

## TERMO DE CIÊNCIA E RESPONSABILIDADE DO PROGRAMA DE PÓS-DOCTORADO - FMUSP

Eu, \_\_\_\_\_, abaixo assinado(a), declaro à Comissão de Pesquisa e Inovação da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo (FMUSP) que estou ciente do conteúdo deste documento e comprometo-me a cumprir as normas estabelecidas na Resolução CoPI nº 8689, de 3 de setembro de 2024<sup>1</sup>, referente ao Programa de Pós-Doutorado da Universidade de São Paulo (USP).

Além disso, comprometo-me a atender, por meio do sistema Atena, os prazos estipulados para os seguintes procedimentos: prorrogação do projeto, solicitação de afastamento, antecipação do término do projeto (quando aplicável) e entrega do relatório final.

Declaro, ainda, estar ciente do Código de Conduta Ética da Comunidade da Faculdade de Medicina da USP<sup>2</sup> e do Guia de Boas Práticas Científicas da USP<sup>3</sup> e comprometo-me a segui-los integralmente.

Estou ciente de que o descumprimento dessas normas poderá resultar no encerramento da pesquisa de pós-doutorado, sem a emissão do atestado de conclusão.

São Paulo, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(Assinatura Pós-doutorando)

\_\_\_\_\_  
(Assinatura Supervisor)

<sup>1</sup>Acessado através do link: [http://www.fm.usp.br/cpesq/conteudo/resolucao\\_posdoc.pdf](http://www.fm.usp.br/cpesq/conteudo/resolucao_posdoc.pdf).

<sup>2</sup>Acessado através do link: [https://fm.usp.br/fmusp/conteudo/cartilha\\_codigo\\_etica\\_at7\\_web.pdf](https://fm.usp.br/fmusp/conteudo/cartilha_codigo_etica_at7_web.pdf).

<sup>3</sup>Comitê de Boas Práticas Científicas da Universidade de São Paulo. Guia de boas práticas científicas [recurso eletrônico] / Comitê de Boas Práticas Científicas da Universidade de São Paulo. – 2. ed. –

São Paulo: Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação da Universidade de São Paulo, 2023. Acessado através do link: [https://prpi.usp.br/wp-content/uploads/sites/1239/2023/05/Guia\\_Boas\\_Praticas-2ed.pdf](https://prpi.usp.br/wp-content/uploads/sites/1239/2023/05/Guia_Boas_Praticas-2ed.pdf).