

O lúdico nas aulas de ciências: aprendendo sobre cadeias e teias alimentares.

NRE Guarapuava

Postado em: 05/07/2019

Para trabalhar o conteúdo de Ciências, nos 6º Anos, no Colégio Estadual Newton F. Albach, a professora Juliana Trombeta, usou muita criatividade. Utilizando copinhos plásticos reciclados, os alunos criaram cadeias e teias alimentares, aprendendo sobre os níveis tróficos, produtores, predadores e decompositores. Essa foi uma forma divertida e visível de fixar o conteúdo.

Para trabalhar o conteúdo de Ciências, nos 6º Anos, no Colégio Estadual Newton F. Albach, a professora Juliana Trombeta, usou muita criatividade. Utilizando copinhos plásticos reciclados, os alunos criaram cadeias e teias alimentares, aprendendo sobre os níveis tróficos, produtores, predadores e decompositores. Essa foi uma forma divertida e visível de fixar o conteúdo.