



Evento	Salão UFRGS 2013: IX SALÃO DE ENSINO
Ano	2013
Local	Porto Alegre - RS
Título	Análise da II Semana Acadêmica da Biologia/UFRGS
Autores	MATHEUS FRAGOSO ETGES CAROLINA PRAUCHNER SILVA DANIEL LEAL RACHELI DA SILVEIRA GABRIELA BRENDEL BLUM ALICE FLORES ROBERTA OLIVEIRA DOS ANJOS JÚLIA FIALHO SOARES THAIS STEFANSKI CHAVES GUSTAVO DO AMARAL PERUZZO DANIELA TREMEA CASALI LARISSA LISS CARDOSO DE ANDRADE
Orientador	ANDREAS KINDEL

O período da Semana Acadêmica previsto no calendário acadêmico da UFRGS no primeiro semestre tradicionalmente não vinha sendo ocupado pelos alunos do curso de ciências biológicas, ainda que os alunos habitualmente se manifestassem pela necessidade de mais espaços de aprendizado nos quais fosse possível discutir temas não contemplados nas disciplinas que compõe o currículo. Essas manifestações ficaram claras nos questionários de sugestões distribuídos pelo grupo PET Biologia em outras atividades e, também, no diagnóstico do curso realizado pelo grupo em 2011. Assim, o grupo PET, realizou em 2012 a I Semana Acadêmica da Biologia para tentar suprir esta necessidade. Esta atividade foi muito bem recebida pelos alunos tendo a totalidade das vagas dos cursos ocupadas e a presença de em média 41 pessoas por palestra. Assim, este ano o grupo realizou a II Semana Acadêmica da Biologia, para tentar dar continuidade ao esforço de trazer outros temas para o meio acadêmico.

Este ano, diferentemente do ano passado onde houve palestras pela manhã e cursos à tarde, ocorreram palestra e cursos nos dois turnos . Isso foi planejado levando em conta as sugestões dos alunos do evento passado. Outro ponto que mudou foi a duração dos cursos, que eram de 4 horas até 20 horas de duração.

Sobre a temática, as palestras abordaram assuntos diversos, como a conservação de aves de rapina e do habitat pampa, posse de animais silvestres, plantas aquáticas, o caso do sapinho de barriga vermelha e a hidrelétrica no município de Arvorezinha (RS), impressões da sociedade e do catador sobre os catadores de lixo, teoria do Caos na biologia, biotecnologia e biossegurança, trabalho do biólogo offshore e com perícias criminais, projeto Macacos Urbanos, etc. Já para os cursos, foram escolhidos temas mais específicos, como: taxidermia; elaboração e fabricação de cervejas artesanais; avaliação de impacto em rodovias; ilustração científica; entre outros.

A participação dos alunos nos cursos foi muito boa, tendo sempre mais de 70% de ocupação das vagas, contudo obtivemos uma baixa presença nas palestras. Isto pode ter ocorrido pela sobreposição entre palestras e cursos.

Na pesquisa de opinião, que foi encaminhada por e-mail para todos os alunos da biologia, as sugestões mais frequentes foram de temas para as palestras que não envolvam só biologia e sim áreas multidisciplinares. Outro ponto interessante é que mais da maioria dos alunos que responderam o questionário trazem alguma sugestão de temas para palestras ou cursos que geralmente não são vistos, mostrando o interesse deles em conhecer áreas que não são abordadas em aula. Dos alunos que responderam que não participaram, alguns justificaram que os temas não os agradaram e deram algumas sugestões e outros que os professores não liberaram das aulas. Isto gerou uma dificuldade para o grupo na hora de conseguir espaço na universidade para realizar as atividades programadas. A maioria dos professores iria dar aula normalmente, ocupando, assim, as salas de aula e auditórios tornando bem difícil a logística de organização. O grupo acredita que este problema é gerado pela tradição que se criou no Instituto de biociências de não haver nenhum tipo de atividade durante a Semana Acadêmica, mas que ao longo dos anos, com a persistência deste evento, este problema será sanado. Também se espera aprimorar a estrutura deste evento para que a maioria dos alunos possa participar e se sentir contemplada.