



Tutorial for presentation in SBMO / WMO'20 via MCTI's RNP

STEP 1: Access

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

Laboratório James Clerk Maxwell

conferenciaweb.rnp.br/spaces/LABMAX-IFSP

Conferenciaweb

Entrar

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-B) e por co-fundadores os doutores Sérgio Takeo Kojima (LSI-USP-B), João Francisco Justo Filho (LME-USP-B) e Henri Marlis Germain Baudrand (INP-Fr) e teve como primeiro aluno de Iniciação Científica o sr. Tom Anderson Lopes de 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 coesa 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 Considerar 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

Ler mais

Entrar

Webconferência

A conferência está ativa com 1 participante

Entrar!

Ver mais

Próximas conferências

(Fuso horário: Brasília)

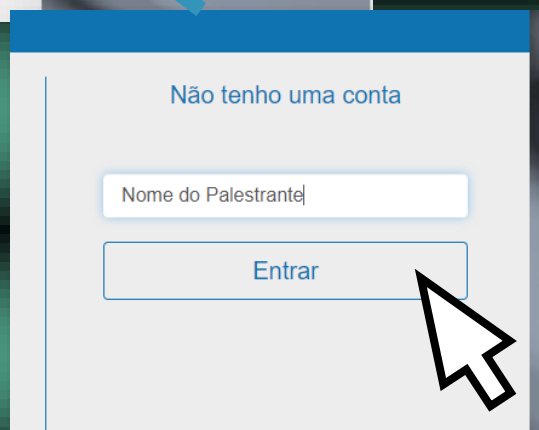
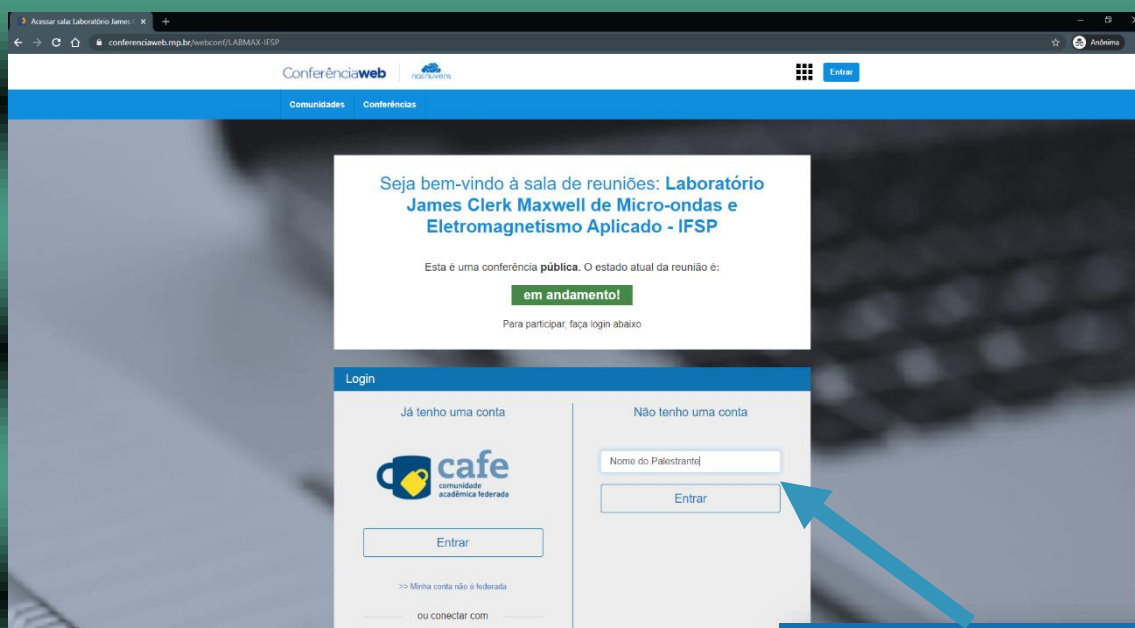
Nenhuma conferência nesta comunidade

Administradores

STEP 2: Click Sign In Entrar!



STEP 3: Enter your Speaker name, name that everyone will be able to see.



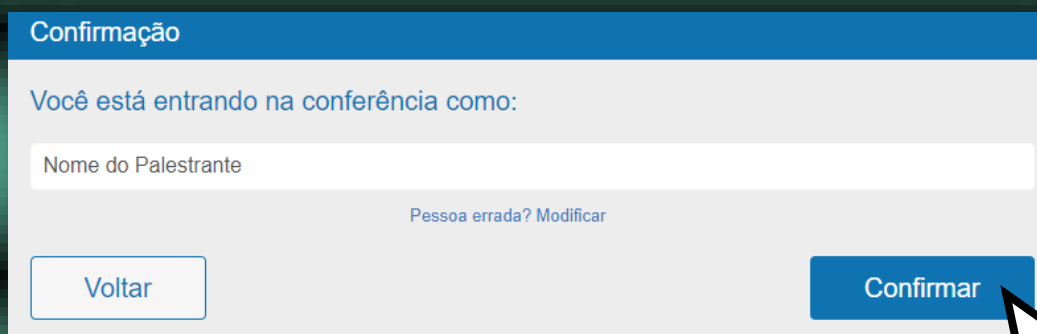
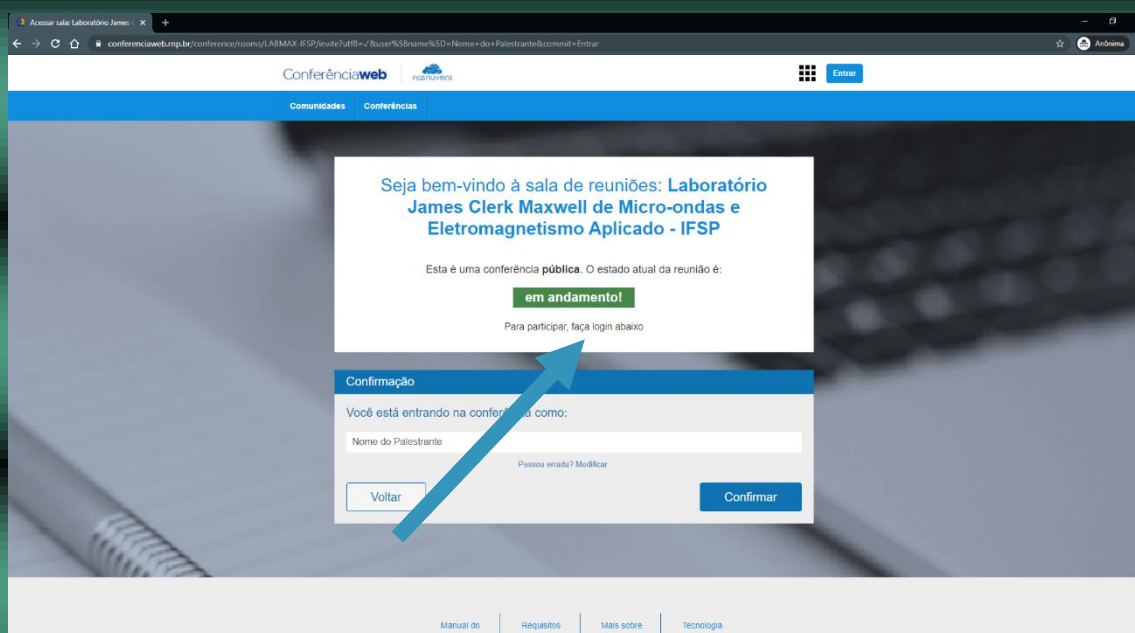
STEP 4: Click in Entrar

Important: Enter the name of the speaker followed by the affiliation acronym to facilitate recognition.

e.g. Maniçoba, DSc. - LabMax



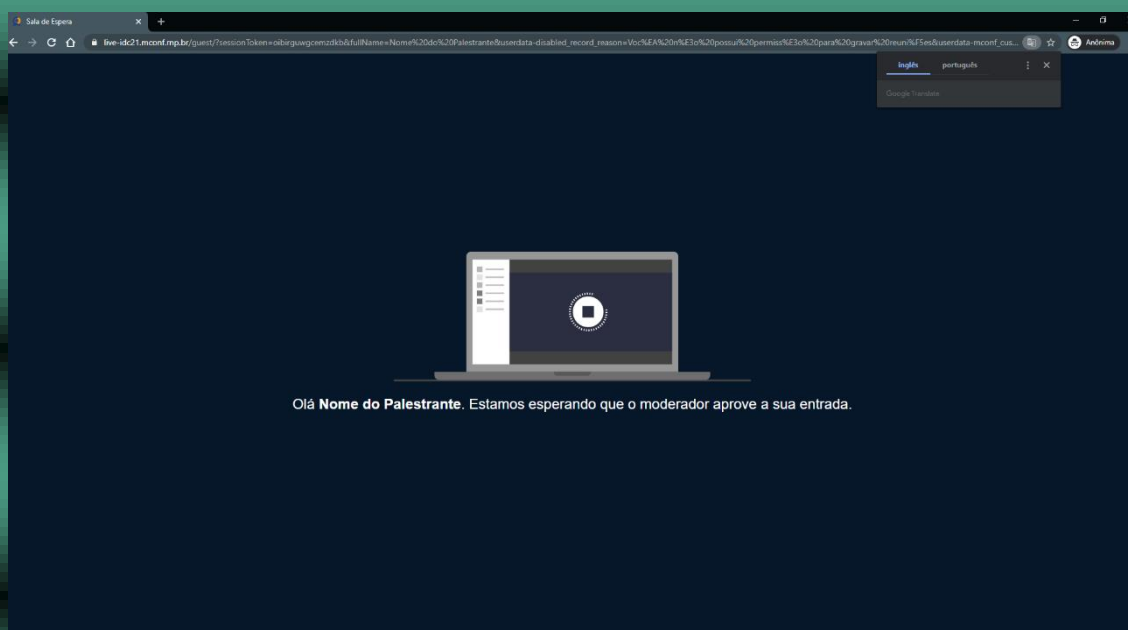
STEP 5: Check that the name entered is correct.



STEP 6: Click in Confirmar



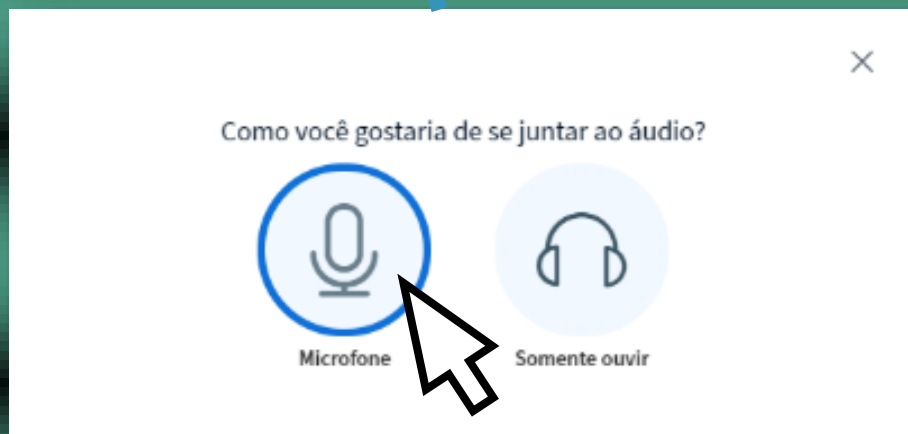
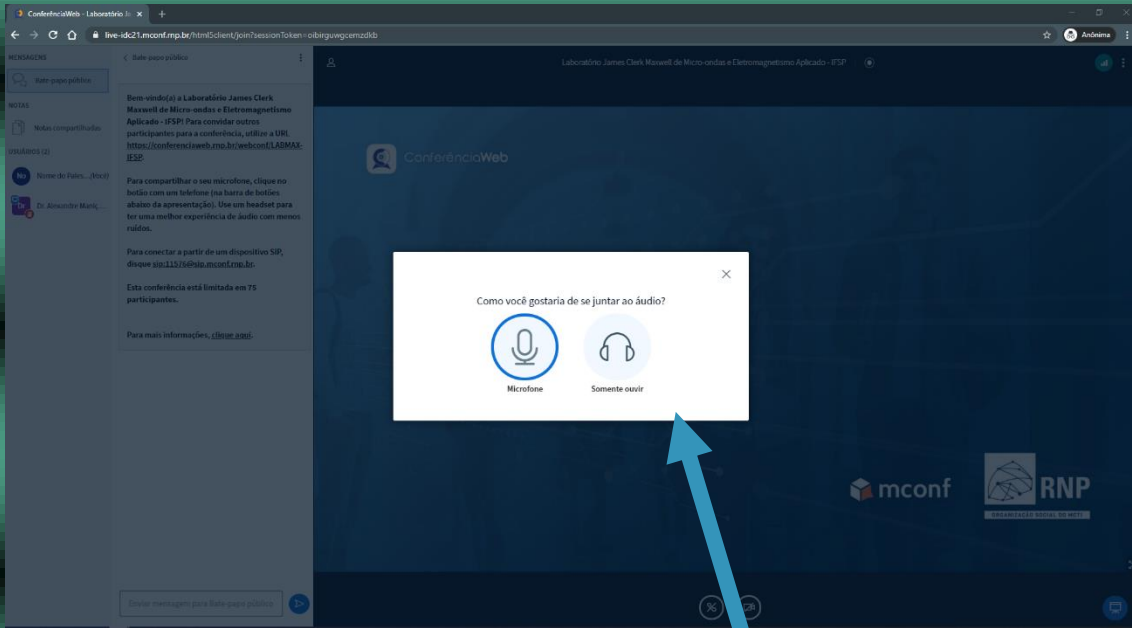
Information: Wait for the approval of the entry by the SBMO / WMO'20 moderator.



Important: Enter the name of the speaker followed by the acronym of the affiliation to facilitate recognition and access to the web meeting.

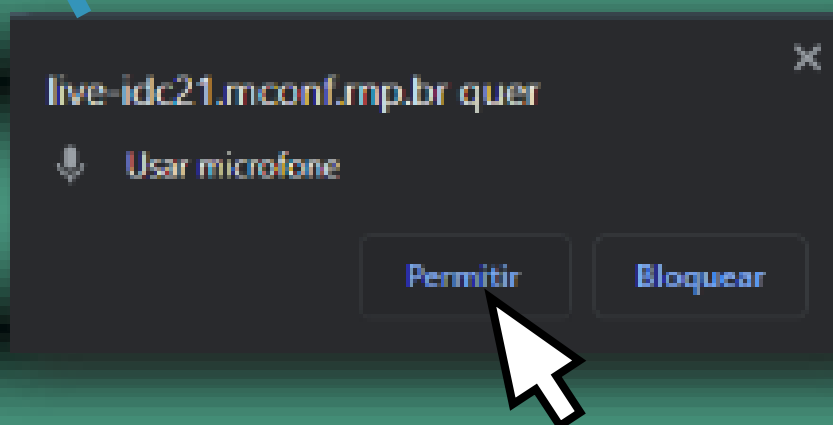
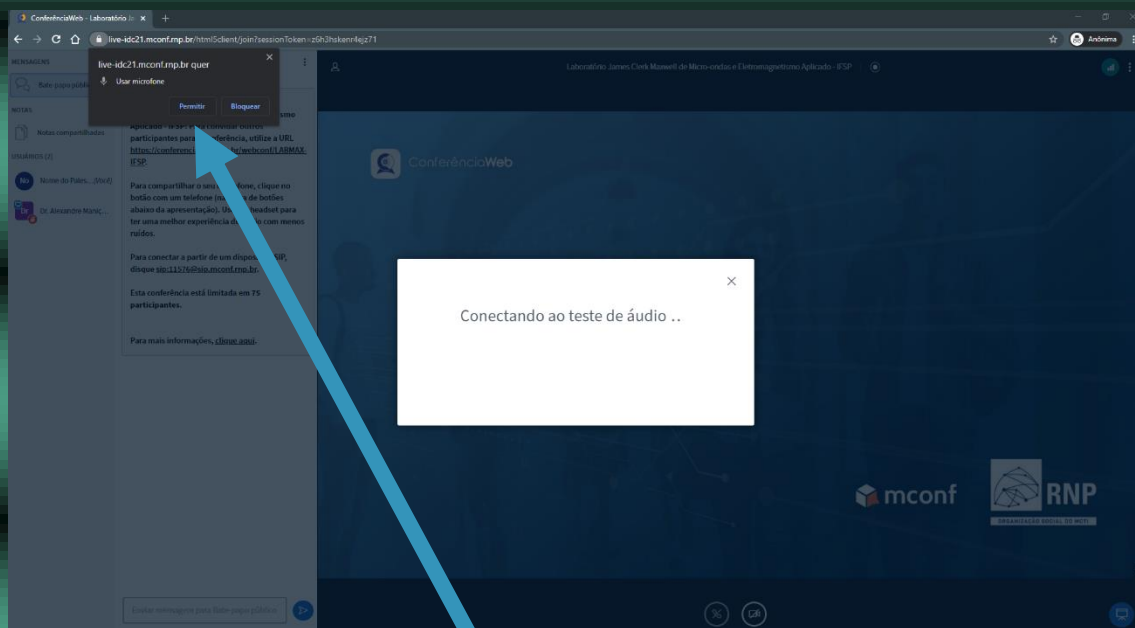
e.g. Maniçoba, DSc. - LabMax

STEP 6: Click on Microphone



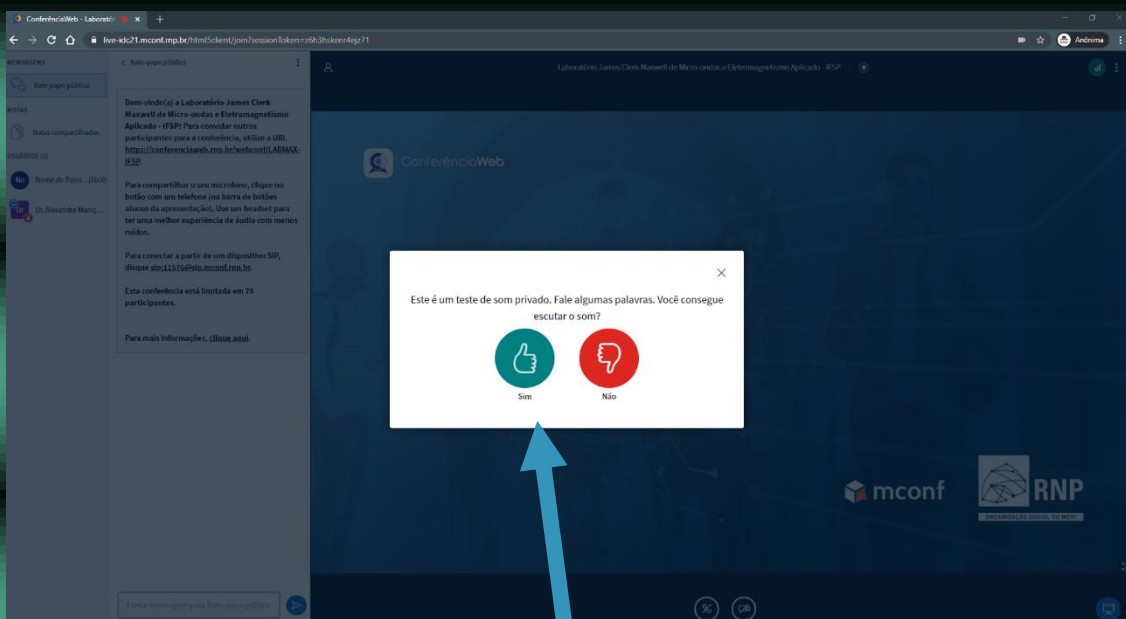
ATTENTION: Do not choose to Somente ouvir, otherwise you cannot be heard.

STEP 7: Click Allow



ATTENTION: Do not choose Block, otherwise you cannot be heard.

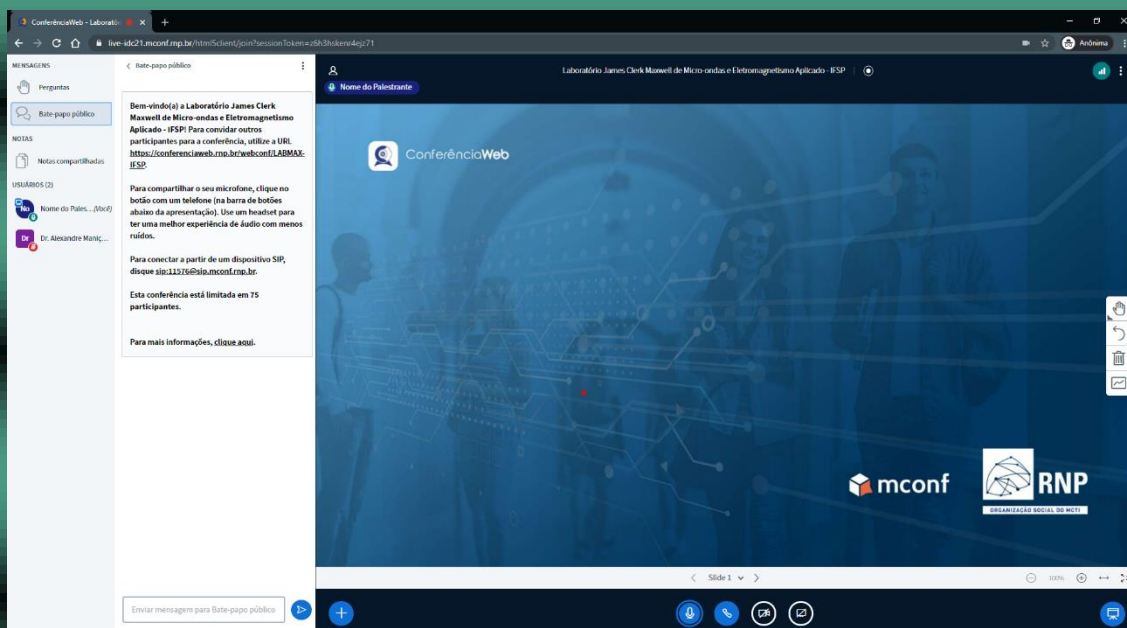
STEP 8: Test the Microphone by speaking at normal volume and see if your voice reproduces, if so, Click in **Sim**.



Important: If you do not hear your voice, check that the Microphone is turned on or is not MUTE. If the problem persists, restart Step 1 once, if not, contact your IT professional.

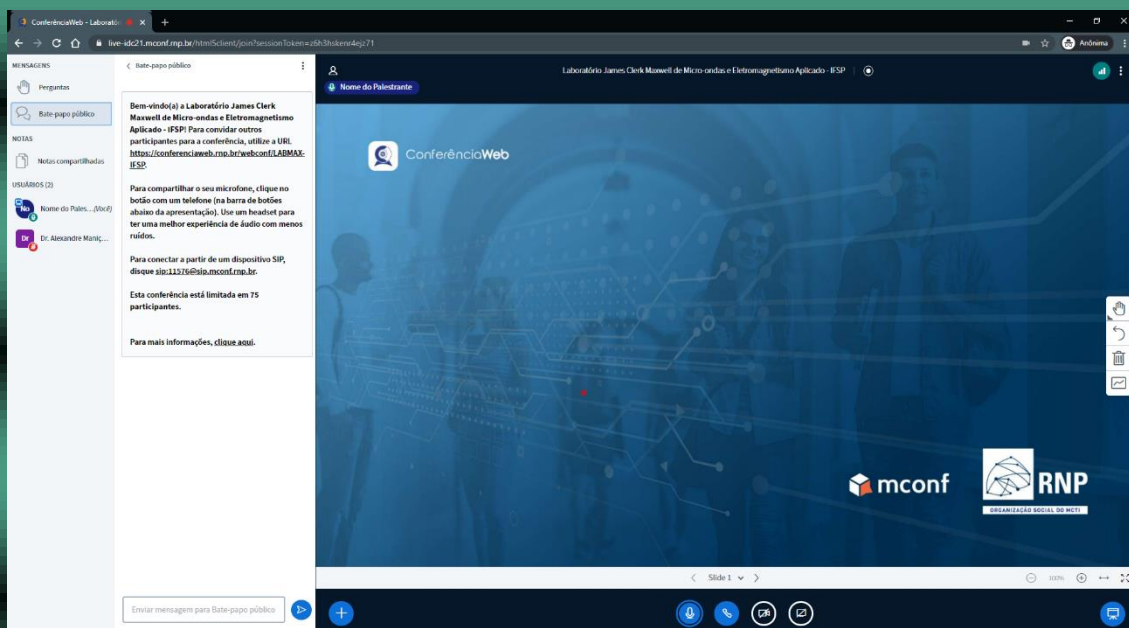


STEP 9: To be able to speak and be heard, activate the Microphone by clicking on its icon.



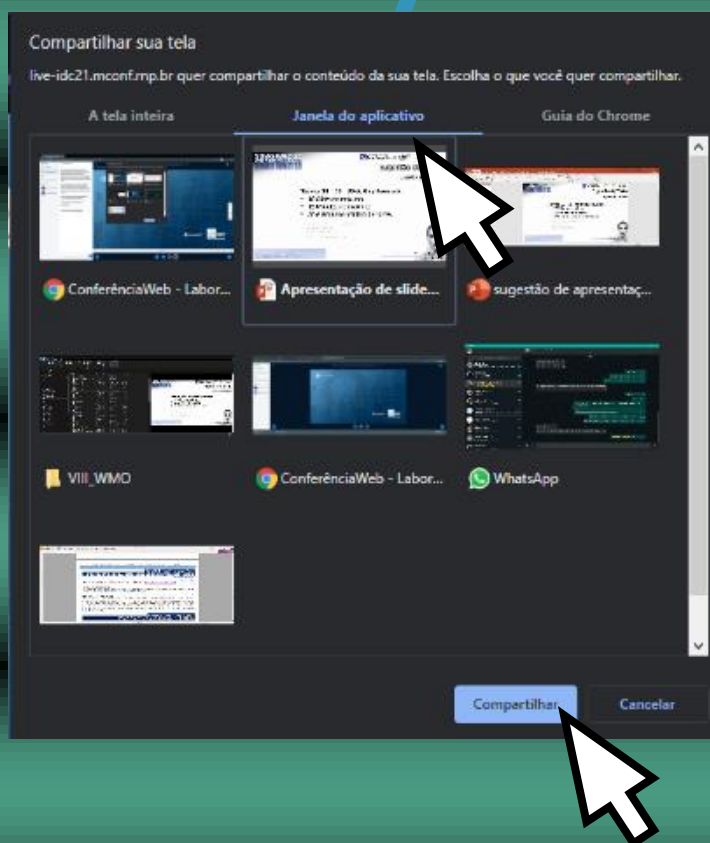
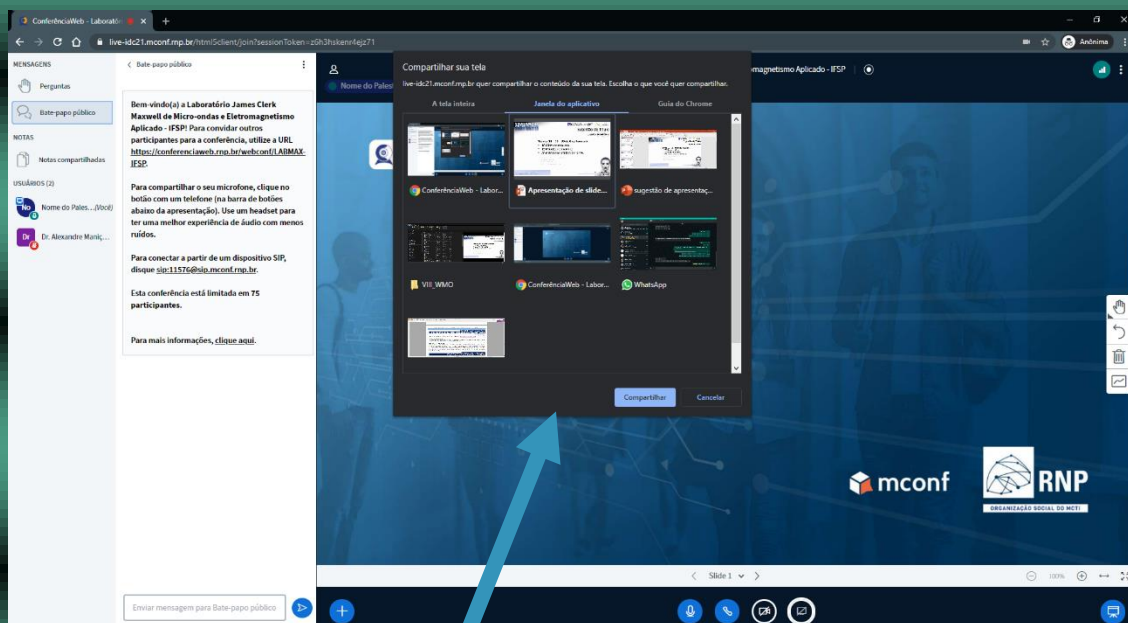


STEP 10: To start sharing the Presentation Window, click the share icon.



Important: This icon will only be active during the date and time scheduled for its presentation.

STEP 11: Select the Application window tab, then select the window for your presentation and click Share.





STEP 12: Perform your PRESENTATION!

SBMO WMO'20 XVIII Microwave Workshop

Instituto Federal de São Paulo
Laboratório Maxwell
JME
sbmo
Sociedade 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: Nome do palestrante
E-mail

Thank you very much for considering
SBMO / WMO'20 to publicize your
work!



INSTITUTO FEDERAL
São Paulo