

UME: Edméa Ladevig.

Ano: 9ºA e B. Componente Curricular: Ciências.

Professora: Barbara Carolina.

Período de 19/05/2021 a 02/06/2021.

Aluno:

Olá, turma!

No caderno de Ciências, copie o texto, o esquema e a pergunta. Responda fazendo pesquisa (dicionário, livro de Ciências, sites de busca).

Essa lição estará disponível no google sala de aula que é o nosso canal de comunicação oficial das aulas remotas (não uso whatsapp).

Se possível, responda a atividade no formulário do google sala de aula. Se não for possível responder no formulário, siga as instruções:

- Em uma folha coloque: nome, número e sala.
- Copie a questão e responda.
- Mande por foto no google sala de aula ou entregue na escola.

MITOSE

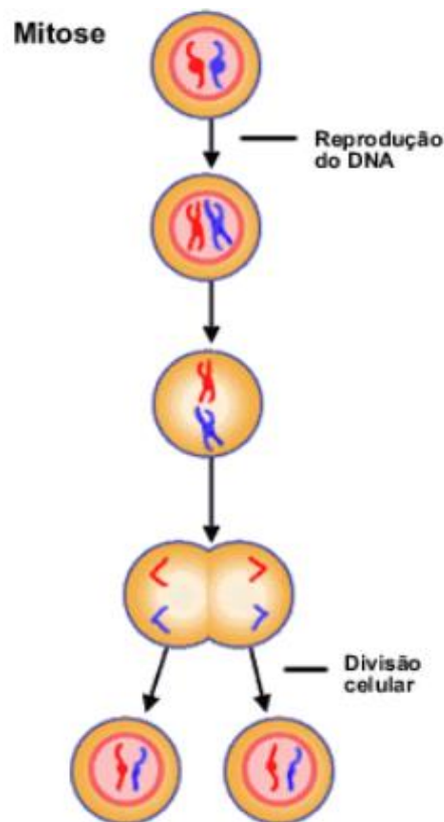
Antes de uma célula se dividir, formando duas novas células, os **cromossomos se duplicam** no núcleo.

A célula então divide o seu citoplasma em dois.

Esse tipo de divisão celular, em que uma célula origina duas células-filhas com o mesmo número de cromossomos existentes na célula mãe, é chamado de **mitose**.

Portanto, a **mitose** garante que cada uma das células-filhas receba um conjunto completo de informações genéticas.

A **mitose** permite o crescimento do indivíduo, a substituição de células que morrem por outras novas e a regeneração de partes lesadas do organismo.



ATIVIDADE:

Responda:

O que são células somáticas?

Estude com responsabilidade e bom trabalho!