

Alunos das 3ª Séries, do Ensino Médio, do Colégio Est. Liane Marta, em uma atividade lúdica sobre DNA.

NRE Guarapuava

Postado em: 05/07/2019

No Colégio Estadual Liane Marta, a professora Juliana Trombeta, da disciplina de Biologia, desenvolveu com as 3ª Séries, do Ensino Médio, uma atividade lúdica sobre DNA. A molécula de DNA é formada por uma sequência de nucleotídeos organizados em dois filamentos torcidos em uma dupla-hélice. A ligação entre os dois filamentos, se dá pelas bases nitrogenadas ligadas por pontes de hidrogênio – os pares de bases, representadas pelos alunos com palitos coloridos e fita adesiva.

No Colégio Estadual Liane Marta, a professora Juliana Trombeta, da disciplina de Biologia, desenvolveu com as 3ª Séries, do Ensino Médio, uma atividade lúdica sobre DNA. A molécula de DNA é formada por uma sequência de nucleotídeos organizados em dois filamentos torcidos em uma dupla-hélice. A ligação entre os dois filamentos, se dá pelas bases nitrogenadas ligadas por pontes de hidrogênio - os pares de bases, representadas pelos alunos com palitos coloridos e fita adesiva.

Assim, ficou muito mais fácil de aprender.