



Evento	Salão UFRGS 2014: X SALÃO DE ENSINO DA UFRGS
Ano	2014
Local	Porto Alegre - RS
Título	Trajetória Jovens Talentos
Autores	MARIA EDUARDA DE ARAUJO TAVARES RUSSEL TERESINHA DUTRA DA ROSA

Durante o período de agosto de 2013 a julho de 2014, participei do Programa Jovens Talentos para a Ciência, oferecido pela CAPES. O programa tem como objetivo inserir precocemente alunos de graduação na pesquisa científica, assim como fornecer informações acerca do funcionamento da realidade acadêmica e dos diversos setores da Instituição. Nos primeiros oito meses, atuei em diversos setores da Universidade, realizando estágios, com duração de um mês em cada um deles, contemplando as seguintes áreas do conhecimento das Ciências Biológicas: Zoologia (laboratório de Carcinologia – responsável professora Paula Beatriz de Araújo); Botânica (Herbário – professora Mara Rejane Ritter); Biologia Molecular (Departamento de Biotecnologia - professor Diego Bonatto); Ecologia (laboratório de Ecologia e Sistemática de mamíferos e aves marinhas - professor Ignácio Benites Moreno); Genética (laboratório de Genética Humana e Populacional - professora Lavínia Schuler Faccini). Nesses laboratórios convivi com um número variado e distinto de profissionais, atuando em revisão bibliográfica, manutenção de coleção científica, observação do método de pesquisa e operações de bancada. Juntamente com essas atividades, ainda exerci outras previstas pelo programa como acompanhamento do funcionamento da biblioteca, com palestras ministradas pela bibliotecária Alessandra Virgínia de Oliveira; ingressei no curso de Alemão no Núcleo de Ensino de Línguas Estrangeiras da UFRGS; participei, durante duas semanas, das atividades do CECLIMAR (Centro de Estudos Costeiros Limnológicos e Marinhos), localizado na praia de Imbé-RS; acompanhei por um curto período de tempo as atividades do NAE (Núcleo de Apoio a Estatística da UFRGS); assisti a um seminário com duração de quatro aulas sobre Ética e Biossegurança, ministrado pela técnica em segurança Juliana Troleis. Todas as atividades mencionadas foram coordenadas e orientadas em reuniões mensais com a técnica em assuntos educacionais da COMGRAD do Instituto de Biociências Thaise Laux e a orientadora do Programa Russel Teresinha D. da Rosa. Nessas reuniões, discutíamos o andamento do programa, os próximos passos a serem dados para a melhor execução do mesmo e ainda realizávamos debates acerca da filosofia da ciência e do pensamento científico através da leitura de capítulos do livro “O que é ciência afinal – A.F.Chalmers”. Além das atividades realizadas, presenciei diversas palestras, mesas de conversas, apresentações de seminários da graduação e da pós-graduação. Todas essas experiências contribuíram para que eu tivesse plena consciência na minha escolha de fazer uma iniciação científica no laboratório de Genética Médica e Populacional, atividade que teve início em março de 2014. O aluno que passa pelo Programa Jovens Talentos, inevitavelmente, possui uma vivência maior e mais rica do que o graduando que ingressa imediatamente em uma bolsa de Iniciação de qualquer modalidade. Tanto para práticas dentro da licenciatura quanto no bacharelado é possível afirmar que, após um ano trabalhando com um variado número e contingente de indivíduos, com funções das mais diversas, observando e acompanhando todo o tipo de trabalho, a pessoa que passa por isso consegue discernir de forma mais clara o que deseja efetuar dentro da instituição, com uma menor chance de frustrações e decepções futuras. Na minha experiência dentro do projeto comecei querendo atuar na área da biologia marinha, e ao longo dos primeiros seis meses mudei de ideia e hoje estou realizada iniciando no campo da genética humana e populacional, que mistura fatores que me agradam como antropologia e história. Essa é a grande importância do Programa, além de capacitar jovens das mais diversas origens para a pesquisa e a produção científica, ele cria uma postura dialética ao transformar o que o aluno compreende enquanto Universidade, o que o aluno apreende sobre a Universidade, resultando no seu desejo, enquanto indivíduo e futuro profissional.