

Alunos das 1ª Séries, do Colégio Estadual de Educação Profissional Arlindo Ribeiro - Agrícola, aprendem sobre genética de forma lúdica.

NRE Guarapuava

Postado em: 19/08/2019

Orientados pela professora da disciplina de Biologia, Jacqueline A. Camargo Abreu, os alunos construíram representações das Moléculas de DNA e RNA com gomas (jujubas). Além do processo de ensino e aprendizagem serem efetivados, a aula é bem mais divertida. Já os alunos das 2ª Séries, realizaram a atividade com recurso didático de atividade prática com massa de modelar, para aprender sobre os Poríferos.

Orientados pela professora da disciplina de Biologia, Jacqueline A. Camargo Abreu, os alunos construíram representações das Moléculas de DNA e RNA com gomas (jujubas). Além do processo de ensino e aprendizagem serem efetivados, a aula é bem mais divertida. Já os alunos das 2ª Séries, realizaram a atividade com recurso didático de atividade prática com massa de modelar, para aprender sobre os Poríferos.