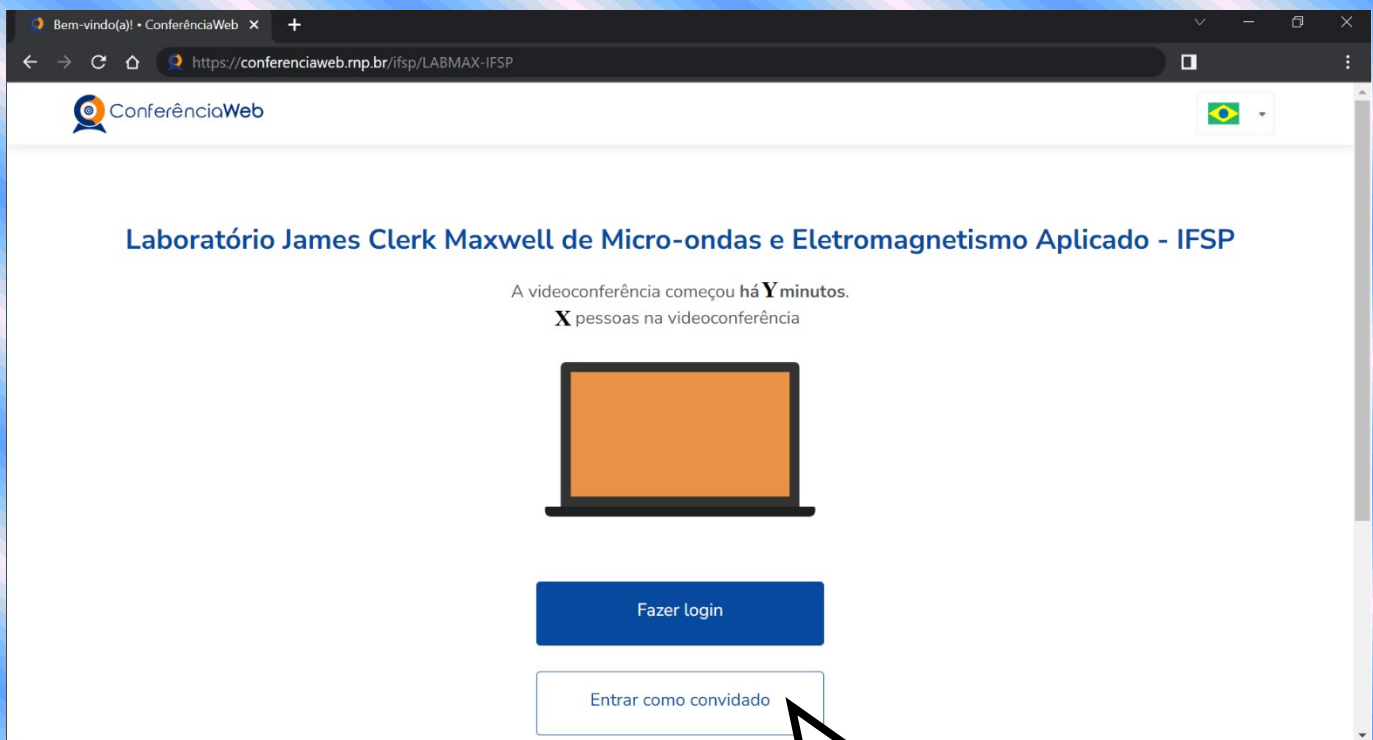
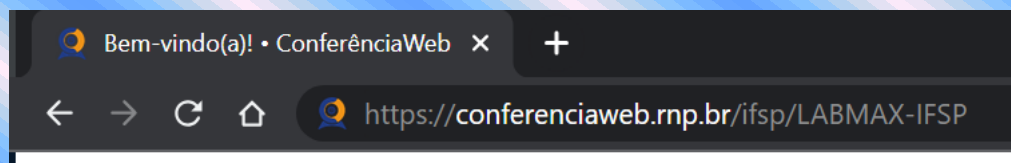


Tutorial para apresentação no LBX/WMO'24 via RNP do MCTI



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.

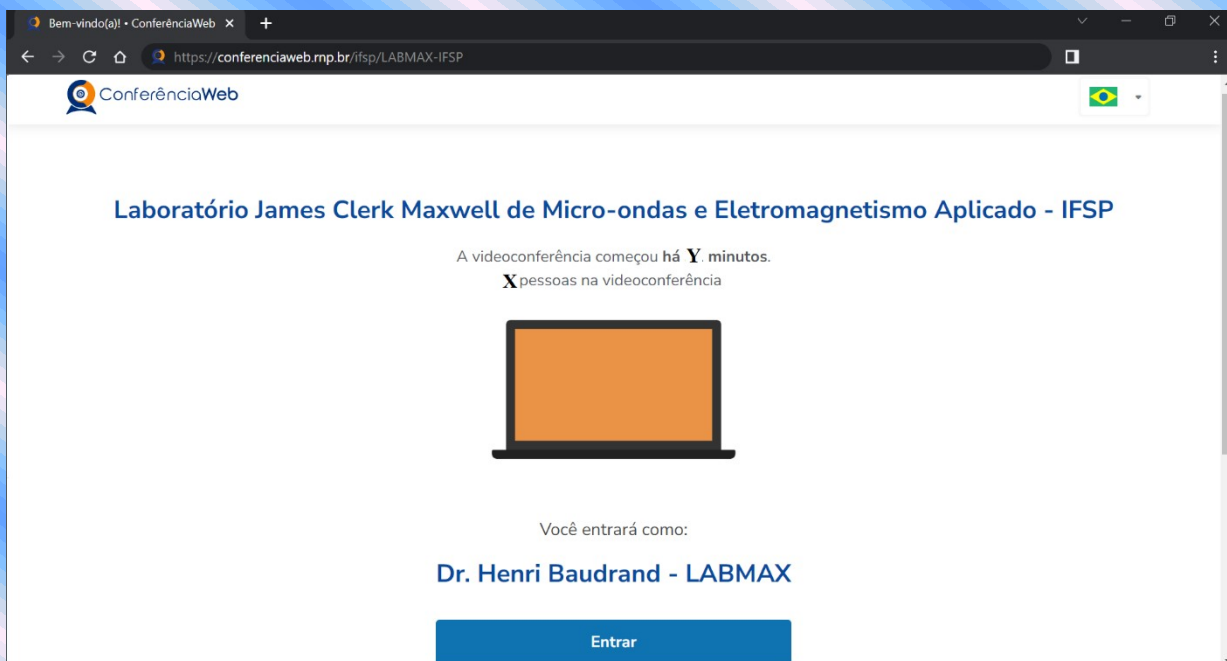
Voltar

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”

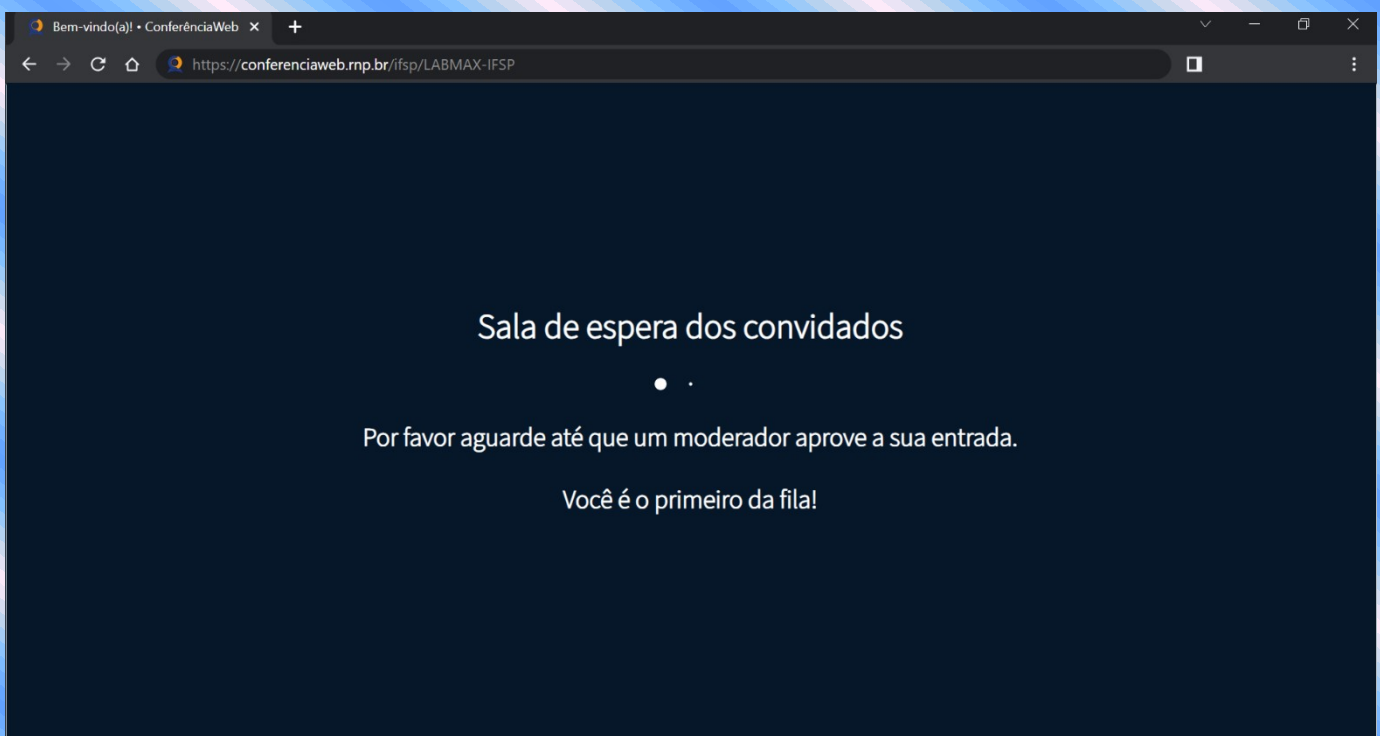


**Informação: Aguarde a aprovação de
entrada pelo moderador do WMO.**

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



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

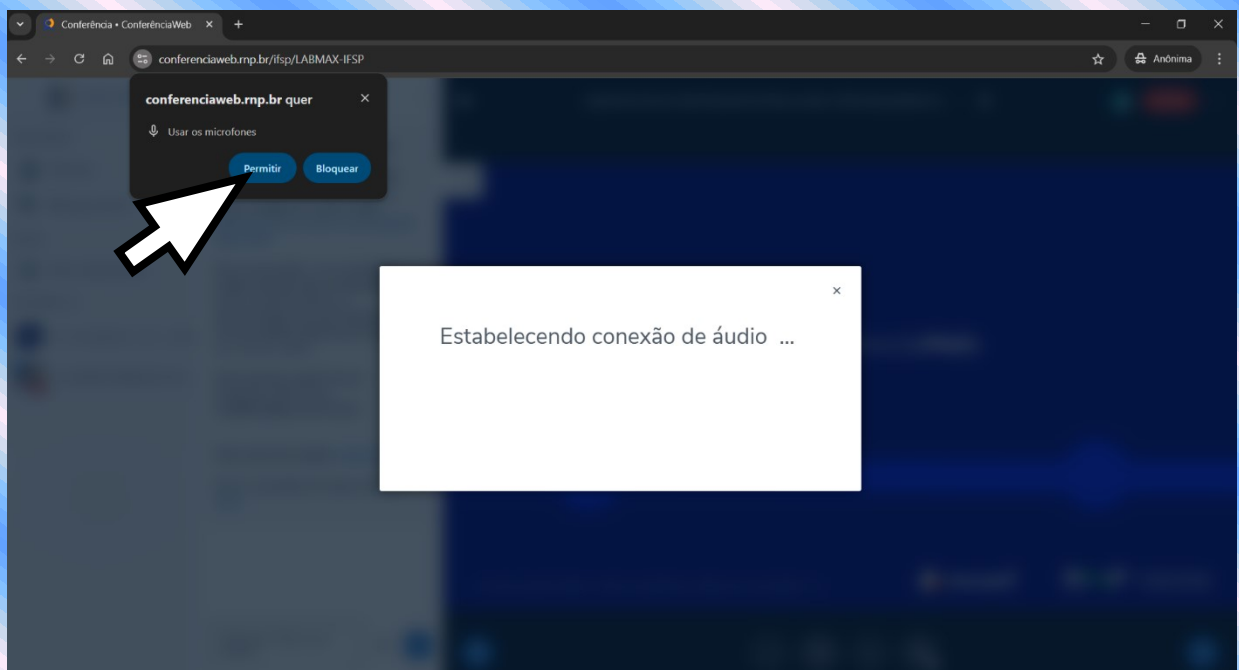


LEMBRE-SE: Entre com o nome de palestrante seguido da sigla da afiliação para facilitar o reconhecimento e acesso a sala.

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



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



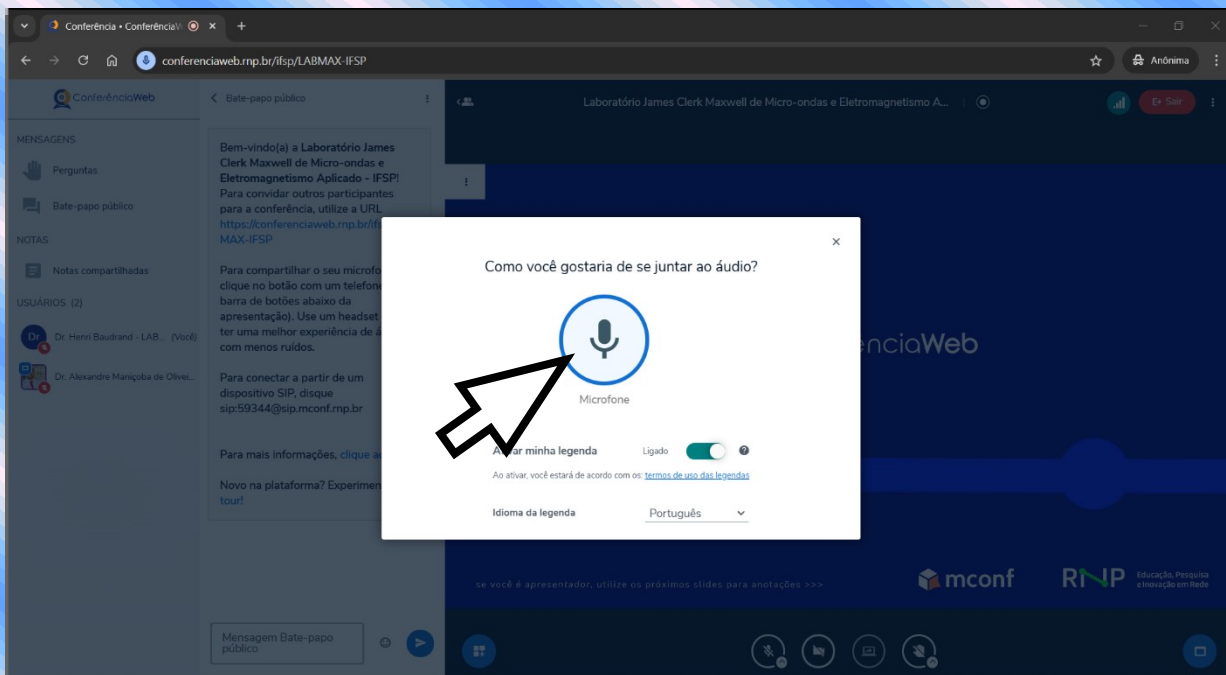
Clique em: **Permitir** para poder usar o microfone adequadamente.

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



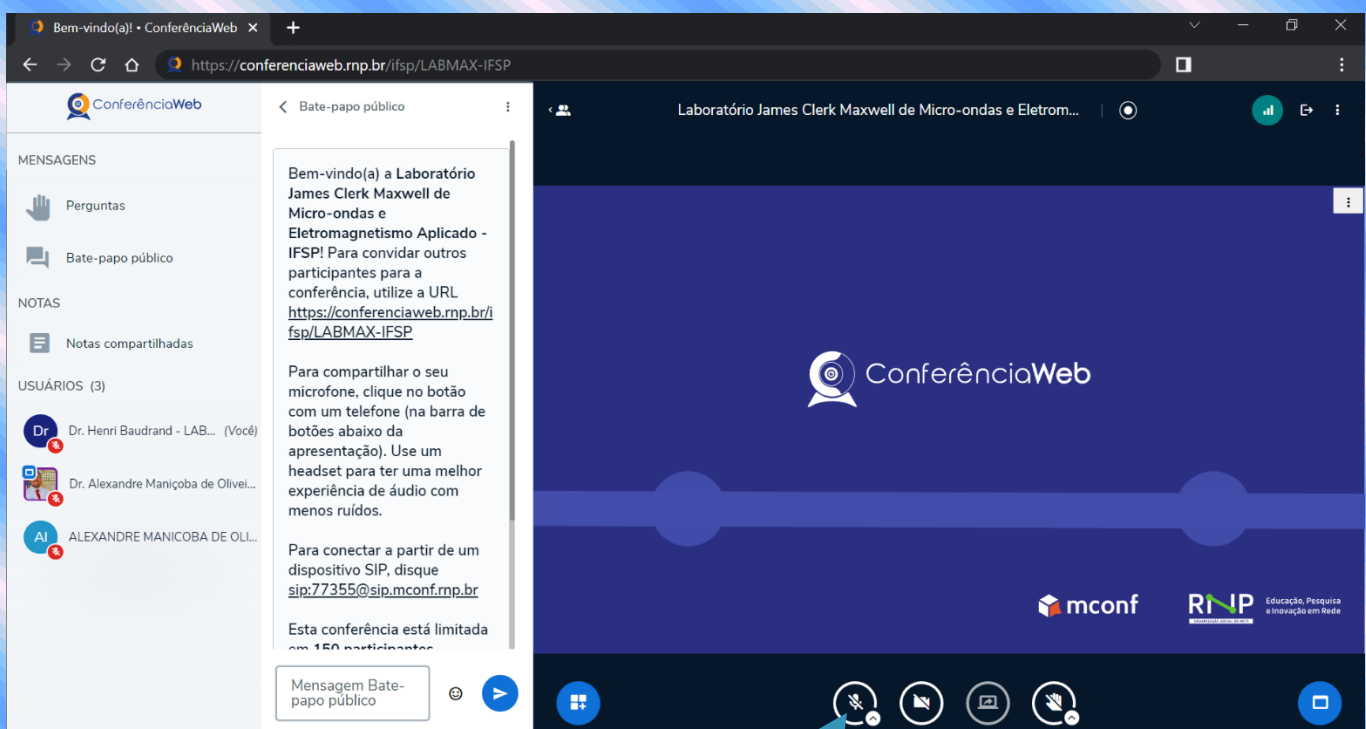
ATENÇÃO:

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

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%

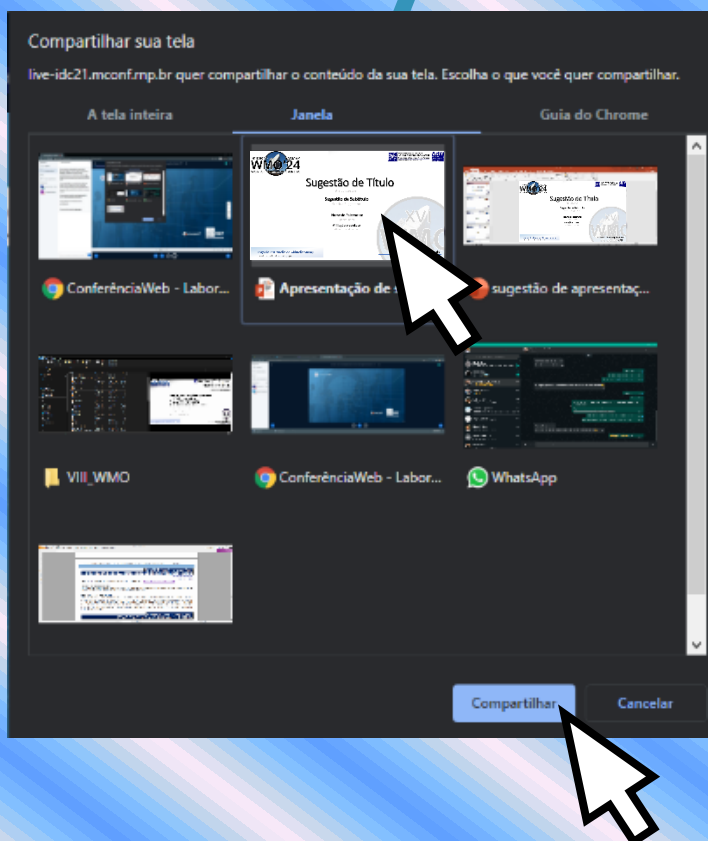
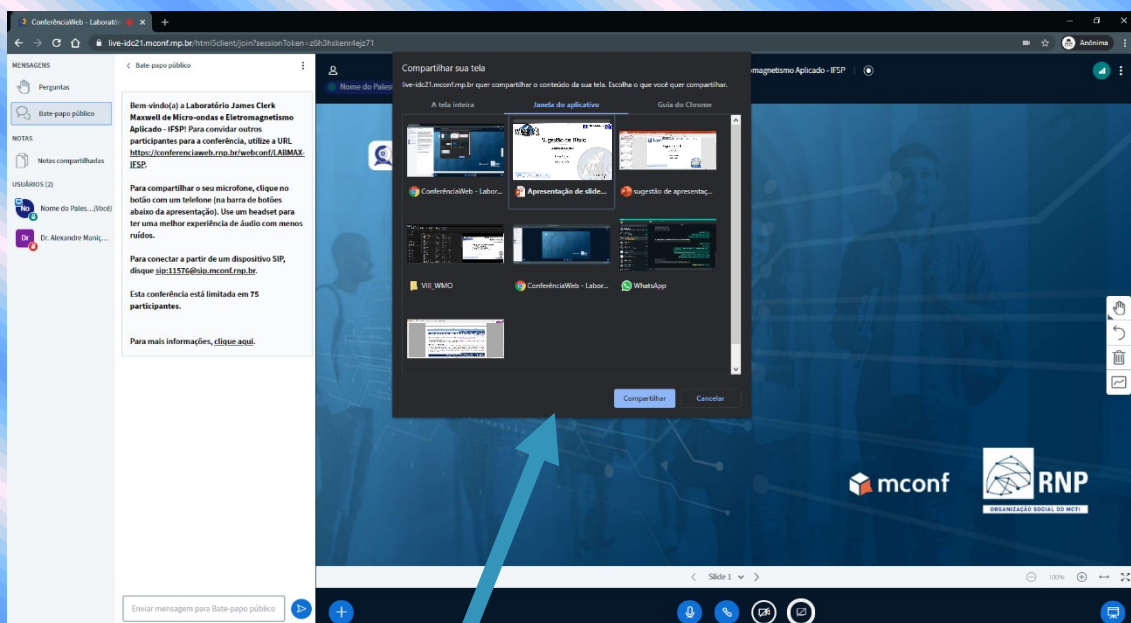


Importante: Este ícone só ficará ativo durante a data e horário agendado para sua apresentação.

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!

MENSAGENS

Bate-papo público

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@sjp.mconf.rnp.br.

Esta conferência está limitada em 75 participantes.

Para mais informações, [clique aqui](#).

Enviar mensagem para Bate-papo público

16ª EDIÇÃO LABMAX WMO'24 WORKSHOP DE MICRO-ONDAS

Sugestão de Título
Title Suggestion

Sugestão de Subtítulo
Subtitle Suggestion

Nome do Palestrante
Speaker name

Afiliação e contato
affiliation and contact

Logo da Instituição de Afiliação vai aqui.
The Affiliation Institution's logo goes here.

Speaker name **Nome do palestrante**
E-mail

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