



Evento	Salão UFRGS 2015: XI SALÃO DE ENSINO DA UFRGS
Ano	2015
Local	Porto Alegre - RS
Título	Relato de experiência pedagógica na Graduação através da bolsa REUNI - Teoria Eletromagnética Aplicada
Autor	Juliana Borges Ferreira

Introdução: Este trabalho tem por objetivo relatar a experiência de discente, de uma mestranda do Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica da UFRGS, em atividades de apoio ao ensino na Graduação, vinculadas à Bolsa REUNI de Assistência ao Ensino que é uma ferramenta de integração da graduação com a pós-graduação, visando ampliar o acesso e a permanência na educação superior. As atividades de assistência à graduação foram baseadas no estágio de docência e ocorreram no 2º semestre de 2014 na disciplina de Teoria Eletromagnética Aplicada (ENG. 04-454), sob a supervisão do Prof. PhD Álvaro Augusto Almeida de Salles. **Metodologia:** Após reunião inicial, com o responsável pela disciplina, ficou estabelecido o plano de trabalho da disciplina onde a mestranda ficou incumbida de ministrar aulas teóricas de resolução de problemas e aulas teórico-práticas de laboratório. Os planos de aula foram previamente apresentados ao professor responsável para aprovação. O procedimento de ensino empregado foi bem aceito, uma vez que existiu boa participação dos alunos nas aulas, especialmente porque os discentes foram estimulados para realização de exercícios e de atividades práticas, as quais são ferramentas úteis para sedimentar os conceitos apresentados. A metodologia de ensino empregada durante o semestre visou estimular a participação do graduando nas aulas, portanto, estimulando a construção do conhecimento de forma mais sólida. **Conclusão:** A atuação em sala de aula foi de grande importância para o crescimento profissional da mestranda, trazendo experiência e colaborando para a inserção futura no mercado de trabalho docente. A bolsa REUNI contribui, dessa forma, no processo de aperfeiçoamento e qualificação nos programas de pós-graduação.