ESCOLADATA:/
PROF:TURMA:
NOME:acessabel
A célula e a divisão celular
A célula é a unidade básica da vida, e sua divisão é fundamental para o
crescimento e a regeneração dos organismos. Existem dois tipos principais de divisão
celular: a mitose e a meiose. A mitose ocorre em células somáticas e resulta em duas
células idênticas, permitindo o crescimento e a reparação de tecidos.
Já a meiose ocorre nas células reprodutivas e é responsável pela formação dos
gametas, como óvulos e espermatozoides. Nesse processo, o número de cromossomos
é reduzido à metade, garantindo a diversidade genética nas espécies.
Durante a divisão celular, o DNA, que contém as informações genéticas, é
duplicado e distribuído igualmente entre as células filhas. Esse processo precisa ser
bem regulado para evitar problemas, como mutações.
Estudar a divisão celular é essencial para entender como os organismos se
desenvolvem, como as características genéticas são transmitidas e como surgem
algumas doenças.
Questões
1) Qual tipo de divisão celular ocorre em células somáticas?
A) Mitose
B) Meiose
C) Reprodução
D) Regeneração
2) Complete: A meiose forma os, como óvulos e espermatozoides.

3) Desenhe o processo de mitose, mostrando como uma célula se divide em duas
idênticas.
R:
4) Explique a diferença entre mitose e meiose.
R:
5) Dê um exemplo de quando a mitose ocorre no corpo humano.
R: