

Este relato encontra-se inserido num projeto de educação continuada denominado Programa de Atualização e Aperfeiçoamento dos Professores Para a Ação Pedagógica da Universidade Federal de Santa Maria. Uma das ações deste projeto consiste em ofertar Oficinas Pedagógicas de Ciências Naturais aos professores da rede escolar de Santa Maria e alunos dos cursos de licenciatura desta Universidade. O objetivo das oficinas é elaborar material didático-pedagógico para o Ensino de Ciências Naturais, visando a atualização dos professores de ensino fundamental e médio. A temática escolhida foi evolução da flor, em virtude deste tema ser pouco abordado no curso de Ciências Biológicas da UFSM. Inicialmente realizamos um trabalho de levantamento bibliográfico, selecionando material que abordava o tema escolhido relacionado mais ao enfoque evolutivo e não ao enfoque descritivo e sistemático. O segundo passo foi a elaboração de um texto onde foram abordados com maior ênfase as adaptações morfológicas da flor no decorrer da cobertura vegetal da Terra; os agentes que auxiliaram nesse processo evolutivo; a grande diversificação das flores atuais e suas características e teorias que tentam justificar esta diversificação. Elaboramos também um texto para aplicação prática. Confeccionamos uma flor com material de baixo custo, para servir de subsídio ao trabalho em sala de aula. Na apresentação da oficina, discutimos o texto, as concepções da flor do passado e do futuro, questões referindo-se como trabalhar o tema em sala de aula. Analisando a avaliação que os participantes fizeram da oficina, percebeu-se que esta atingiu seu objetivo, sendo que os mesmos deixaram várias sugestões de temas que poderão ser discutidos e trabalhados desta forma. Ao avaliarmos a utilização da oficina como recurso para atualizar professores, percebemos que as oficinas têm uma grande aceitação entre os acadêmicos e professores em virtude de dificuldades dos mesmos de realizarem cursos prolongados de atualização. A elaboração das oficinas e cursos podem ser um meio para solucionar este problema. (PROLICEN, UFSM).