

Resolução 01/2023
REALIZAÇÃO DE DEFESAS

A Comissão Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Química da Universidade Federal do Rio Grande do Sul, em reunião realizada no dia 19 de janeiro de 2023, no uso de suas atribuições,

RESOLVE

Art. 1º - As defesas das Dissertações, Exames de Qualificação e Teses do PPGQ podem ocorrer pelas seguintes modalidades: Presencial, Híbrida e Remota.

Art. 2º - Na modalidade presencial, envolvendo deslocamento aéreo do(s) membro(s) externo(s), o orientador deve consultar previamente o Coordenador do PPGQ, com estimativa dos custos das passagens aéreas, para averiguação da viabilidade orçamentária.

Art. 3º - Na modalidade remota todos os membros participarão de forma remota (on-line) utilizando plataformas (MConf, Meet, Teams, etc.) que permitam a participação de toda a banca e convidados, sem a limitação de tempo.

Art. 4º - Na modalidade híbrida, a banca será composta pelos membros internos que participarão de forma presencial e por um ou mais membros externos que poderão participar de forma remota (on-line).

§ 1º - Nos casos de defesas em modo híbrido, o docente orientador será o responsável pela organização da logística da defesa, com apoio da Secretaria do PPGQ.

Art. 5º - Para defesa em modalidade híbrida ou remota fica a cargo do docente orientador e respectivo discente enviar ao PPGQ o link para divulgação, juntamente com a documentação de solicitação de banca.

§ 1º - Nestas modalidades, a ata de defesa deverá ser assinada apenas pelo orientador e encaminhada à secretaria do PPGQ, que será responsável por anexá-la ao processo

Art. 6º - Independentemente da modalidade escolhida, todas as defesas serão abertas à comunidade e ocorrerão de forma pública.

Art. 7º - Esta resolução entra em vigência nesta data, revogando-se a Resolução 07/2022 do PPGQ.

Art. 8º - Casos não contemplados nesta Resolução serão avaliados pela CPGQ.



DIOGO SEIBERT LÜDTKE
Coordenador PPGQ/UFRGS

Prof. Dr. Diogo Seibert Lüdtkke
Programa de Pós-Graduação em Química/PPGQ
Coordenador
Instituto de Química/UFRGS
coordenador.ppgq@gmail.com