

INTERNACIONALIZAÇÃO ACADÊMICA - METODOLOGIA COMPARATIVA EM PROCESSOS SELETIVOS DE DISCENTES (APOIO UNIP)

Alunos: Mateus Cardeal de O. Lima e Rikelly Rodrigues Machado

Orientadora: Profa. Dra. Laura Ancona Lee

Curso: Psicologia e Publicidade e Propaganda

Campi: Alphaville e Vergueiro

A mobilidade acadêmica internacional é o processo que permite a aquisição e a troca de saberes, o aperfeiçoamento e a atualização da comunidade acadêmica - administrativo, alunos, professores e pesquisadores. Nesta pesquisa, estudamos editais de um programa específico de mobilidade internacional para alunos de graduação. O presente estudo teve como objetivo mapear, compreender e discutir o processo de seleção de estudantes de graduação de 7 (sete) universidades, públicas e privadas, da região metropolitana de São Paulo. Os editais dispostos pelas universidades foram utilizados como materiais centrais deste estudo, considerado a documentação (editais) disponível nos sites das universidades referente ao ano de 2018 e ao mesmo programa internacional. Um breve levantamento bibliográfico inerente a aspectos compreensivos sobre internacionalização acadêmica também foi utilizado e considerado nas etapas subsequentes à análise do material. Os resultados obtidos nesta pesquisa apontam para a semelhança de requisitos solicitados nos editais das instituições de ensino superior selecionadas neste estudo. Os requisitos em comum são: ser brasileiro ou naturalizado no Brasil; apresentar média geral boa ou ótima para a candidatura ou como critério de desempate; ausência de disciplinas em regime de dependência; indicação por professor ou coordenador; realizar o intercâmbio entre os primeiros e últimos semestres do curso; comprovar a capacidade de seguir regras de organização quanto aos documentos exigidos em edital; ter a matrícula ativa. Encontramos poucas diferenças entre eles. A partir dos resultados obtidos, concluiu-se que os requisitos gerais dos candidatos para candidatura ao programa de bolsa internacional estudado são similares.