



ENSINO FUNDAMENTAL II

Valor da prova/atividade:
2,0

Nota:

Data: ___/___/2019

Professora: Barbara

Disciplina: Ciências

Nome: _____

nº: _____

Série: 7 ano

1º Bimestre

TRABALHO DE RECUPERAÇÃO

ATENÇÃO: A atividade deverá ser entregue no dia estipulado, não sendo aceito após a data marcada.

ORIENTAÇÕES: Preste atenção ao realizar as atividades;

Seja claro em suas respostas.

- 1) Faça um esquema ilustrativo que seja possível diferenciar as células procarionte, eucarionte animal e eucarionte vegetal.

- 2) Diferencie os tipos de reprodução dos seres vivos.

- 3) Comente, com suas palavras, os passos necessários para ocorrer à evolução de uma espécie. Não se esqueça de citar o filósofo e naturalista que estudou e criou a teoria da seleção natural.

- 4) Por que o vírus não pode ser considerado um ser vivo?

5) Complete a tabela abaixo:

Seres vivos	Tipos de células	Nutrição	Respiração	Reprodução	Exemplos
Vírus					
Bactérias					
Cianobactérias					

6) Comente sobre duas doenças, uma viral e uma bacteriana, o causador, seus sintomas, tratamento e prevenção.
