

Aula de Biologia com a utilização do método de "Lincoln & Petersen"

NRE Guarapuava

Postado em: 03/05/2019

Alunos do 2º Ano do Colégio Est. de Ed. Profissional Arlindo Ribeiro (Agrícola) e do Colégio Estadual Cristo Rei, realizaram na disciplina de Biologia, sob a orientação do Professor Henry Gasparotto Pedroso, uma aula bem diferente. Com a utilização de variedades de feijões, realizaram cálculos de estimativas populacionais de seres vivos pelo método de "Lincoln & Petersen", que envolve a captura, marcação, soltura e recaptura.

Alunos do 2º Ano do Colégio Est. de Ed. Profissional Arlindo Ribeiro (Agrícola) e do Colégio Estadual Cristo Rei, realizaram na disciplina de Biologia, sob a orientação do Professor Henry Gasparotto Pedroso, uma aula bem diferente. Com a utilização de variedades de feijões, realizaram cálculos de estimativas populacionais de seres vivos pelo método de "Lincoln & Petersen", que envolve a captura, marcação, soltura e recaptura. Essa é uma bela maneira de simular o trabalho dos biólogos e aplicar conhecimentos de Biologia e Matemática para compreender a nossa Biodiversidade. Para o professor, "a pedra de toque dessa aula foi o fato de terem que aplicar fórmulas matemáticas para resolver os relatórios. Os alunos, conseguiram compreender que uma disciplina está correlacionada com a outra e que somente terão aprendizagem significativa, se aprenderem a estabelecer pontes".