

ESCOLA _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

O verde que aquece

Normalmente, elas não são bem-vindas em casas ou edifícios, porque, onde as algas proliferam, o material de construção sofre danos. No entanto, elas são muito eficientes para utilizar a luz solar, a umidade e o dióxido de carbono para o seu próprio crescimento.

Agora, arquitetos alemães querem aproveitar esse potencial e empregar algas como fornecedoras de energia em um moderno prédio de apartamentos. [...]

As algas devem formar biomassa em elementos de celuloide transparente na fachada do edifício para posteriormente serem bombeadas por canalizações até o porão. Ali, uma miniusina elétrica doméstica gerará gás metano a partir da matéria aquosa. [...]

Geo. n. 21. Escala. p. 18.

Questão 1 – Identifique a finalidade do texto lido:

A finalidade do texto informar a respeito da utilização de algas na construção civil, visando à geração de energia.

Questão 2 – “Normalmente, elas não são bem-vindas em casas ou edifícios [...]”. Aponte advérbios que poderiam substituir “normalmente” nessa frase do texto:

Geralmente, frequentemente, correntemente...

Nas questões de 3 a 5, assinale a ideia expressa pelo advérbio em destaque:

Questão 3 – “No entanto, elas são muito eficientes para utilizar a luz solar [...]”

- a) adição
- b) modo
- c) intensidade
- d) finalidade

Questão 4 – “Agora, arquitetos alemães querem aproveitar esse potencial e empregar algas [...]”

- a) tempo
- b) lugar
- c) meio
- d) certeza

Questão 5 – “Ali, uma miniusina elétrica doméstica gerará gás metano a partir da matéria [...]”

- a) tempo
- b) causa
- c) instrumento
- d) lugar