

PROCEDIMENTOS PARA REALIZAÇÃO DE DEFESAS VIRTUAIS A PARTIR DE 07/02/2022

Informamos que as defesas agendadas até 04 de Fevereiro seguirão o modelo vigente, não presencial e com o apoio do Setor de Reprografia do IQ e, a partir 07/02/2022, face a ausência de pessoal para suporte, as defesas de Dissertações e Teses (que continuam NÃO PRESENCIAIS) deverão, por recomendação da PRPG, seguir os procedimentos discriminados abaixo. Esse procedimento vigorará enquanto houver defesas no formato não presencial, até o momento previsto para 31/03/2022.

1. A CPG-IQ ficará responsável pela criação da sala no *Google Meet* e envio dos convites aos membros da banca, bem como a criação do link do *Streaming* da defesa;
2. A propriedade da sala será transferida pela CPG ao(à) Orientador(a) e aluno(a) que ficarão responsáveis pelo início da transmissão ao vivo bem como a interrupção e retomada da transmissão no momento da deliberação;
3. Sugerimos que o link do Google Meet seja não seja compartilhado ou que seja compartilhado apenas com pessoas autorizadas pelo(a) orientador(a). O público em geral deverá acompanhar a transmissão via *Streaming* disponibilizado na página da CPG (que poderá ser acessada a partir da conta institucional “@unicamp”).
4. No momento da deliberação da banca existem duas possibilidades, a critério do(a) orientador(a):
 - Poderá ser criada pelo(a) docente uma sala adicional para o momento de deliberação. Os membros e o(a) orientador(a) deverão sair da sala de defesa e, após a deliberação, voltar para a comunicação do resultado, ou;
 - Solicitar que o(a) candidato(a) saia da sala de videoconferência para que fique somente a Comissão e essa possa discutir e deliberar (dispensando a necessidade da criação da sala adicional citada acima)

Observação: importante certificar-se de que a transmissão foi iniciada e finalizada nos momentos necessários (início, deliberação e encerramento)

Campinas, 20 de dezembro de 2021

Prof. Dr. Nelson Henrique Morgon
Coordenador de Pós-Graduação
Instituto de Química-UNICAMP