



UNIVERSIDADE
E COMUNIDADE
EM CONEXÃO



X SALÃO EDUFRGS

6 a 10 de novembro

Evento	Salão UFRGS 2023: X SALÃO EDUFRGS
Ano	2023
Local	Campus Centro - UFRGS
Título	Mobilidade acadêmica: primeira experiência no curso de Engenharia Cartográfica e de Agrimensura
Autores	REGINALDO MACEDONIO DA SILVA GILBERTO GAGG SERGIO FLORENCIO DE SOUZA

Mobilidade Acadêmica: Primeira Experiência no Curso de Engenharia Cartográfica e de Agrimensura

Com a oportunidade de abrir novas portas para a internacionalização e promover o desenvolvimento na formação dos discentes do curso de Engenharia Cartográfica e de Agrimensura, ocorreu em 7 de fevereiro de 2020 uma visita técnica ao Instituto Politécnico da Guarda (IPG), localizado na cidade da Guarda em Portugal. Essa visita foi realizada pelo Prof. Reginaldo Macedônio da Silva e representou o primeiro passo nessa nova jornada. Durante o encontro, foi realizada uma reunião na qual o curso de da UFRGS (na época com o nome de Engenharia Cartográfica) foi apresentado aos professores, coordenadores de curso, ao responsável pelo Gabinete de Mobilidade e Cooperação e ao Vice-Presidente do IPG, Prof. Manuel Salgado. A partir desse encontro, surgiu o interesse em formalizar um protocolo de intenções. Ao retornar ao Brasil, o Prof. Macedônio deu início ao processo de abertura de uma Interação Acadêmica (IAP). Todo o procedimento foi concluído em todas as etapas da UFRGS no dia 30 de dezembro de 2020 (IAP-001330). O processo inicial de Mobilidade Acadêmica teve início no dia 22 de fevereiro de 2022, com o envio do modelo de documentação da UFRGS fornecido pela RELINTER para o IPG. Após a conclusão do processo de Mobilidade Acadêmica (IAP 0020038), com a publicação da Resolução 262/22 em 25 de novembro de 2022, a RELINTER divulgou o edital 01/2023 em 13/02/2023, no qual dois alunos do curso de Engenharia Cartográfica e de Agrimensura foram selecionados. Essa Mobilidade Acadêmica representa um marco histórico para o curso de Engenharia Cartográfica e de Agrimensura, sendo a primeira vez que o curso inicia um processo de internacionalização. A expectativa é que essa experiência proporcione aos discentes uma visão mais ampla e multidisciplinar da área, preparando-os para os desafios do mercado de trabalho e para contribuir com o desenvolvimento da sociedade.

Palavras-chave: Mobilidade Acadêmica, Portugal, Engenharia