

**3ª  
SÉRIE**

## **CANAL SEDUC-PI3**



PROFESSOR (A):

**THARCIO  
VASCONCELOS**



DISCIPLINA:

**BIOLOGIA**



CONTEÚDO:

**Genética Clássica  
2ª 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

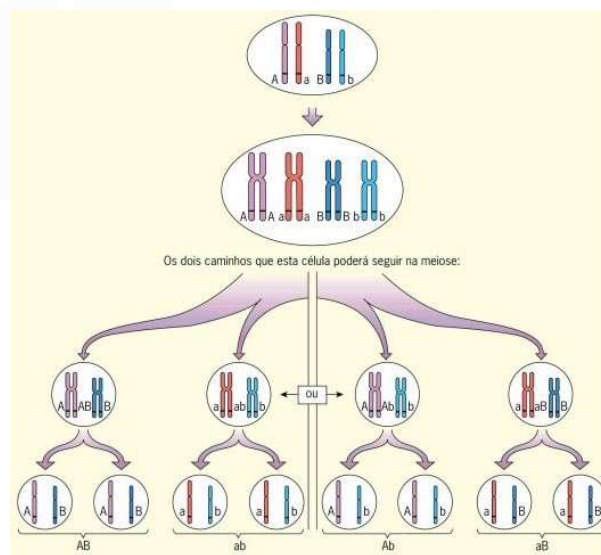
# Diibridismo (2ª Lei de Mendel)

Estudo da Biologia



## 2ª 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, recombina-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.

