

ESCOLA _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

AMEAÇA DE EXTINÇÃO

QUANDO ESTÁ DISPONÍVEL NA NATUREZA ALIMENTO E HABITAT PARA OS SERES VIVOS, EXISTE ENTÃO O **EQUILÍBRIO ECOLÓGICO**.

QUANDO EXISTE A FALTA DE ALGUNS DESSES FATORES ACONTECE O **DESEQUILÍBRIO ECOLÓGICO**, QUE PODE SER CAUSADO POR:

- QUEIMADAS;
- POLUIÇÃO DAS ÁGUAS, AR E DO SOLO;
- PESCA OU CAÇA PREDATÓRIA; ETC.

OS SERES VIVOS **AMEAÇADOS DE EXTINÇÃO** SÃO AQUELES QUE TEM O RISCO DE DESAPARECER DA FACE DA TERRA. QUANDO ESTES SERES DE FATO DEIXAM DE EXISTIR DIZEMOS QUE ESTÃO **EXTINTOS**.

QUESTÕES

1) O QUE É NECESSÁRIO PARA QUE HAJA O EQUILÍBRIO ECOLÓGICO?

R.: É preciso que esteja disponível na natureza alimentos e habitat para os seres vivos.

2) O QUE PROVOCA O DESEQUILÍBRIO ECOLÓGICO?

R.: O que provoca o desequilíbrio ecológico são queimadas, poluição, pesca ou caça predatória, etc.

3) COMO SE CHAMAM OS SERES VIVOS QUE ESTÃO EM RISCO DE DESAPARECER?

R.: Animais ameaçados de extinção.

4) O QUE SÃO SERES VIVOS EM EXTINÇÃO?

R.: São os seres que desapareceram da natureza.

5) DÊ UM EXEMPLO DE ANIMAL EXTINTO.

R.: Um exemplo de animal extinto é o dinossauro.