

ALUNO (A):		TURMA: 701
PROFESSOR (A):	ROBERTO CORTES NASCIMENTO	DISCIPLINA GEOGRAFIA
ANO: 7º ANO	2021	DATA:
FOLHA: 01		
EXERCÍCIO DO CURSO DE SÁBADO CADA QUESTÃO VALE 1 PONTO		

AVALIAÇÕES	CRITÉRIOS	NOTAS
AV 1	SIMULADO TRIMESTRAL DA ESCOLA - DE 0 A 10	
AV2	EXERCÍCIO DO CURSO - DE 0 A 5	
AV3	(EMPENHO NO CURSO) FREQUÊNCIA; COMPORTAMENTO PARTICIPAÇÃO NAS AULAS E TRABALHOS - DE 0 A 5	
MÉDIA (NO MÁXIMO 6,0) (SOMA DE TODOS OS CRITÉRIOS DIVIDIDO POR 2)		

### SIMULADO

**Questão 01 – Uma alternativa adequada e viável para prevenir a escassez de água, considerando-se a disponibilidade global, seria:**

- a) desenvolver processos de reutilização da água.
- b) explorar leitos de água subterrânea.
- c) ampliar a oferta de água, captando-a em outros rios.
- d) captar águas pluviais.
- e) importar água doce de outros estados.

**Questão 02 – Considerando a riqueza dos recursos hídricos brasileiros, uma grave crise de água em nosso país poderia ser motivada por:**

- a) reduzida área de solos agricultáveis.
- b) ausência de reservas de águas subterrâneas.
- c) escassez de rios e de grandes bacias hidrográficas.
- d) falta de tecnologia para retirar o sal da água do mar.
- e) degradação dos mananciais e desperdício no consumo.

**Questão 03 – O ciclo da água é o mecanismo responsável por renovar a disponibilidade de água no planeta. Esse ciclo biogeoquímico consiste na transformação e circulação da água pela natureza através**

- a) apenas da chuva
- b) das mudanças de estado físico
- c) de reações químicas
- d) da criação de novas moléculas de água na natureza

**Questão 4 - Nas recentes expedições espaciais que chegaram ao solo de Marte, e através dos sinais fornecidos por diferentes sondas e formas de análise, vem sendo investigada a possibilidade da existência de água naquele planeta. A motivação principal dessas investigações, que ocupam frequentemente o noticiário sobre Marte, deve-se ao fato de que a presença de água indicaria, naquele planeta,**

- a) a existência de um solo rico em nutrientes e com potencial para a agricultura.
- b) a existência de ventos, com possibilidade de erosão e formação de canais.
- c) a possibilidade de existir ou ter existido alguma forma de vida semelhante à da Terra.
- d) a possibilidade de extração de água visando ao seu aproveitamento futuro na Terra.
- e) a viabilidade, em futuro próximo, do estabelecimento de colônias humanas em Marte.

**Questão 05- Defina formas de preservação da água:**

---



---



---



---

**Questão 06 – Cite os estados da água no meio ambiente:**

---



---



---



---