



INSTRUÇÃO NORMATIVA CPG/IB nº 02

Encaminhamento das dissertações e teses para solicitações de defesa e homologações dos títulos de mestrado e doutorado mediante verificação de similaridade textual.

Artigo único. Estabelece o fluxo para conferência, mediante verificação de similaridade textual em dissertações e teses, dos trabalhos que serão apreciados em comissões examinadoras de defesa e após as defesas, dos trabalhos para homologação dos títulos, ou seja, haverá verificação em dois momentos.

§ 1º. Cabe ao orientador ou aluno submeter o trabalho para análise de verificação de similaridade textual à equipe da Biblioteca do Instituto de Biologia, sendo que as solicitações encaminhadas pelo aluno deverão ser autorizadas pelo seu orientador.

§ 2º. A responsabilidade pela checagem e devolutiva ao orientador será da Biblioteca do Instituto de Biologia, que irá encaminhar o relatório gerado pelo sistema com o percentual de similaridade em relação a bases de dados públicas e presentes no próprio sistema.

§ 3º. Para a conferência, devem-se considerar as seguintes situações:

- a. Dissertações e teses no formato tradicional terão o seu conteúdo conferido integralmente, inclusive quando houver artigos não publicados em anexo;
- b. Dissertações e teses no formato alternativo serão checadas integralmente apenas quando os artigos não tiverem sido publicados;
- c. Dissertações e teses no formato alternativo, com os artigos publicados, serão checadas excluindo os artigos já publicados.

§ 4º. Os pedidos de defesa e homologações dos títulos de mestres(a) e doutores(a) – após as defesas, serão analisados mediante parecer emitido pela Biblioteca com base nos critérios abaixo. Contudo, independente do percentual de similaridade, a Comissão do Programa levará em consideração os dados do parecer da Biblioteca para conclusão da análise.

- a. Similaridade de conteúdo de até 24%: serão apreciados pela Comissão do Programa para fins de aprovação/validação e continuidade do trâmite de defesa.
- b. Similaridade de conteúdo entre 24 e 30%: serão analisados pela Comissão do Programa e estarão sujeitos a devolução do material para ajustes, caso necessário.
- c. Similaridade de conteúdo superior a 30%: serão analisados pela Comissão do Programa, sujeitos a devolução do material para ajustes. Em caso de recusa de ajuste por parte dos interessados, deverá ser constituída uma comissão exclusivamente para análise e



recomendar ou não a continuidade do processo na forma como o material foi apresentado pelo aluno/orientador.

§ 5º. Os pedidos de defesa e, após as defesas, os pedidos de homologações de dissertações e teses somente serão validados pela Comissão de Pós-Graduação após a aprovação pelo Programa conforme as situações estabelecidas acima.

§ 6º. Casos excepcionais serão deliberados e resolvidos pela CPG-IB.

Cidade Universitária "Zeferino Vaz", 24 de abril de 2024.



UNICAMP

**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
INSTITUTO DE BIOLOGIA**

Rua Monteiro Lobato, 255 - Campinas - 13083-862 - SP - Brasil
Fone: (019) 3521-6358 | <https://www.ib.unicamp.br/>



ÓRGÃO/DEPTO: COORDENADORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO

ASSUNTO: PÓS-GRADUAÇÃO - Alteração de Instrução Normativa

PARECER DA CONGREGAÇÃO/IB/Nº 160/2024

A CONGREGAÇÃO do INSTITUTO DE BIOLOGIA, em sua 220ª Reunião Ordinária, realizada em 24 de abril de 2024, aprovou por unanimidade o seguinte item:

Alteração da Instrução Normativa 02 da Comissão de Pós-graduação do Instituto de Biologia, que dispõe sobre o encaminhamento das dissertações e teses para solicitações de defesa e homologações dos títulos de mestrado e doutorado mediante verificação de similaridade textual.

Cidade Universitária "ZEFERINO VAZ",
24 de abril de 2024

Prof. Dr. Hernandes Faustino de Carvalho
Diretor

Documento assinado eletronicamente por Hernandes Faustino de Carvalho, Diretor de Unidade Universitária, em 25/04/2024, às 10:23 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site:
sigad.unicamp.br/verifica, informando o código verificador:
7EB1C025 B5144EAC 8D857645 B1CF9B41

