

## BIOTECNOLOGIA

http://sites.usp.br/biotec-each/

São Paulo, 28 de fevereiro de 2024

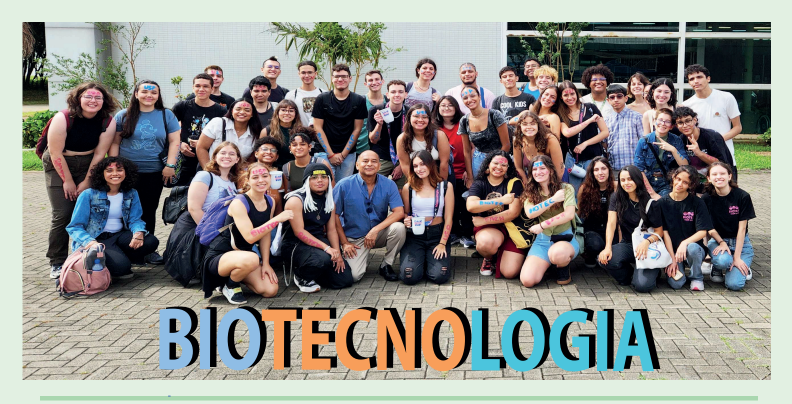
Número: 063

### BEM-VINDOS - TURMA 2024

É com alegria que, carinhosamente, recebemos os estudantes da VII turma, bem como todos os veteranos, do curso de Biotecnologia da EACH-USP. Sejam bem-vindos a nossa Escola para o início de um percurso que, certamente, será uma experiência pessoal transformadora, de encontros com bons amigos e de crescimento acadêmico e profissional. Desejamos que vocês aproveitem todas as oportunidades oferecidas e também criem novas possibilidades acadêmicas e projetos de carreira. A partir de agora vocês sempre serão Biotec-USP!



Quer conhecer mais do curso?, abra o aplicativo de câmera do seu celular e aponte a câmera para o QR Code e consulte o Informativo Biotecnologia dos anos 2018 - 2023.



#### Semana de Recepção Ingressantes 2024

A "Semana de recepção aos Ingressantes 2024" acontece no período de 26/02 - 01/03/2024. Durante esse período, é apresentada a estrutura e organização da EACH/USP, do curso, bem como realizadas diversas atividades organizadas e promovidas por diversas entidades discentes. A EACH/USP está tomando todas as providências para realização do ano acadêmico 2024. Assim é com grande alegria que recebemos e cumprimentamos os estudantes da VII turma do curso de Biotecnologia da EACH--USP.

Avenida Arlindo Bettio, 1000. CEP: 03828-00. Área Leste do Campus Capital, Universidade de São Paulo, USP, São Paulo, SP. Brasil. Telf: + 55(11) 3091 9200. e-mail: biotec-each@usp.br Editores: Prof.Dr. Felipe Chambergo Alcalde e Profa. Dra. Viviane Abreu Nunes Cerqueira Dantas







#### Fortalecendo laços com as instituições parceiras





Aconteceu entre os dias 29 e 31 de janeiro de 2024, no The Higher Institute of Biotechnologies of Paris (Sup'biotech), a Feira Internacional 2024, ocasião em que os estudantes do curso de Biotecnologia da universidade francesa escolhem os destinos internacionais onde irão realizar o segundo semestre do ano vigente.

O professor Dr. Andrea Cavicchioli, responsável pela consolidação do convênio entra as instituições parceiras, e a Professora Dra. Viviane Nunes, vice-coordenadora do curso, estiveram presentes para divulgar o curso de Biotecnologia da Escola de Artes, Ciências e Humanidades da Universidade de São Paulo (EA-CH/USP).

Foi uma excelente oportunidade para apresentação do curso de Biotecnologia da USP, incluindo a matriz curricular, as disciplinas oferecidas na língua inglesa, as atividades e as viagens de campo. Além disso, foi possível compartilhar, por meio de registro fotográfico, as atividades desenvolvidas no segundo semestre de 2023, o qual contou com a participação de 4 alunas da universidade parceira aqui na EACH.

Os estudantes demonstraram grande interesse em conhecer o curso de Biotecnologia da USP, além de ficarem entusiasmados pela oportunidades de contato com a biodiversidade brasileira como inspiração biotecnológica.

Nesse ano, foram abertas 10 vagas para receber os estudantes intercambistas, e o mesmo número de estudantes brasileiros poderá realizar o segundo semestre na Sup'Biotech, o que representa uma grande conquista dentro dessa frutífera parceria.

Agradecemos aos funcionários Ademilton José de Sant'Ana, Keyla Orsatti, Marcos André e Nilva Fátima de Souza (in memorian) por todo empenho na preparação, coordenação e envio do material para divulgação do curso e da EACH na Feira.









**Figura.** Feira Internacional de Intercâmbios, realizada no Institut des Biotechnologies (Sup'Biotech) de Paris. Na figura, a Prof. Dra. Viviane A. Nunes em companhia do Prof. Dr. Andrea Cavicchioli (1), pôster apresentado (2), material entregue e dialogo com os estudantes interessados (3). (Crédito: arquivo pessoal AC).



# BIOTECNOLOGIA