



## Instrução Normativa CPG/FEQ 01/2022

### **Define normas e procedimentos para Prevenção de Plágio nas dissertações e teses.**

Considerando a busca da excelência nos trabalhos acadêmicos da pós-graduação e a necessidade de prevenção de plágio nas dissertações e nas teses, e a Instrução Normativa CCPG Nº 3/2021, a Comissão de Pós-graduação (CPG) da Faculdade de Engenharia Química, no uso de suas atribuições, delibera:

Art. 1º - Torna-se obrigatória a apresentação à Comissão de Pós-graduação-CPG da FEQ do Relatório de Verificação de Escrita Original, gerado por um software de verificação de similaridade textual e plágio disponibilizado pelo Sistema de Bibliotecas da UNICAMP-SBU, para a realização de análise prévia à autorização para a defesa dos trabalhos de dissertações e de teses dos alunos.

§ 1º Dissertações e teses deverão ter o seu conteúdo conferido integralmente, inclusive quando houver artigos não publicados incluídos como anexos do trabalho.

§ 2º Dissertações e teses no formato alternativo deverão ser checadas integralmente apenas quando os artigos não tiverem sido publicados.

§ 3º Dissertações e teses no formato alternativo com os artigos publicados deverão ter checadas as demais partes do corpo do trabalho, excluindo os artigos já publicados.

§ 4º O texto final da dissertação ou da tese deverá conter a seguinte declaração:

*Eu, < nome do aluno >, declaro que esse trabalho é de autoria própria e que as partes que não o são foram devidamente referenciadas ao longo do trabalho.*

Aprovada na 1ª Sessão Ordinária da CPG de 18/02/2022 (Deliberação nº 01/2022)

Aprovada na 188ª Sessão Ordinária da Congregação de 25/02/2022 (Deliberação nº 27/2022)

---

Documento assinado eletronicamente por **Savio Souza Venancio Vianna**, **COORDENADOR DE PÓS-GRADUAÇÃO**, em 15/03/2022, às 12:19 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](http://sigad.unicamp.br/verifica), informando o código verificador:  
**29CF6EA1 1E944525 A3A14436 6A26D981**

