



*Educando e cuidando
com amor!*

ALUNO (a):

PROFESSORA: JÉSSICA

DISCIPLINA: CIÊNCIAS

TURNO:

TURMA: 3º ANO

DATA: / /2021

VALOR: 4,0

**ENSINO FUNDAMENTAL I
AVALIAÇÃO- II^a UNIDADE**

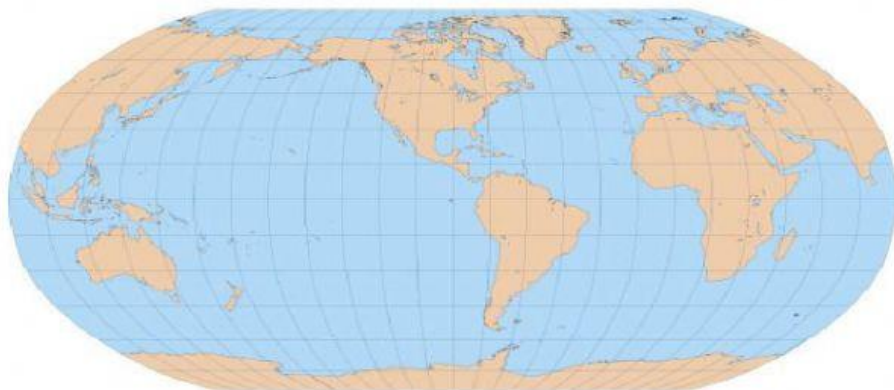
NOTA:

REFLEXÃO: “O começo de todas as ciências é o espanto de as coisas serem o que são.”
(ARISTÓTELES)

INSTRUÇÕES

- 1) Preencha corretamente o cabeçalho acima;
- 2) Acompanhe com bastante atenção na leitura que a pró irá fazer, procurando entender o que está sendo dito
- 3) Você deve fazer sua verificação sozinho(a), não pode conversar com o colega;

QUESTÃO 01: AO OBSERVAR O MAPA-MUNDI VOCÊ CONCLUI QUE: (0,5)



() A MAIOR PARTE DA SUPERFÍCIE DO PLANETA TERRA É COBERTA DE ÁGUA.

() EXISTE A MESMA QUANTIDADE DE ÁGUA E DE TERRA NA SUPERFÍCIE DO NOSSO PLANETA

() HÁ MAIS PORÇÕES DE TERRA DO QUE DE ÁGUA NA SUPERFÍCIE DE NOSSO PLANETA.

QUESTÃO 02: MARQUE X NA ALTERNATIVA CORRETA. (0, 5)

() O ESGOTO INDUSTRIAL E OS AGROTÓXICOS UTILIZADOS NAS PLANTAÇÕES NÃO CAUSAM POLUIÇÃO NA ÁGUA.

() ALGUNS RIOS E LAGOS PODEM APRESENTAR ÁGUAS ESVERDEADAS, ISSO É SINAL DE POLUIÇÃO.

() OS MARES E OS OCEANOS NÃO SOFREM POLUIÇÃO DE LIXO E NEM DE PETRÓLEO.

QUESTÃO 03; QUAIS SÃO OS TIPOS DE SOLO? MARQUE UM X NOS NOMES CORRETOS (0,5)

SOLO ARENOSO	SOLO ARGILOSO	SOLO HUMÍFERO
SOLO ONDULADO	SOLO MINERAL	SOLO MACIO

QUESTÃO 04: O QUE É DRENAGEM? (0, 5)

() TÉCNICA UTILIZADA PARA MANTER A QUANTIDADE DE ÁGUA PARA DESENVOLVIMENTO DAS PLANTAS.

() TÉCNICA QUE CONSISTE EM ACRESCENTAR NUTRIENTES PARA O SOLO.

() TÉCNICA UTILIZADA EM SOLOS MUITOS ÚMIDOS, POIS CONTROLA O EXCESSO DE ÁGUA.

QUESTÃO 05: ASSOCIE CADA UM DELES AS SUAS CARACTERÍSTICAS (1,0)



() REALIZAM A DECOMPOSIÇÃO DA MATÉRIA ORGÂNICA DESENVOLVENDO NUTRIENTES PARA O SOLO.

() MUITAS ESPECIES VIVEM EM COLÔNIAS NO INTERIOR DO SOLO E SE ALIMENTAM DE RESTO DE PLANTAS E ANIMAIS.

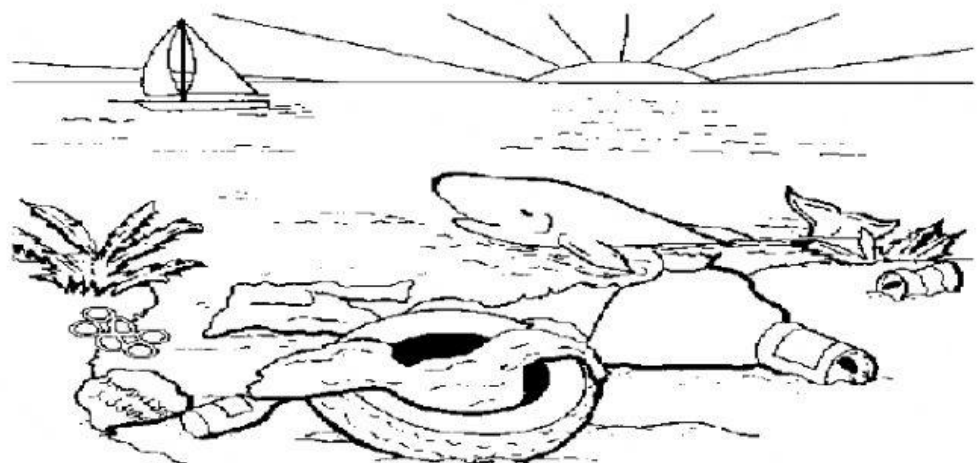
() APRESETAM RAÍZES QUE ABSORVEM ÁGUA E NUTRIENTES DO SOLO.

() DIGEREM A MATÉRIA ORGÂNICA E VIVEM ENTERRADAS NO SOLO.

QUESTÃO 06: COLOQUE V PARA VERDADEIRO E F PARA FALSO. O QUE CAUSA DEGRADAÇÃO DO SOLO? (1,0)

- () LIXOS
 - () PLANTAÇÕES
 - () CONSTRUÇÕES
 - () DESMATAMENTO

() QUEIMADAS



BOA SORTE!