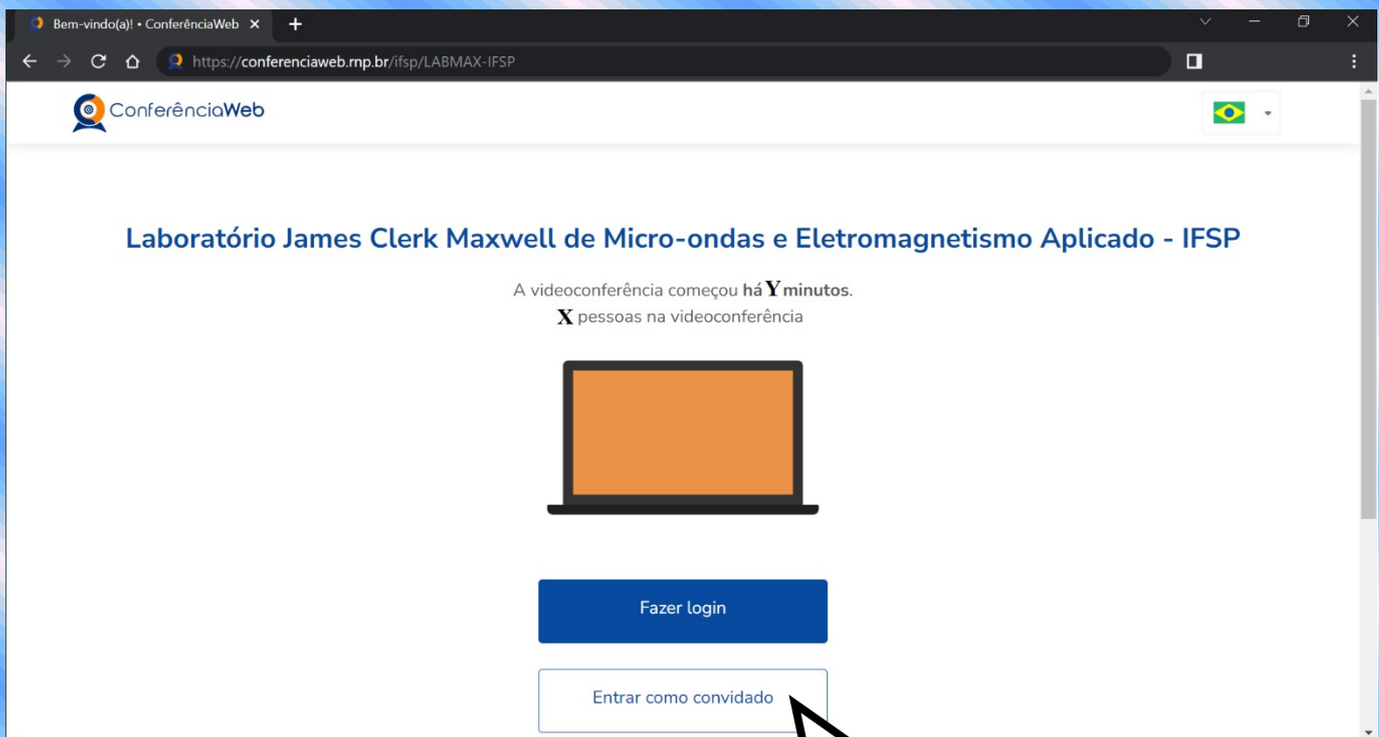
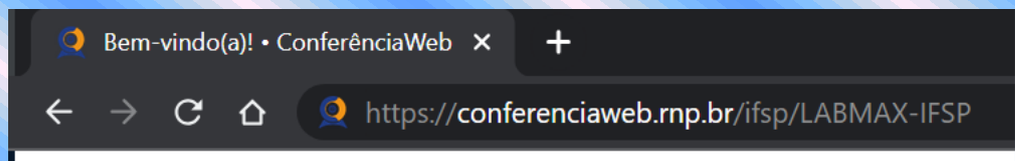


# Tutorial para apresentação no LBX/WMO'24 via RNP do MCTI



## PASSO 1: Acesse

<https://conferenciaweb.rnp.br/ifsp/LABMAX-IFSP>



**PASSO 2: Clique em “Entrar como convidado”.**

# Tutorial para apresentação no LBX/WMO'24 via RNP do MCTI



**PASSO 3:** No campo “Nome e sobrenome” digite seu nome completo (nome de palestrante), seguido pela afiliação separado por hífen.

Ex.: Dr. Henri Baudrand – LABMAX

Bem-vindo(a)! • ConferênciaWeb x +

https://conferenciaweb.mp.br/ifsp/LABMAX-IFSP

Nome e sobrenome  
Dr. Henri Baudrand - LABMAX

Email

Voltar Entrar

[Ajuda](#) | [Requisitos de uso](#)

RNP MINISTÉRIO DA CULTURA MINISTÉRIO DA DEFESA MINISTÉRIO DA SAÚDE MINISTÉRIO DAS COMUNICAÇÕES MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO GOVERNO FEDERAL BRASIL UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

**LEMBRE-SE:** Entre com o nome de palestrante seguido da sigla da afiliação para facilitar o reconhecimento e liberação do acesso pelo moderador.

# Tutorial para apresentação no LBX/WMO'24 via RNP do MCTI



**PASSO 4: No campo “Email” digite seu endereço de correio eletrônico.**

Ex.: `henri@labmax.org`

Bem-vindo(a)! • ConferênciaWeb x +

https://conferenciaweb.rnp.br/ifsp/LABMAX-IFSP

Nome e sobrenome  
Dr. Henri Baudrand - LABMAX

Email  
henri@labmax.org

Voltar Entrar

[Ajuda](#) | [Requisitos de uso](#)

RNP MINISTÉRIO DA CULTURA MINISTÉRIO DA DEFESA MINISTÉRIO DA SAÚDE MINISTÉRIO DAS COMUNICAÇÕES MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO GOVERNO FEDERAL BRASIL UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

© 2010-2023 Serviço de conferência web (Mconf).

**PASSO 5: Clique em Entrar**

**LEMBRE-SE:** Entre com o nome de palestrante seguido da sigla da afiliação para facilitar o reconhecimento e liberação do acesso pelo moderador.

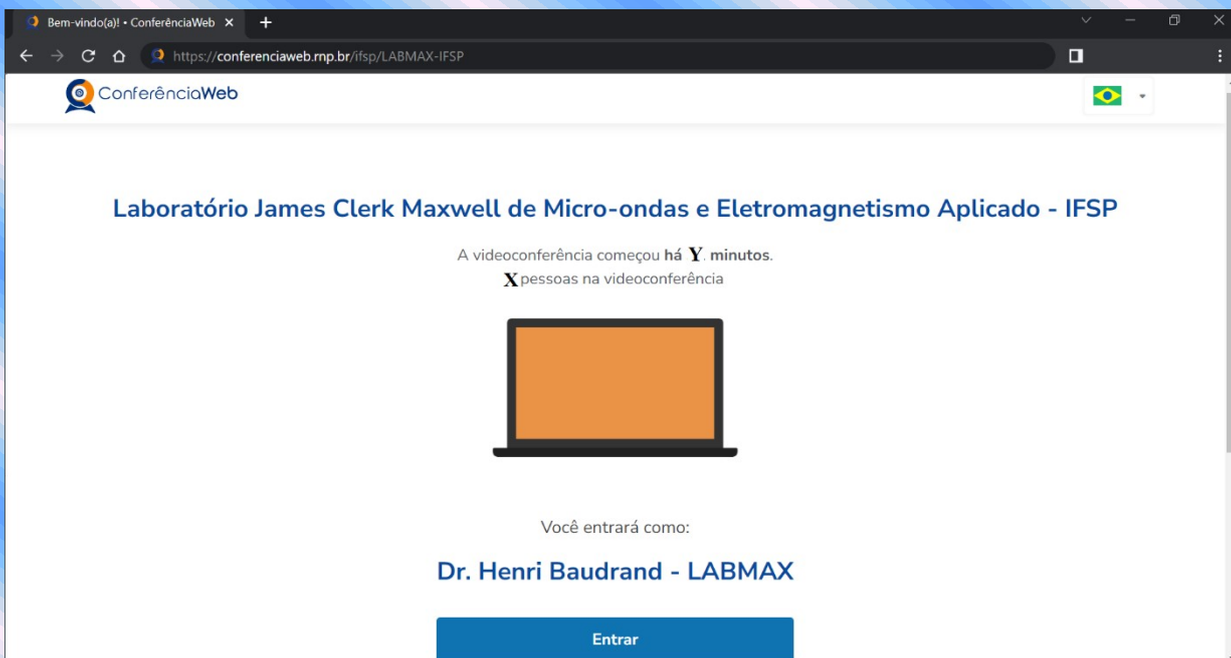
Voltar

Entrar

# Tutorial para apresentação no LBX/WMO'24 via RNP do MCTI



**PASSO 6: Confira se o nome digitado  
está correto.**



**PASSO 7: Clique em “Entrar”**

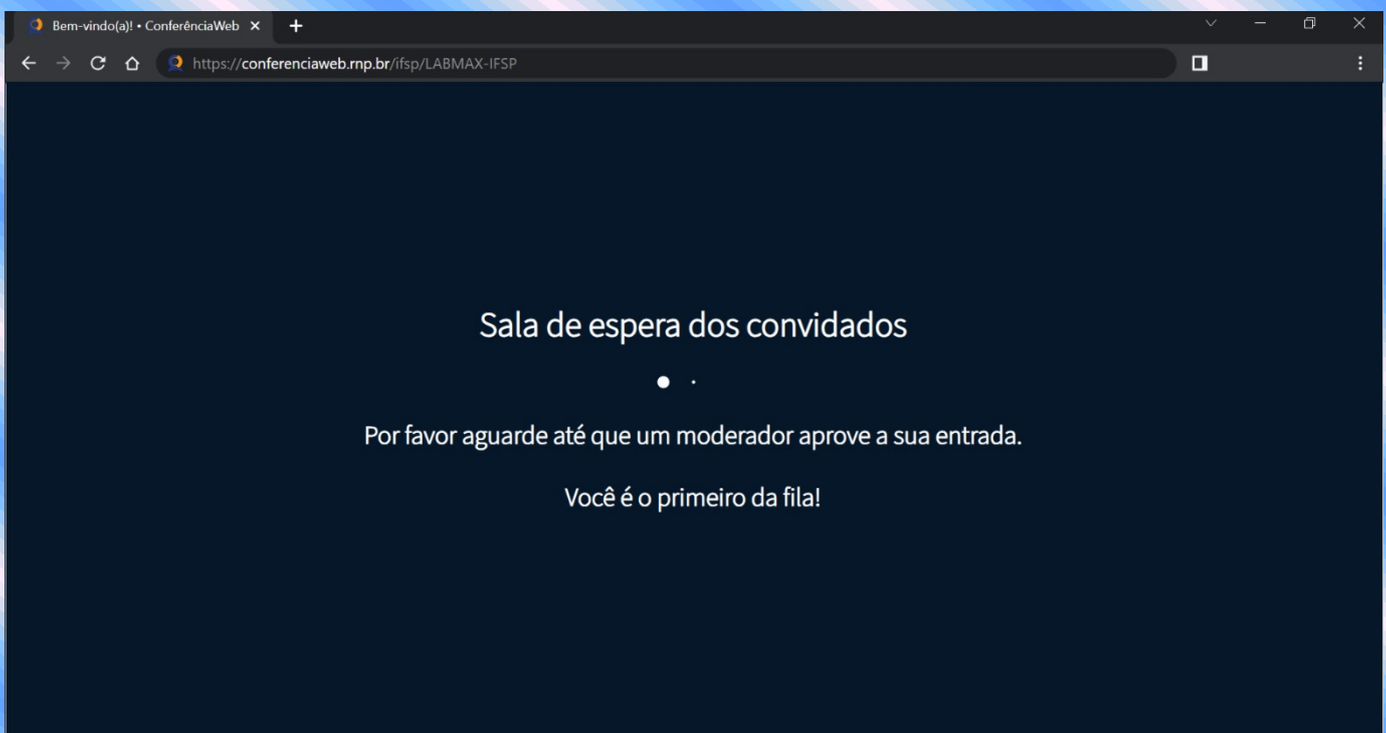


**Informação: Aguarde a aprovação de  
entrada pelo moderador do WMO.**

# Tutorial para apresentação no LBX/WMO'24 via RNP do MCTI



**Informação:** Aguarde a aprovação de entrada pelo moderador do WMO.

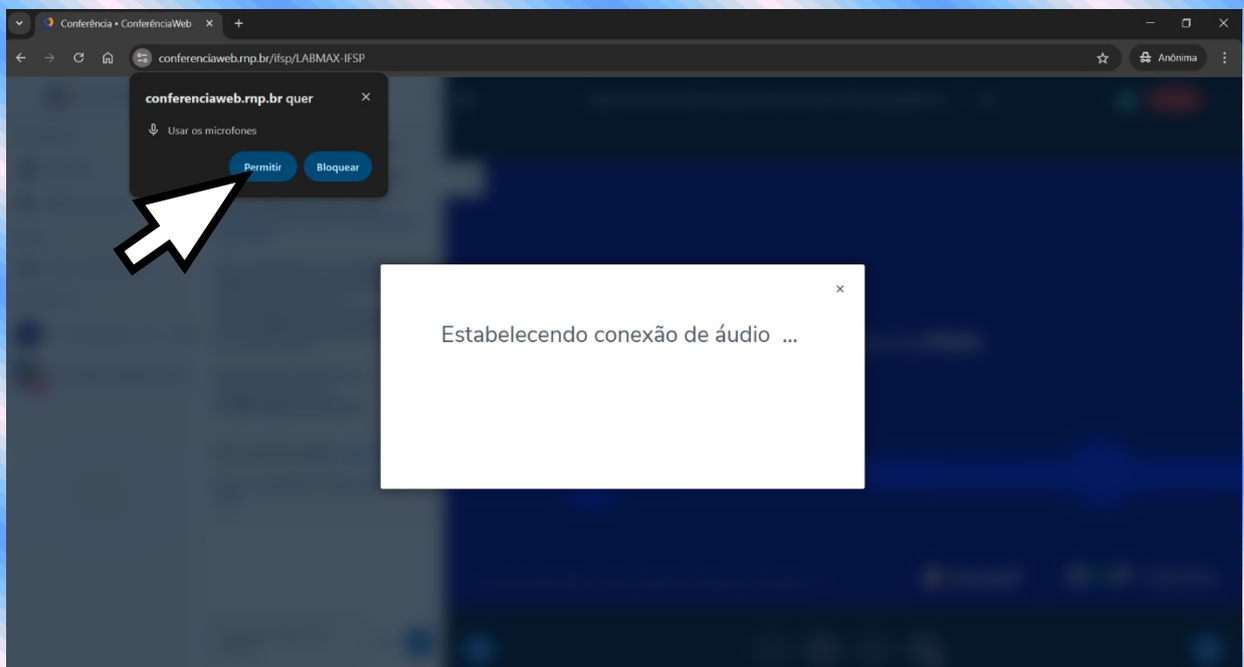


**LEMBRE-SE:** Entre com o nome de palestrante seguido da sigla da afiliação para facilitar o reconhecimento e acesso a sala.

# Tutorial para apresentação no LBX/WMO'24 via RNP do MCTI



**Informação:** Eventualmente você terá que permitir o acesso ao microfone:



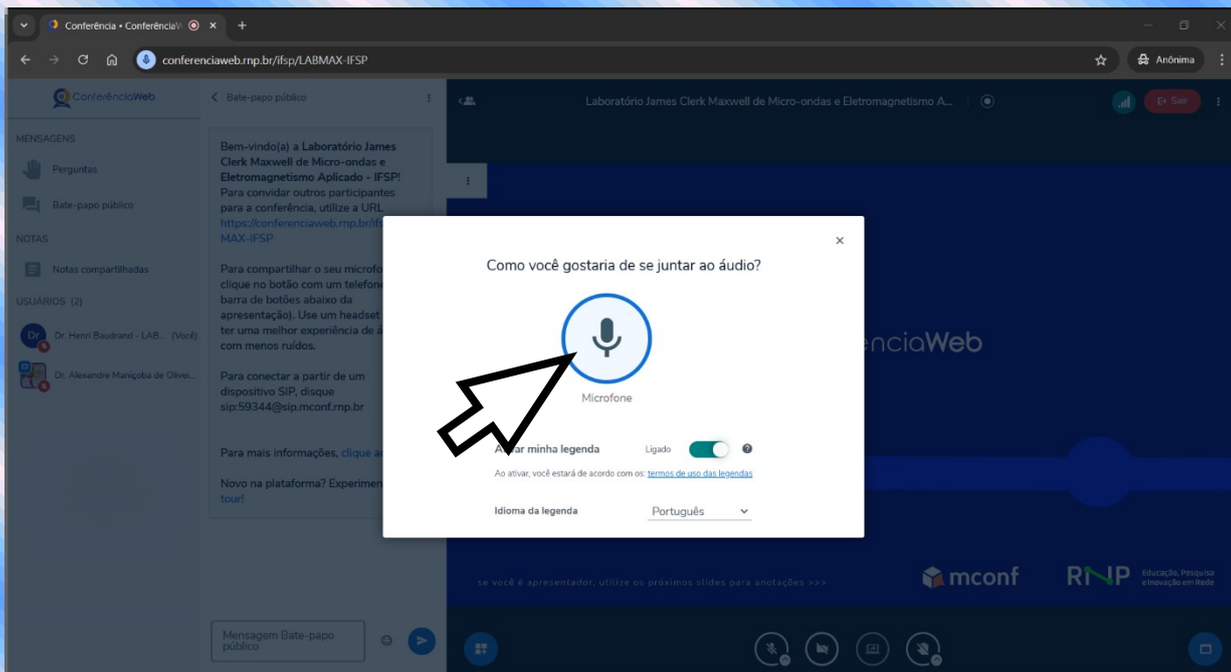
Clique em: **Permitir** para poder usar o microfone adequadamente.

**ATENÇÃO: NÃO ESCOLHER Bloquear,** caso contrário, você não poderá ser ouvido.

**Importante:** Se não ouvir sua voz, verifique se o Microfone está ligado ou se não está em MUDO. Se o problema persistir reinicie do Passo 1 uma vez, se não resolver, contate seu profissional de T.I.

# Tutorial para apresentação no LBX/WMO'24 via RNP do MCTI

## PASSO 8: Clique em Microfone



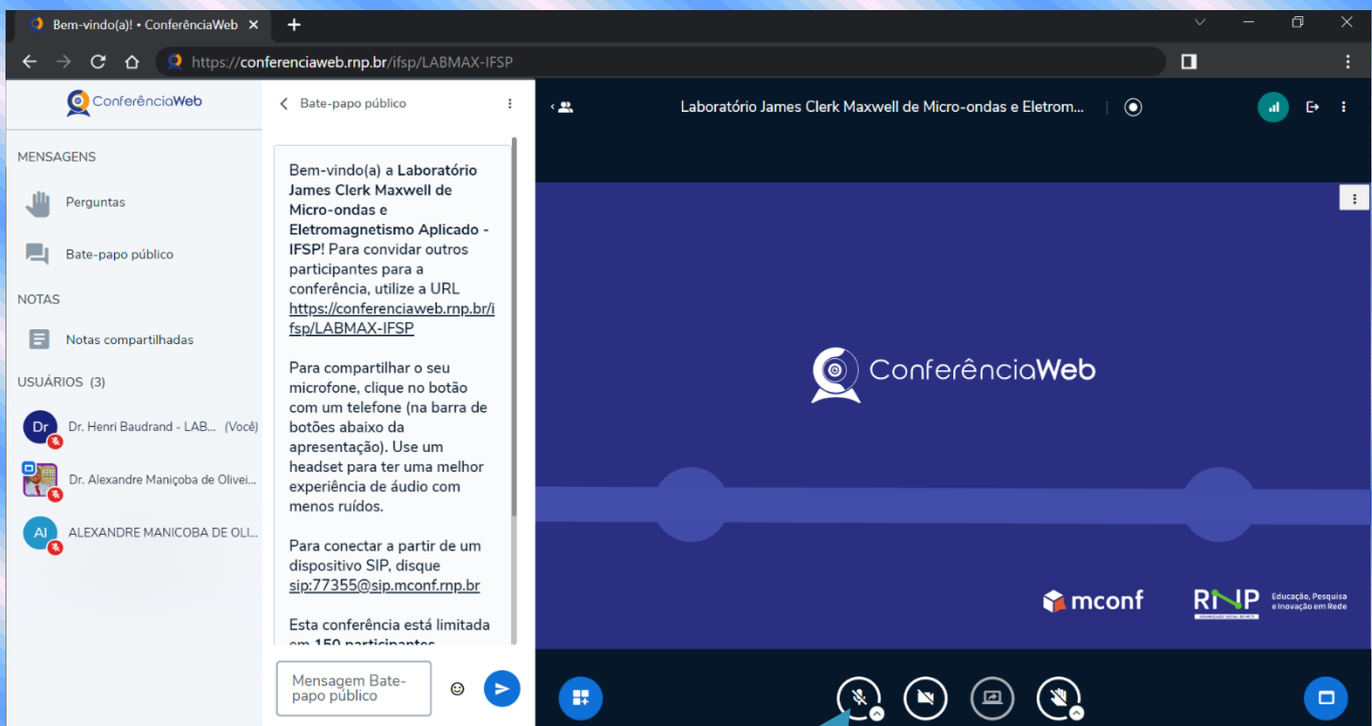
**ATENÇÃO:**

**NÃO PULE ESSE PASSO**, caso contrário,  
você não poderá ser ouvido.

# Tutorial para apresentação no LBX/WMO'24 via RNP do MCTI



**PASSO 9: Para poder falar e ser ouvido, acione o Microfone clicando em seu respectivo ícone.**



**Nota: Caso queira solicitar a palavra, pode usar a opção levantar a mão.**

# Tutorial para apresentação no LBX/WMO'24 via RNP do MCTI



**PASSO 10:** Para iniciar o compartilhamento da Janela de apresentação, clique no ícone de compartilhamento.

Bem-vindo(a) a Laboratório James Clerk Maxwell de Micro-ondas e Eletromagnetismo Aplicado - IFSP! Para convidar outros participantes para a conferência, utilize a URL <https://conferenciaweb.rnp.br/ifspl/LABMAX-IFSP>

Para compartilhar o seu microfone, clique no botão com um telefone (na barra de botões abaixo da apresentação). Use um headset para ter uma melhor experiência de áudio com menos ruídos.

Para conectar a partir de um dispositivo SIP, disque [sip:77355@sip.mconf.rnp.br](mailto:sip:77355@sip.mconf.rnp.br)

Esta conferência está limitada em 150 participantes

Mensagem Bate-papo público

Laboratório James Clerk Maxwell de Micro-ondas e Eletromagnetismo Aplicado - IFSP

ConferênciaWeb

mconf RNP Educação, Pesquisa e Inovação em Rede

Slide 1 100%

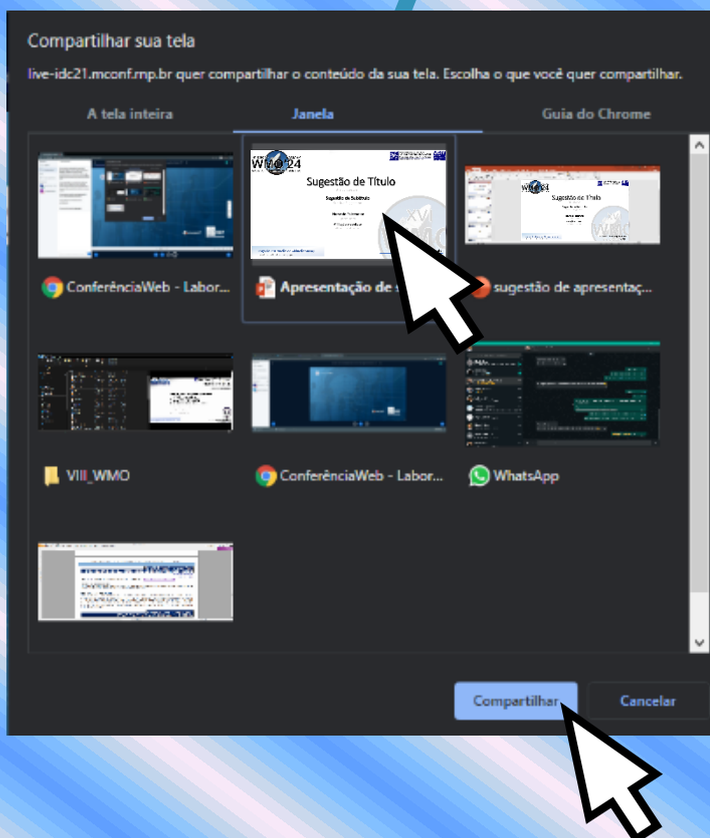
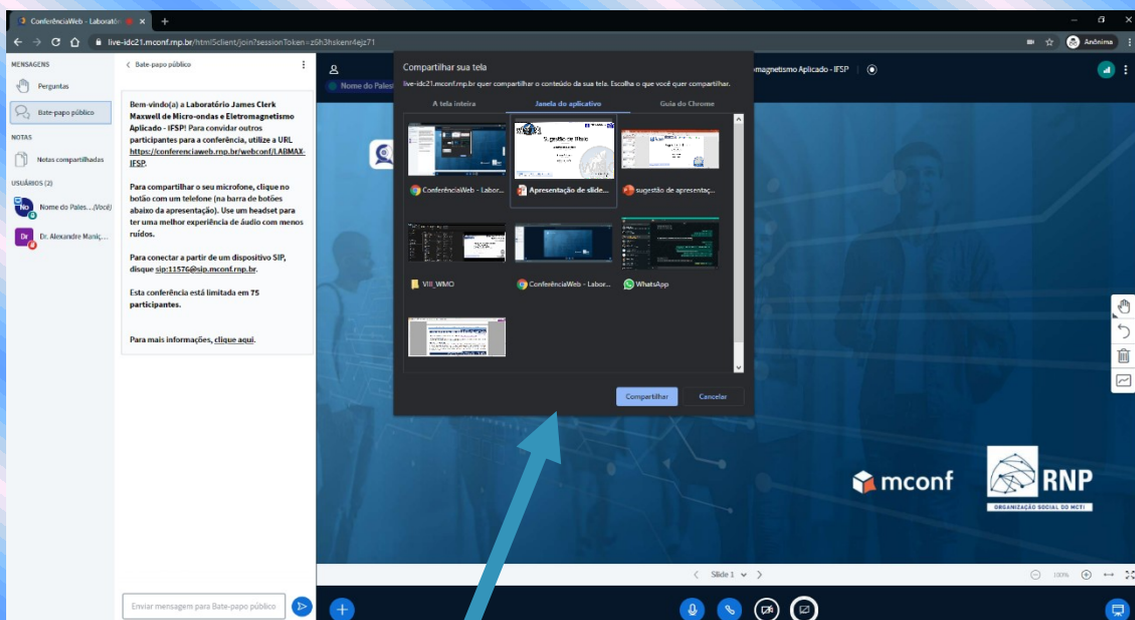


**Importante:** Este ícone só ficará ativo durante a data e horário agendado para sua apresentação.

# Tutorial para apresentação no LBX/WMO'24 via RNP do MCTI



**PASSO 11: Selecione a aba “Janela”, depois selecione a janela de sua apresentação e clique em “Compartilhar”.**



# Tutorial para apresentação no LBX/WMO'24 via RNP do MCTI



## PASSO 12: Realize sua APRESENTAÇÃO!

The screenshot shows a web browser window with a registration form for the XVI WMO 2024 workshop. The form is titled 'Sugestão de Título' and includes fields for 'Title Suggestion', 'Sugestão de Subtítulo', 'Nome do Palestrante', and 'Afiliação e contato'. A sidebar on the left contains a chat window with instructions for participants. The chat window includes a public chat area and a list of users. The main content area of the browser shows the workshop logo and the registration form. The chat window text includes: 'Bem-vindo(a) a Laboratório James Clerk Maxwell de Micro-ondas e Eletromagnetismo Aplicado - IFSP! Para convidar outros participantes para a conferência, utilize a URL https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/LABMAX-IFSP.', 'Para compartilhar o seu microfone, clique no botão com um telefone (na barra de botões abaixo da apresentação). Use um headset para ter uma melhor experiência de áudio com menos ruídos.', 'Para conectar a partir de um dispositivo SIP, disque sip:11576@sip.mconf.rnp.br.', 'Esta conferência está limitada em 75 participantes.', and 'Para mais informações, clique aqui.'

Muito obrigado por considerar o  
LBX/WMO'28 para divulgar seu trabalho!

Instituto Federal de São Paulo  
**Laboratório Maxwell**  
Micro-ondas e Eletromagnetismo Aplicado



8 anos  
2016 - 2024



INSTITUTO FEDERAL  
São Paulo  
Câmpus Cubatão