

**Relações ecológicas entre os seres vivos: Da teoria à prática: Juliana Trombetta Cherato – PDE 2014.**

**NRE Guarapuava**

Postado em: 23/09/2015

Relações ecológicas entre os seres vivos: Da teoria à prática: Juliana Trombetta Cherato – PDE 2014.

A professora Juliana, desenvolve sua proposta de implementação no Colégio Estadual Newton F. Albach com os alunos do 6º ano. Afirmando que a escola "tem a função de formar cidadãos que conheçam o ambiente em que vivem para poder interagir com os elementos naturais que estão ao seu redor", ensina conceitos da disciplina de ciências, através de atividades práticas, muita observação e reflexões sobre o aprendizado.

Utilizando o conteúdo - relações ecológicas, a Professora PDE procura despertar nos seus alunos, contribuições para melhor convivência entre os seres vivos.

Juliana utilizou vários recursos para estabelecer a compreensão dos conceitos necessários. Com o recurso - filmes, buscou incentivar a percepção de como as relações entre os seres vivos acontecem; em ambientes naturais - Parque do Lago de Guarapuava, através da visualização e registro de fotos, procurou despertar a criticidade com a produção de relatórios dos dados coletados.

Com essas atividades, a Professora Juliana pesquisa respostas para a seguinte problemática: Pode então, a prática ligada à teoria fazer com que os estudantes, percebam que as ações desenvolvidas podem ajudar a compreender as interações ecológicas existentes como a própria interação com o ambiente onde vivem?

A professora Sílvia, representante do PDE/coordenadora da disciplina de Biologia e, a Professora Andreia, coordenadora da disciplina de Ciências, do NRE de Guarapuava, acompanharam a atividade de campo no Parque do Lago: "Observar alunos e alunas felizes, aplicando o conhecimento aprendido, buscando analisar a teoria, fazer conexões com os conteúdos vistos em sala de aula, é muito valioso e significativo. Certamente a metodologia utilizada pela Juliana é de extrema importância; o aprendizado ocorrerá de maneira com que os alunos não o esqueçam, ao contrário, irão aplicá-lo com atitudes ambientalmente corretas. A Professora Juliana está de Parabéns pela iniciativa.