

3^a
SÉRIE

CANAL SEDUC-PI3



PROFESSOR (A):

THARCIO
VASCONCELOS



DISCIPLINA:

BIOLOGIA



CONTEÚDO:

Genética Clássica
2^a Lei de Mendel



TEMA GERADOR:

CIÊNCIA NA
ESCOLA



DATA:

19.09.2019

ROTEIRO DE AULA

ACOLHIDA: Apresentação à turma.

APRESENTAÇÃO DA AULA:

- Conteúdo: Introdução ao Estudo de Genética.
- Recursos: Slides e vídeos.
- Atividades em sala: Exercícios de fixação
- Atividades para casa: Pesquisa sobre os trabalhos de Mendel no mosteiro de Brno (Áustria).

-ENCERRAMENTO DA AULA

- conteúdo da próxima aula: Genética.

DOIS CARACTERES SIMULTÂNEOS

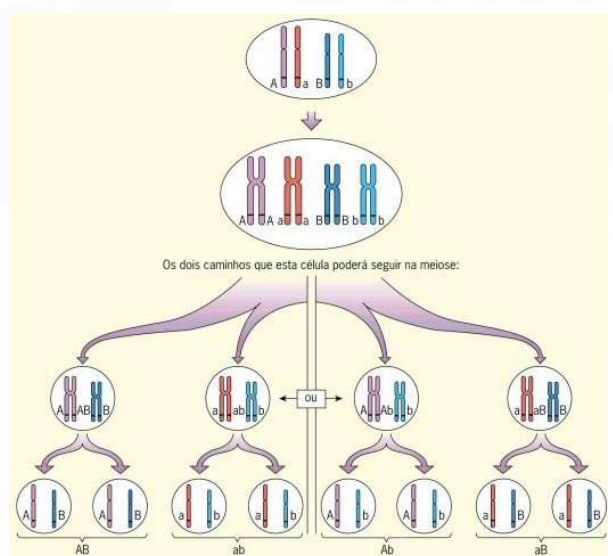
Diibridismo (2^a Lei de Mendel)

Estudo da Biologia



2^a LEI DE MENDEL

Em um cruzamento em que estejam envolvidos dois ou mais caracteres, os fatores que determinam cada um se separam de maneira independente durante a formação dos gametas, recombinando-se ao acaso e formando todas as combinações possíveis.



FORMANDO GAMETAS

Os genes não alelos, situados em cromossomos diferentes, distribuem-se formando gametas segundo todas as combinações possíveis.

