CONCURSO DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE/2014 FORMULÁRIO DE RESPOSTA AOS RECURSOS

CARGO: NÍVEL SUPERIOR - BIÓLOGO

QUESTÃO: 34
DECISÃO SOBRE O(S) RECURSO(S):
() DEFERIDO(S)
() QUESTÃO ANULADA
() ALTERAÇÃO DE GABARITO
- DA LETRA PARA A LETRA
(X) INDEFERIDO(S)

JUSTIFICATIVA:

O ecótono é uma área de transição entre dois ou mais ecossistemas, produzida por invasão mútua (ODUM, 1972), onde são encontradas, portanto, espécies pertencentes aos diferentes ecossistemas vizinhos. A questão solicita que o candidato identifique a característica de um dos seis biomas brasileiros indicados na figura, no caso o cerrado, e não da área de transição cerrado-floresta.

QUESTAO: 38
DECISÃO SOBRE O(S) RECURSO(S):
() DEFERIDO(S)
() QUESTÃO ANULADA
() ALTERAÇÃO DE GABARITO
- DA LETRA PARA A LETRA
(X) INDEFERIDO(S)
JUSTIFICATIVA:

O gabarito correto da questão é a letra D, "atuar como reserva energética" e não a

letra A, como alega a candidata.

QUESTAO: 39
DECISÃO SOBRE O(S) RECURSO(S):
() DEFERIDO(S)
() QUESTÃO ANULADA
() ALTERAÇÃO DE GABARITO
- DA LETRA PARA A LETRA
(X) INDEFERIDO(S)

JUSTIFICATIVA:

Saraiva – São Paulo 1999)

Poríferos são parazoários e os únicos animais que não formam gástrula nem folhetos germinativos, não sendo assim animais diblásticos. A classificação quanto aos folhetos embrionários só começa a partir dos Cnidários, estes sim diblásticos. "As esponjas são animais muito primitivos, de organização apenas celular, não apresentando verdadeiros tecidos ou órgãos." César e Sezar (Biologia – Ed.

"As esponjas, componentes do filo Porífera, são os mais primitivos dos animais multicelulares. Não possuem órgãos verdadeiros, e suas células apresentam considerável independência". Robert D. Barnes (Zoologia de los invertebrados – Ed. Interamericana – España: 1974)

Autores concordam que os poríferos não possuem tecidos verdadeiros e, por este motivo, não se enquadram na classificação de diblásticos.