



## MOÇÃO Nº. 07

### SESSÃO ORDINÁRIA DE 3/2/2025



#### EXCELENTÍSSIMO SENHOR PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL:

O Instituto de Biociências de Botucatu (IBB) é parte integrante da UNESP do Campus de Botucatu e conta com 13 Departamentos de ensino: Anatomia, Bioestatística, Botânica, Educação, Farmacologia, Física e Biofísica, Fisiologia, Genética, Microbiologia e Imunologia, Morfologia, Parasitologia, Química e Bioquímica e Zoologia. Além de três Unidades Auxiliares: Centro de Assistência Toxicológica (CEATOX), Centro de Microscopia Eletrônica (CME) e Centro de Isótopos Estáveis (CIE) e um Jardim Botânico.

O IBB oferece, atualmente, 4 cursos de graduação: Ciências Biológicas, Nutrição, Física Médica, Biomedicina e também Programas de Pós-Graduação - Mestrado/Doutorado em Biologia Geral e Aplicada, Biometria, Biotecnologia, Botânica, Farmacologia e Biotecnologia, Genética e Zoologia.

Com forte tradição em pesquisa e ensino, fato que o caracteriza como uma das mais atuantes Unidades da UNESP nessas áreas, o IBB garante aos seus alunos uma formação sólida e consistente que os capacitam a competir no mercado de trabalho. Através de projetos de Extensão Universitária realiza-se processo educativo, cultural e científico, articulando ensino e pesquisa de forma indissociável e viabiliza a relação transformadora entre Universidade e Sociedade.

No dia 18 de outubro de 2024 mais uma parte importante da história do IBB foi escrita, com 57% dos votos as professoras Percília Cardoso Giaquinto e Raquel Fantin Domeniconi foram eleitas, respectivamente, as novas diretora e vice-diretora da instituição.

Professora Adjunto Dra. Percília Cardoso Giaquinto é bióloga, com Mestrado e Doutorado em Fisiologia e Comportamento Animal pela Unesp, no tema Comunicação Química em Peixes. Tem doutorado em Fisiologia (Eletrofisiologia do Sistema Neuro-Olfatório) nas Instituições *University of Alberta* e *University of Manitoba*, Canadá. Pós-Doutorado em Neurofisiologia da Olfacção em Comportamento Alimentar e de Fuga pela Universidade de São Paulo, Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto, USP. Pós-Doutorado em Neuroanatomia da Olfacção pelo Departamento de Fisiologia da *Universidad de Corunã*, Espanha e é livre docente em Comportamento Animal pelo IBB/Unesp.

Professora Associada Dra. Raquel Fantin Domeniconi possui graduação em Licenciatura em Ciências Biológicas pela Unesp de Bauru. Mestrado e Doutorado em Biologia Celular e Estrutural, área de concentração Anatomia, pela Unicamp. Desenvolveu pós-doutorado estágio de pesquisa no exterior na *University of Virginia*, EUA em 2015.

É livre-docente em Anatomia Humana da Unesp. Tem experiência na área de Morfologia, com ênfase em Anatomia Humana e Biologia da Reprodução. Atua no Departamento de Anatomia do IBB/Unesp, ministrando disciplinas de Anatomia Geral e Humana.



## [Parte integrante da Moção nº 07/2025]

Sendo de extrema importância exaltar instituições e profissionais que colaboram efetivamente com o desenvolvimento educacional e científico na sociedade, **APRESENTAMOS** à Mesa, depois das considerações do Plenário, **MOÇÃO DE CONGRATULAÇÕES** para a nova diretoria do **INSTITUTO DE BIOCÊNCIAS DE BOTUCATU (IBB/UNESP)**, nas pessoas da **PROFA. ADJUNTO DRA. PERCÍLIA CARDOSO GIAQUINTO** e **PROFESSORA ASSOCIADA DRA. RAQUEL FANTIN DOMENICONI**, respectivamente diretora e vice-diretora, eleitas para o mandato de 2025 – 2029, desejando muito sucesso e uma profícua gestão.

Plenário “Ver. Laurindo Ezidoro Jaqueta”, 3 de fevereiro de 2025.

Vereador Autor **NUNO GARCIA**  
PODEMOS

NAPG/dvm





# CÂMARA MUNICIPAL DE BOTUCATU



## Assinaturas Digitais



O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Botucatu. Para verificar as assinaturas, clique no link: <https://camarabotucatu.sp.gov.br/consulta/documentos/autenticar?chave=ZSM4090R20UCH6DG>, ou vá até o site <https://camarabotucatu.sp.gov.br/consulta/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

**Código para verificação: ZSM4-090R-20UC-H6DG**

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - ZSM4-090R-20UC-H6DG  
Para validação acessar: <https://camarabotucatu.sp.gov.br/consulta/documentos/autenticar>