

Relatório sobre extração de DNA

Entrega: 17/05/2022

1. Como extrair ácidos nucleicos (procedimentos e reagentes);
2. Componentes do tampão de extração de DNA;
3. Como visualizar o DNA extraído?
4. Onde encontramos moléculas de DNA na célula?
5. Onde se formam os diversos tipos de RNA e em que locais são ativos e podem ser encontrados?

Ler o artigo disponível no e-disciplinas sobre extração de DNA e responder:

- a) Cite duas aplicações de estudos com DNA extraídos de plantas;
- b) Quais as etapas necessárias para uma boa extração de DNA?
- c) Aponte três diferenças entre o método de extração que foi realizado em classe e o método CTAB, sugerido pelos autores.