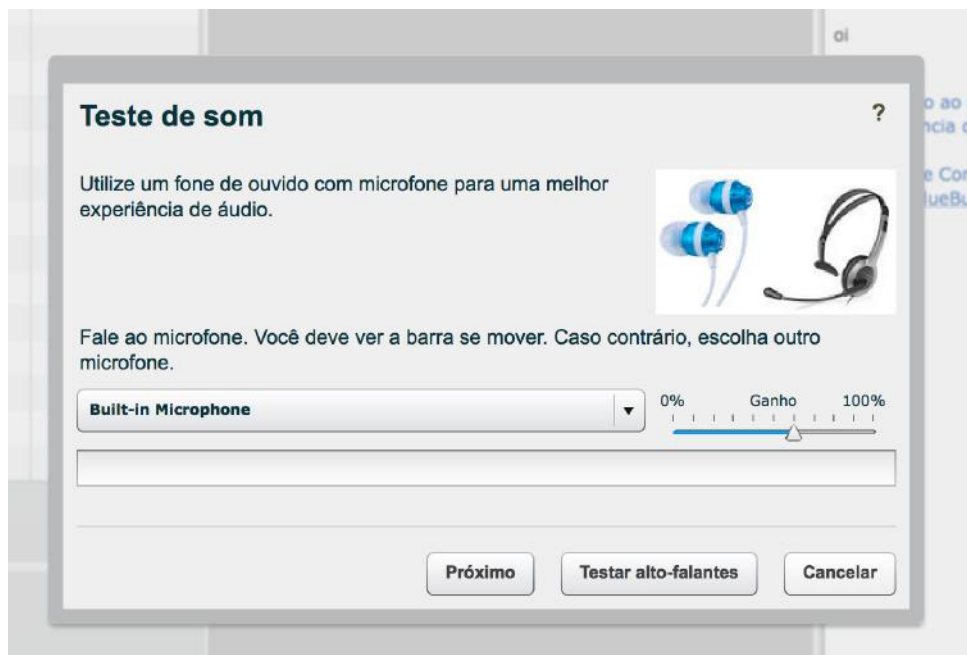
7. Uma nova aba abrirá no seu navegador, aguarde até o carregamento total:



8. Escolha como você deseja participar, sugerimos que você também utilize o microfone para comunicar-se com o seu professor.



9. Faça os testes de som:



10. Pronto! Você acaba de entrar na sala de aula virtual! Desejamos um bom aprendizado e que sua experiência seja muito produtiva!

11º PIC - Portal Portal da Matemática - Con... BigBlueButton - teste

https://conferencia.obmep.org.br/client/BigBlueButton.html Pesquisar

teste Teclas de atalho ?

Usuários

Papel	Nome	Mídia
	Seu professor	
	BRUNA	

Apresentação: default.pdf

Welcome!
Click below to watch a tutorial video.

Moderator/Presenter

You control the audio and can make anyone (including yourself) the presenter.

Nome	Mídia
Fred (Sua grex)	
Susan (Redovan)	
Task (McCall)	

Click to make this user the presenter.

Click to mute/unmute this user's microphone.

Viewer

You can view, chat, and listen. If enabled, you can also unmute and share your webcam.

A green checkmark appears when you have joined the audio. Click to join/leave the audio.

Click to mute/unmute your microphone.

If you need help with audio, watch [Setting up Audio](#).

Bate-papo

Público Opções

Enviar