



paz no plural

XII SALÃO DE ENSINO

12 a 16 de setembro
Campus do Vale - UFRGS



Evento	Salão UFRGS 2016: XII SALÃO DE ENSINO DA UFRGS
Ano	2016
Local	Campus do Vale - UFRGS
Título	Experiência de graduação sanduíche na University of Sussex
Autor	TAILENE RABELLO DA SILVA

RESUMO: Durante os semestres 2015/2 e 2016/1, participei do programa ciências sem fronteiras no qual estudei na University of Sussex, localizada na Inglaterra. O programa ciências sem fronteiras nessa universidade é composto de um ano letivo típico, onde cursei um total de oito cadeiras dos dois anos finais do curso Biomedical Sciences (Bsc) e, posteriormente, três meses de estágio em pesquisa relacionada a área da saúde. A University of Sussex é uma instituição muito reconhecida na educação e pesquisa na área de ciências da vida, especialmente química e neurociência, portanto, apresenta cursos muito bem estruturados nessas áreas. Do ponto de vista do ensino, a universidade possui uma metodologia completamente diferente a UFRGS: Apresenta uma carga horária de aulas expositivas imensamente menor de cerca de 8 horas de aula por semana em um curso típico; os métodos de avaliação são bastante opostos aos das universidades federais brasileiras, sendo compostos geralmente de redações científicas sobre assuntos específicos e exames finais, onde os alunos devem responder às poucas questões propostas com longas redações, testes e trabalhos menores foram raramente utilizados como métodos de avaliação. A universidade também é altamente tecnológica, possuindo um sistema de gravação de todas as aulas expositivas e posterior disponibilização desses vídeos para os alunos em um portal extremamente bem organizado, simples e completo. Além disso, também existem um aplicativo para smartphones, criado pela universidade, que engloba funções como email, notícias sobre a universidade e a cidade, informações sobre avaliações e datas de entrega de redações e outros trabalhos, grade de horários que é atualizada sempre que ocorrem alterações nas aulas ou reuniões formais, e funções que mostram a disponibilidade de computadores, espaços de estudo e espaços para a prática de esporte, como quadras e salas de ginástica. No decorrer do semestre, pude perceber que a universidade possui uma abordagem muito moderna para o estudo da ciência, especialmente nos módulos pertencentes ao currículo do último ano de curso, onde artigos científicos são utilizados como a literatura básica ao invés de livros, além disso, para que o aluno obtenha as notas mais altas nas avaliações, é exigido o conhecimento de materiais além dos indicados nas aulas pelos professores, o que estimula que o aluno realize uma pesquisa independente na literatura relevante. Existem muitos aspectos dessa universidade inglesa na qual atualmente estudo que eu gostaria de ver reproduzidos nas universidades brasileiras como a melhor estrutura tecnológica e modernização dos métodos de ensino, porém também pude perceber que a pesquisa científica é de certa forma restrita para alunos da graduação, sendo raros os laboratórios que aceitam esse tipo de aluno em suas pesquisas, fato este que acredito que seja um fator que afasta os jovens da carreira científica.