

XIII SALÃO DE
ENSINO

UFRGS

PROGRAD RELINTER
PROPG CAF
SEAD SAI

CONHECIMENTO FORMACÃO INOVAÇÃO
Salão UFRGS 2017

múltipla
UNIVERSIDADE
inovadora inspiradora

Evento	Salão UFRGS 2017: XIII SALÃO DE ENSINO DA UFRGS
Ano	2017
Local	Campus do Vale - UFRGS
Título	Experiências de atividade de campo para a Geografia
Autor	HIAGO GODOI BARTH
Orientador	SILVANA BRESSAN RIFFEL

RESUMO: As atividades de campo em uma disciplina de um curso de ensino superior em Ciências da Terra têm sido consideradas uma oportunidade ímpar para que os alunos adquiriram conhecimentos e experiências a um nível prático e com uma profundidade considerados intangíveis apenas com a realização de aulas teóricas e mesmo com o uso de recursos bibliográficos. Portanto, a fim de testar essa hipótese, este trabalho visa relatar as atividades de campo realizadas durante a disciplina de Geologia Física I do Curso de Geografia da UFRGS, durante o primeiro semestre de 2017, tentando revelar e associar aspectos do trabalho de campo realizado durante a disciplina que possam ter contribuído para o aprofundamento de conhecimentos e de experiências ganhos pelos estudantes nas aulas teóricas da disciplina. Nossos resultados mostram que, pelo menos no que se refere à disciplina de Geologia Física I do curso de Geografia da UFRGS, a realização de pelo menos uma atividade de campo durante a disciplina representou um nível de consolidação de conhecimentos teóricos e de aquisição de conhecimentos práticos em nenhum momento atingidos nas aulas teóricas. Apesar de nosso desconhecimento de trabalhos desse tipo em relação a outras disciplinas, acreditamos que, de uma forma geral, trabalhos de campo representem um componente fundamental para o ensino em várias disciplinas de cursos de Ciências da Terra, tais como Geografia e Geologia. Para que se possa realizar este trabalho, serão relacionadas as atividades teóricas com a atividade prática de campo, mostrando a teoria e como se aplicou na atividade de campo, através de fotografias e imagens e relatos contados.

Palavras-chave: atividade de campo, Ciências da Terra, monitoria.