

PROGRAMA DE EDUCAÇÃO CONTINUADA- PEC: UNIVERSIDADE ABERTA NA FORMAÇÃO DE PROFESSORES

Coordenador: GERSON LUIZ MILLAN

Autor: Melina Chassot Benincasa Meirelles

O PEC/Extensão é um programa que dentro das suas possibilidades atende o compromisso social desta faculdade com a formação continuada de professores, disponibilizando os conhecimentos nela gerados e proporcionando a troca de saberes, experiências e conhecimentos entre os seus sujeitos. Para tanto, aproveitamos as vagas não preenchidas pelos alunos do curso regular de Pedagogia e as oferecemos à comunidade, como atividade de extensão universitária. Cumprindo o papel da universidade o programa visa oportunizar a formação continuada de professoras e professores da Educação Básica por meio da participação em disciplinas do Curso de Pedagogia tendo em vista a atualização político- pedagógica. Isto proporciona que a universidade abra as suas portas para os educadores e educadoras. Alguns itens são interessantes neste programa. Primeiro, os participantes já são professores que exercem a função na área de educação e trazem para a sala de aula toda a sua bagagem de conhecimentos, oferecendo aos alunos do Curso de Pedagogia, que ainda não tem experiência, a possibilidade de construir juntos o seu conhecimento e a sua aprendizagem. Segundo, os alunos que são aprovados no vestibular da UFRGS no curso de Pedagogia e já foram alunos PEC/Extensão são dispensado das disciplinas das quais foram aprovados. Terceiro, Os participantes podem fazer até três disciplinas por semestre e podem cursar até 40% (quarenta por cento) do Curso de Pedagogia, ou seja, 18 disciplinas do curso. Quarto. O PEC- Extensão- Programa de Educação Continuada fornece certificado de Extensão universitária para os alunos que cumprem os pré-requisitos da disciplina. Quinto, este programa acontece desde o ano de 2002, está em sua décima edição e até o presente momento houve 1237 participantes. A Faculdade de Educação da Universidade Federal do Rio Grande do Sul é pioneira neste programa.