

Ata do processo seletivo de candidatos às duas bolsas do Edital 1552/2022 – Incentivo à Promoção da Internacionalização no Ambiente USP

A banca encarregada de realizar a seleção de duas propostas relacionadas ao edital 1552 reuniu-se no dia 16 de agosto de 2022 para analisar os projetos apresentados, conforme instruções do referido edital.

Os candidatos inscritos foram:

- Prof. Dr. Fernando Henrique de Oliveira Iazzetta
- Prof. Dr. João Paulo Amaral Schlittler
- Profa. Dra. Maria Helena Franco de Araújo Bastos
- Profa. Dra. Marisa Midori Deaecto
- Profa. Dra. Patrícia Moran Fernandes
- Prof. Dr. Ricardo Alexino Ferreira
- Prof. Dr. Rubens Arnaldo Rewald

A Comissão de Relações Internacionais da ECA determinou que as áreas das Artes e das Comunicações seriam contempladas de forma equânime e formou uma banca para estabelecer alguns critérios internos de seleção:

1. Envolvimento prévio do(a) docente em ações de internacionalização (coordenação de projetos/acordos de cooperação, oferecimento de disciplinas na USP em parceria com IES estrangeiras, atuação em projetos de pesquisa com parceiros vinculados a IES estrangeiras, atuação como membro da CRInt/ECA);
2. Prioridade para projetos que envolvessem convênios assinados a partir de 2020;
3. Critério geográfico: incentivo a projetos que envolvam instituições africanas e asiáticas;
4. Prioridade para projetos que busquem formalizar parcerias abrangentes, mas que priorizem a área da graduação.

Considerando os projetos apresentados, as diretrizes do Edital 1552/2022 e os critérios supracitados, a banca selecionou os projetos dos docentes abaixo:

- Prof. Dr. João Paulo Amaral Schlittler (CTR)
- Prof. Dr. Ricardo Alexino Ferreira (CJE)

Comissão Avaliadora: Prof. Dr. Anderson Vinícius Romanini, Profa. Dra. Cecília Antakly de Mello, Prof. Dr. Geraldo de Souza Dias Filho, Profa. Dra. Giovana Deliberali Maimone, Prof. Dr. Paulo Henrique Assis Feitosa, Prof. Dr. Ricardo de Figueiredo Bologna e Profa. Dra. Sayonara Sousa Pereira.

São Paulo, 31 de agosto de 2022.