



Tutorial para apresentação no SBMO/WMO'20 via RNP do MCTI

PASSO 1: Acesse

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

Laboratório James Clerk Maxwell

conferenciaweb.rnp.br/spaces/LABMAX-IFSP

Conferenciaweb

Comunidades Conferências

Laboratório James Clerk Maxwell de Micro-ondas e Eletroma...
Comunidade pública

Página inicial Webconferência Mural Conferências Usuários Documentos

Descrição da comunidade

O Grupo de Pesquisa Laboratório Maxwell teve início de suas atividades, no Campus Suzano do Instituto Federal de São Paulo, durante a primeira semana de abril de 2016, após ter sido reconhecido pelo IFSP. Teve por fundador o Dr. Alexandre Mânica de Oliveira (IFSP-Br) e por co-fundadores os doutores Sérgio Takeo Kojima (LSI-USP-Br), João Francisco Justo Filho (LME-USP-Br) e Henri Marlis Germain Baudrand (INP-Fr) e teve como primeiro aluno de Iniciação Científica o sr. Tom Anderson Lopes da Faria. Hoje o Laboratório Maxwell conta com onze doutores, cinco mestres e vários estudantes alocados em seis diferentes Campuses do IFSP, sendo Suzano e Cubatão e ainda nas instituições parceiras, USP, UFABC, INP-Fr e UPRN-PI. O nome do Laboratório Seu nome foi escolhido como um tributo ao notável físico e professor de física experimental que espantou o mundo acadêmico, ao demonstrar, por teoria, a existência de ondas eletromagnéticas, ele então estudou-as através do arcabouço das linhas de campo, de outro notável físico chamado Michael Faraday. Seu nome? James Clerk Maxwell Missão Atualmente, um país gigante por natureza como o Brasil, exige sistemas de telecomunicações de ponta, bem como de defesa, de saúde, educação tecnológica e industrial, assim sendo, nossa missão é pesquisar, desenvolver e transferir tecnologia de ponta na área de micro-ondas e eletromagnetismo aplicado de maneira a contribuir para o avanço de nossa nação. Valores O que orientam-nos em nossas atividades de pesquisa, são alguns valores que formam a identidade dessa do Laboratório Maxwell, sendo eles: Produção de Alto Fator de Impacto, Cooperação, Originalidade, Crescimento, Eficiência, Responsabilidade Social e Integridade. Antes de qualquer atividade, decisão ou tarefa a ser realizada, os pesquisadores do Laboratório Maxwell asseguram-se de que esses valores sejam mantidos. Nossa atuação é lastreada pela produção científica de alto fator de impacto através de parcerias e cooperação para alcançar resultados inéditos e originais que visem o crescimento do grupo e da nação com eficiência, responsabilidade social e integridade de valores éticos e morais. Visão Considera o grupo no cenário mundial como referência em eletromagnetismo aplicado através da capacitação de seus membros lutando e auxiliando os mestres a tornarem-se doutores, os doutores realizarem pós-doutorado e os alunos adentrarem a programas de mestrado em nossas instituições parceiras. <https://www.labmax.org>

Usuários recentemente inscritos

Entrar

Webconferência

A conferência está ativa com 1 participante

Entrar!

Ver mais

Próximas conferências

(Fuso horário: Brasília)

Nenhuma conferência nesta comunidade

Administradores

Entrar

Webconferência

A conferência está ativa com 1 participante

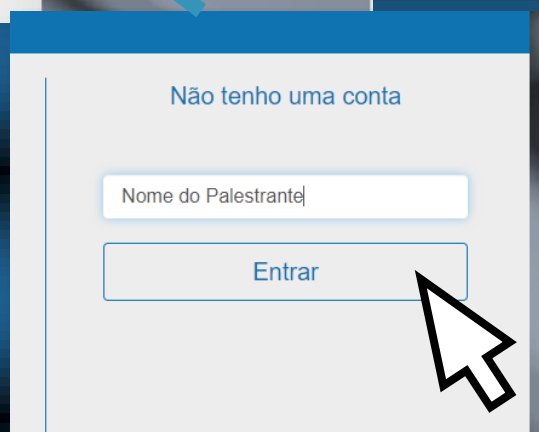
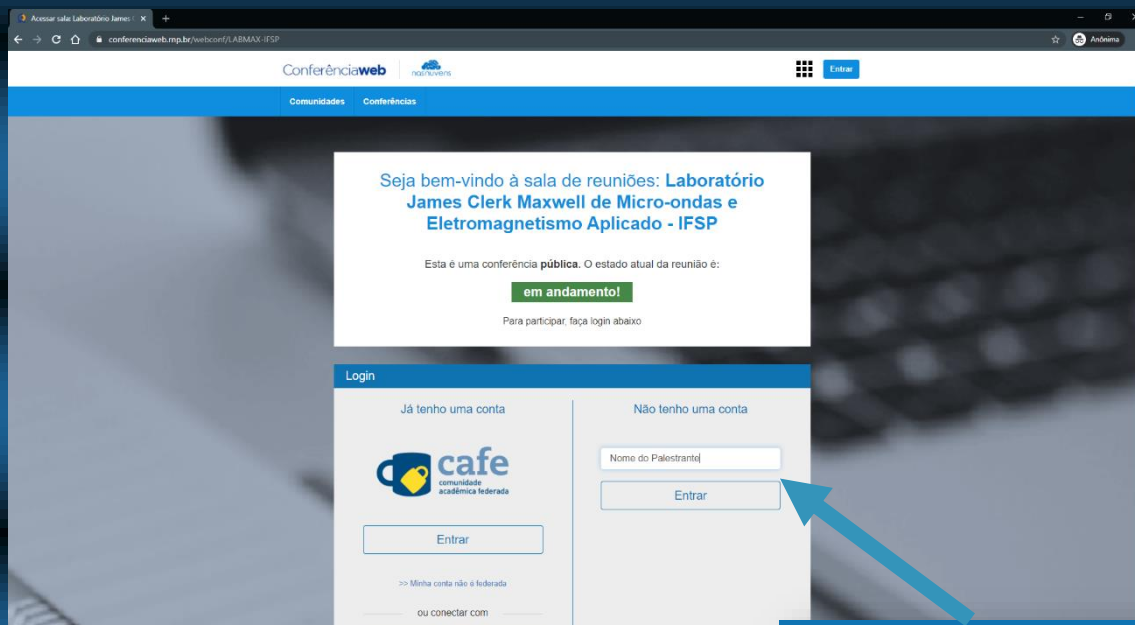
Entrar!

Ver mais

PASSO 2: Clique em Entrar



PASSO 3: Digite seu nome de Palestrante, nome que todos vão poder ver.



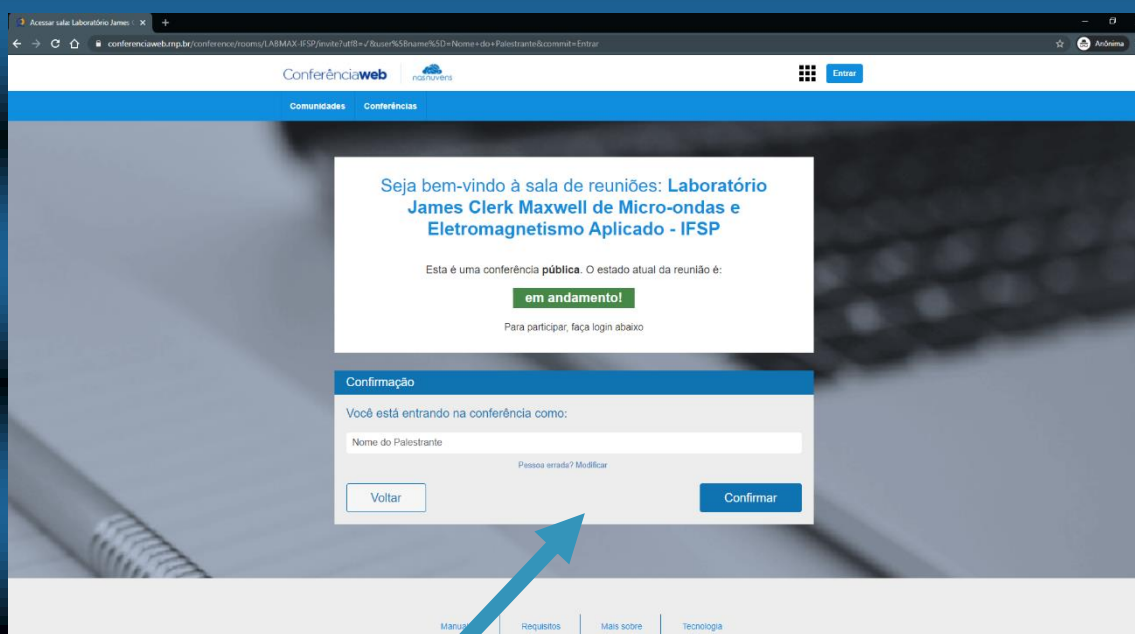
PASSO 4: Clique em Entrar

Importante: Entre com o nome de palestrante seguido da sigla da afiliação para facilitar o reconhecimento.

Ex. DSc. Maniçoba - LabMax



PASSO 5: Confira se o nome digitado está correto.



Confirmação

Você está entrando na conferência como:

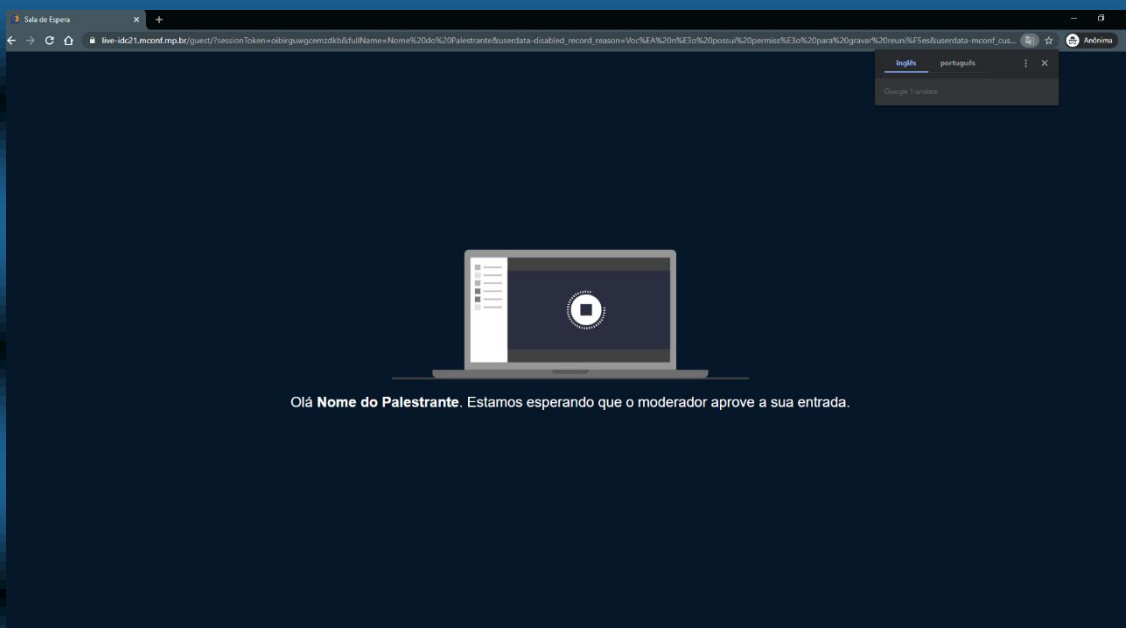
Pessoa errada? [Modificar](#)

[Voltar](#) [Confirmar](#)

PASSO 6: Clique em Confirmar



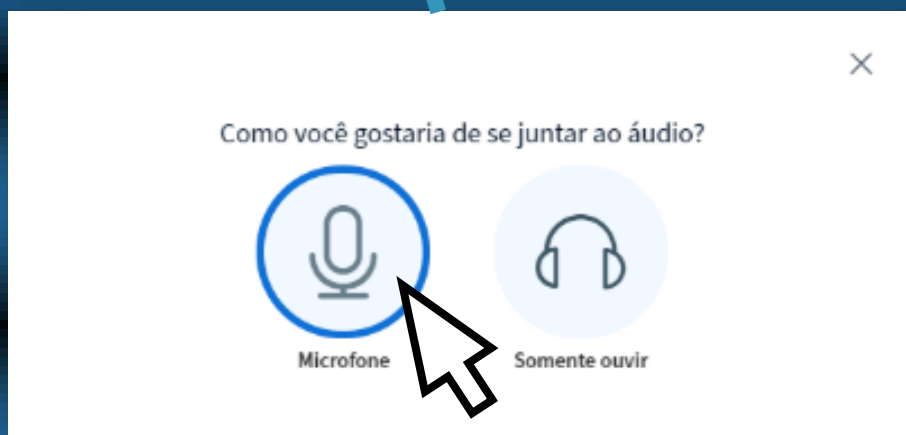
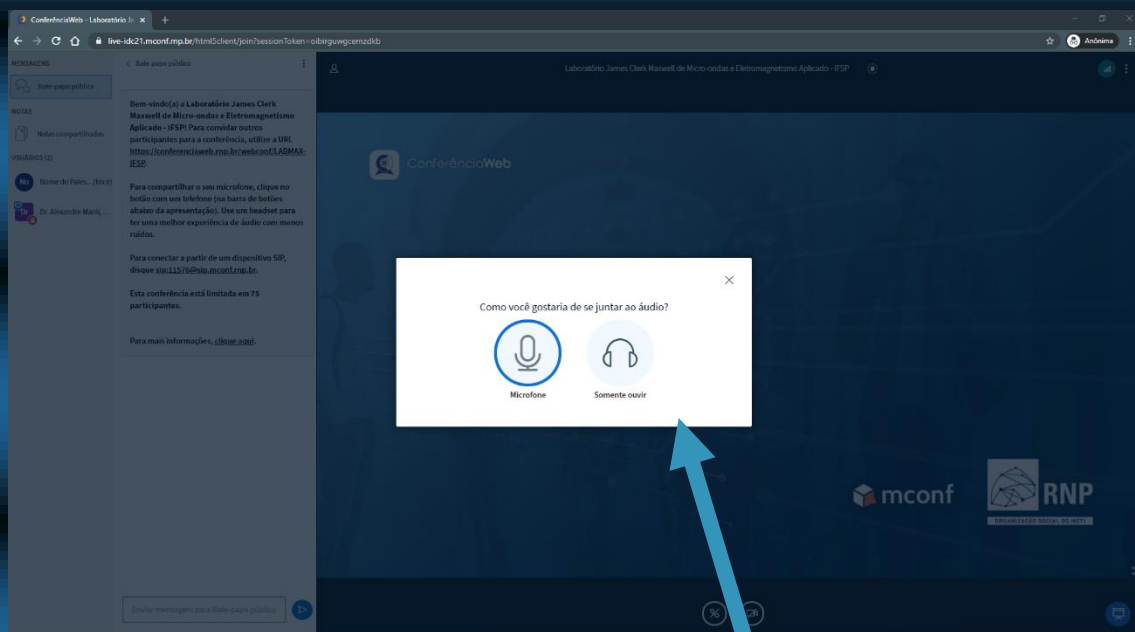
Informação: Aguarde a aprovação de entrada pelo moderador do SBMO/WMO'20.



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

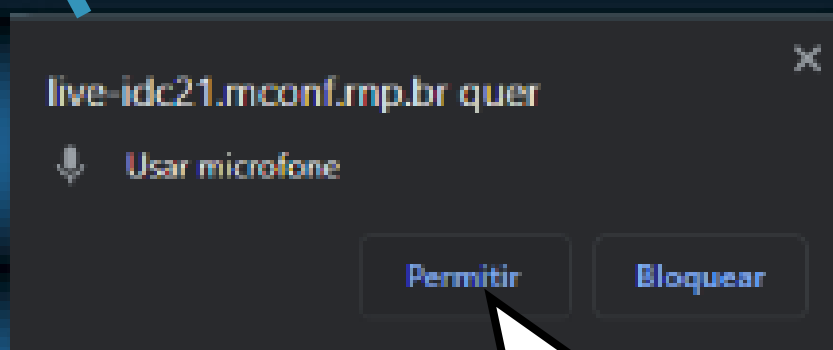
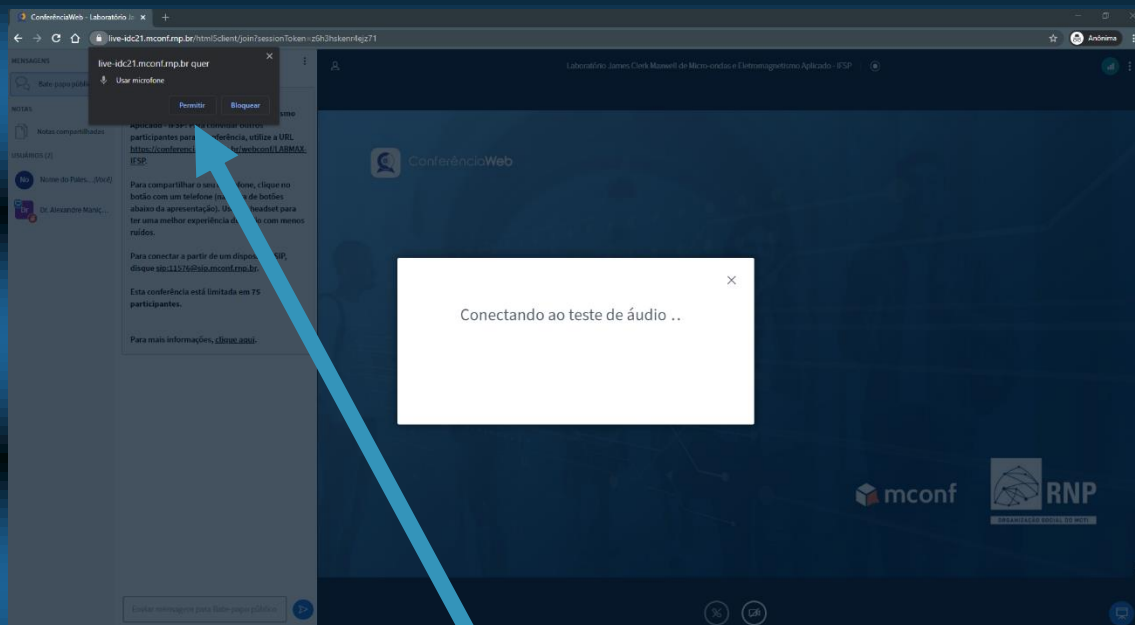
Ex. DSc. Maniçoba - LabMax

PASSO 6: Clique em Microfone



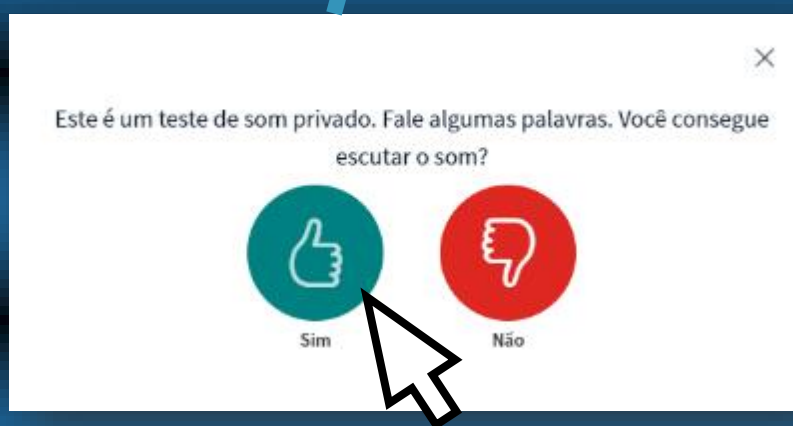
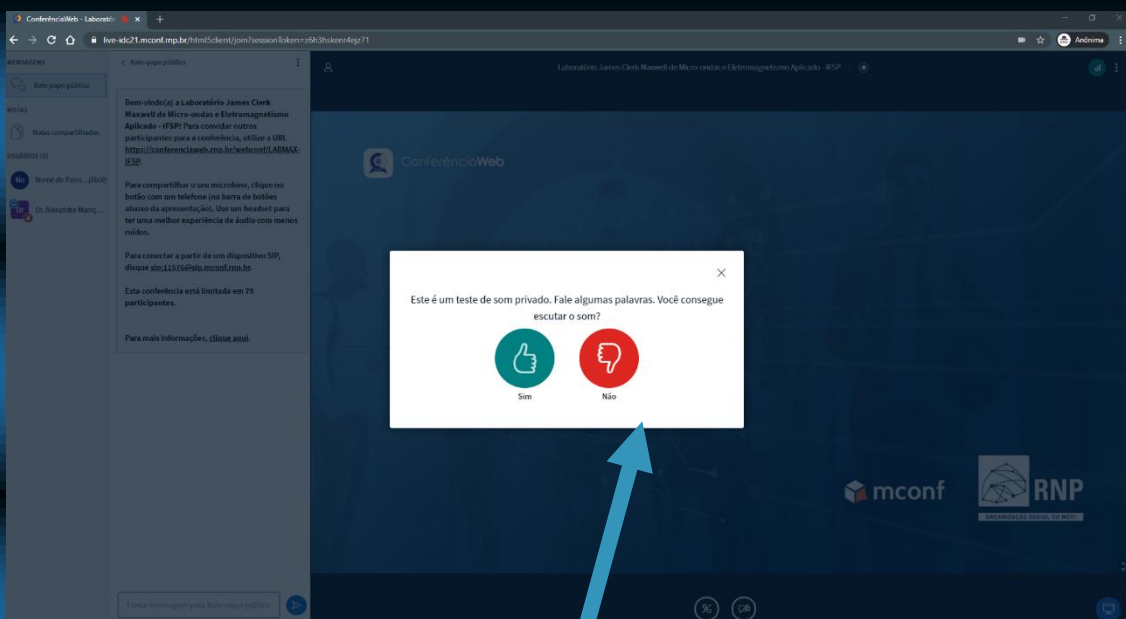
ATENÇÃO: Não escolher Somente ouvir, caso contrário, não poderá ser ouvido.

PASSO 7: Clique em Permitir



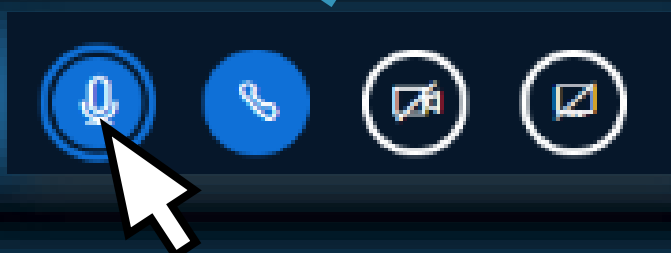
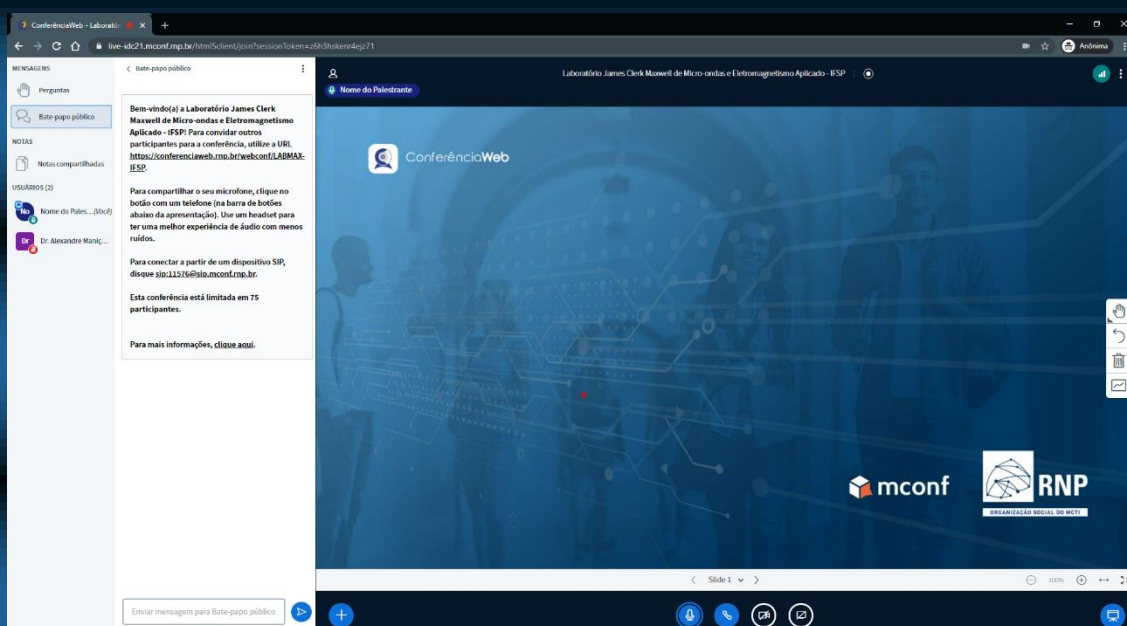
ATENÇÃO: Não escolher Bloquear, caso contrário, não poderá ser ouvido.

PASSO 8: Teste o Microfone falando em volume normal e veja se há reprodução de sua voz, se afirmativo, Clique em **Sim**.



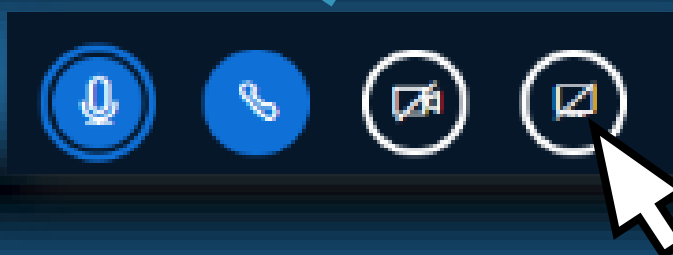
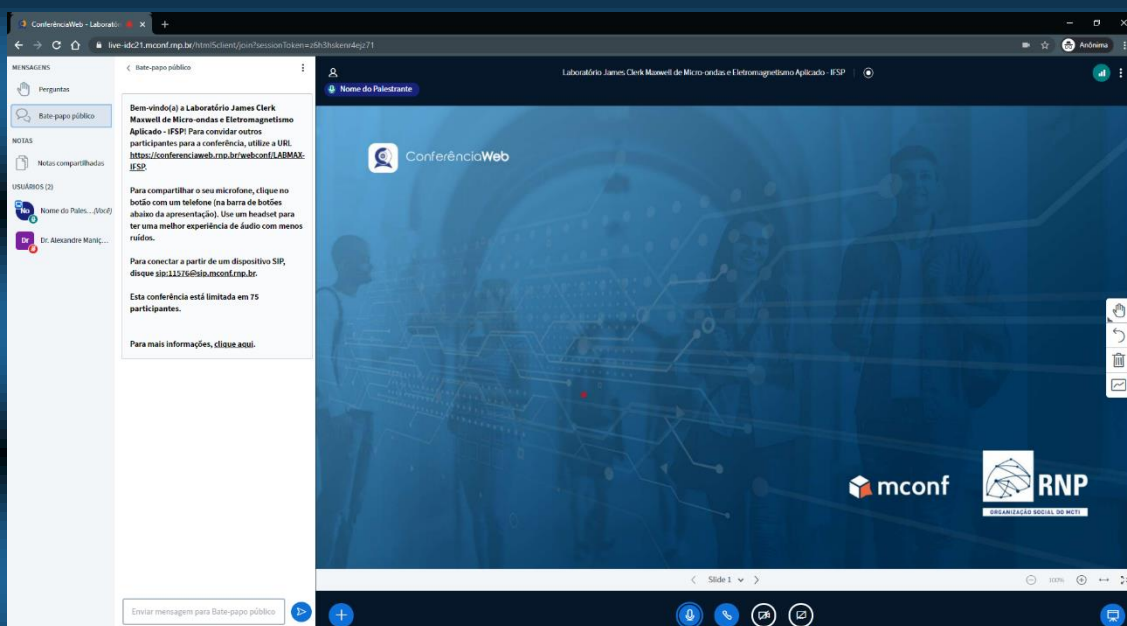
Importante: Se não ouvir sua voz, verifique se o Microfone está ligado ou se não está em MUDO. Se o problema persistir reinicie o Passo 1 uma vez, se não resolver, contate seu profissional de T.I.

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





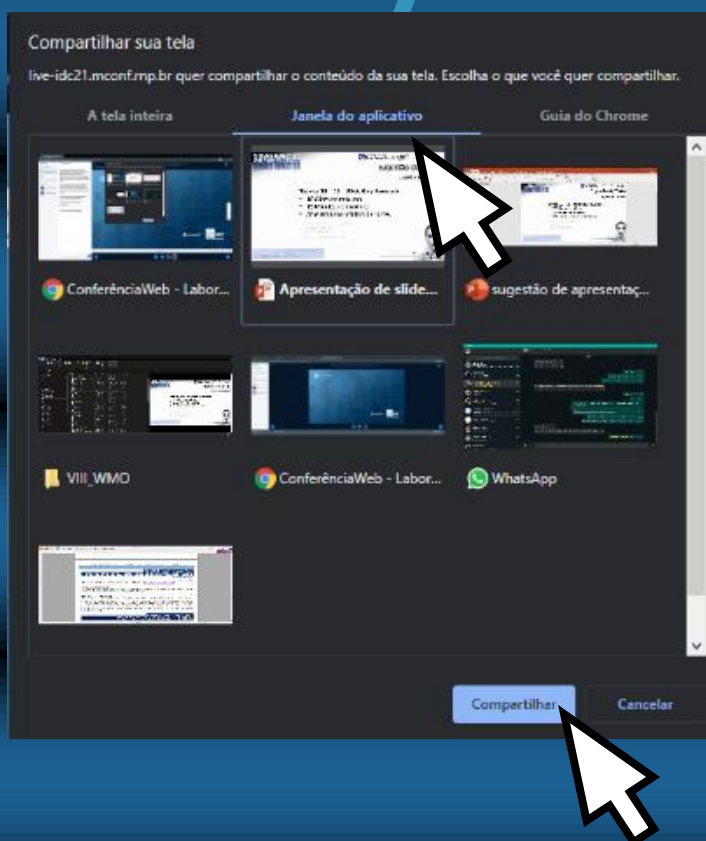
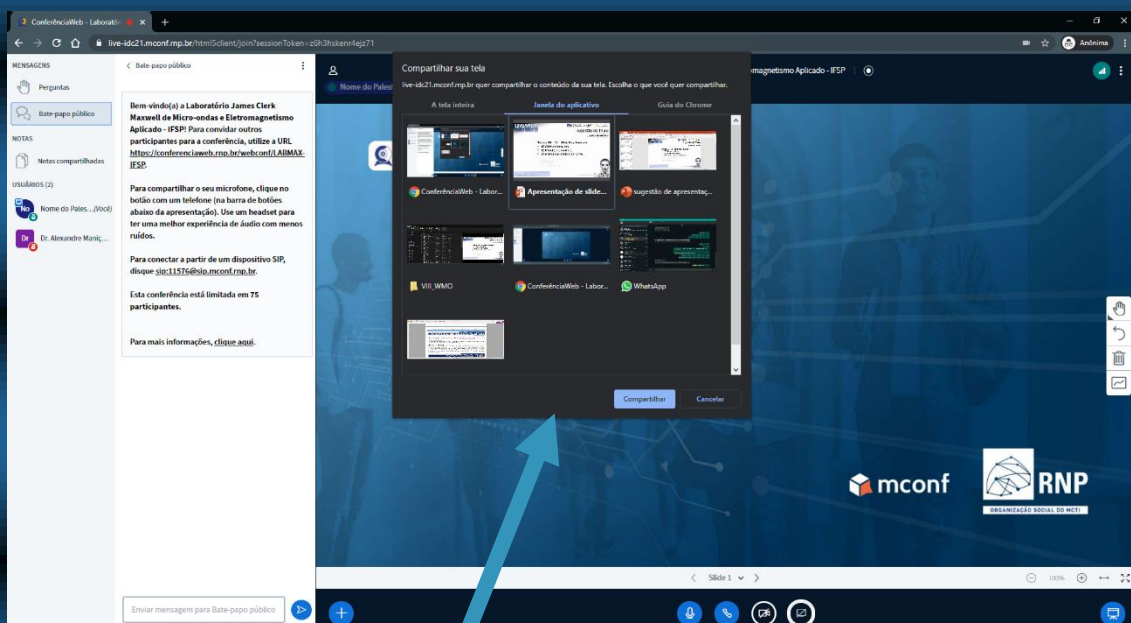
PASSO 10: Para iniciar o compartilhamento da Janela de apresentação, clique no ícone de compartilhamento.



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



PASSO 11: Selecione a aba Janela do aplicativo, depois selecione a janela de sua apresentação e clique em Compartilhar.





PASSO 12: Realize sua APRESENTAÇÃO!

SBMO WMO'20 XVIII Microwave Workshop

Instituto Federal de São Paulo
Laboratório Maxwell
JME
sbmo
Associação Brasileira de Micro-ondas e Eletromagnetismo Aplicado

Sugestão de Título
Title Suggestion

Sugestão de Subtítulo
Subtitle Suggestion

Técnica 10 – 15 – 30 de Guy Kawasaki:

- 10 Slides no máximo;
- 15 Minutos no máximo;
- 30 é tamanho mínimo da Fonte.

Technique 10 - 15 - 30 by Guy Kawasaki:

- 10 slides maximum;
- 15 minutes maximum;
- 30 is the minimum font size.

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

Speaker name:

E-mail:

Muito obrigado por considerar o SBMO/WMO'20 para divulgar seu trabalho!



INSTITUTO FEDERAL
São Paulo