

**Alunos da 1ª Série, do Colégio Est. de Ed. Profissional Arlindo Ribeiro (Agrícola), em aula laboratorial sobre a estrutura e função dos ácidos nucléicos.**

**NRE Guarapuava**

Postado em: 27/06/2019

Alunos da 1ª Série, do Colégio Estadual de Educação Profissional Arlindo Ribeiro (Agrícola), em parceria com acadêmicas de Biologia da UNICENTRO – Campus Cedeteg, aprendendo sobre a estrutura e função dos ácidos nucléicos a partir de atividades laboratoriais, tais como, isolamento e extração de DNA e simulação de síntese proteica a partir de RNA mensageiro desenhado no chão.

Alunos da 1ª Série, do Colégio Estadual de Educação Profissional Arlindo Ribeiro (Agrícola), em parceria com acadêmicas de Biologia da UNICENTRO - Campus Cedeteg, aprendendo sobre a estrutura e função dos ácidos nucléicos a partir de atividades laboratoriais, tais como, isolamento e extração de DNA e simulação de síntese proteica a partir de RNA mensageiro desenhado no chão, cuja tradução foi realizada com a participação de alunos, no papel de RNA transportador e a estagiária Mariana Araújo, como ribossomo.