



RESPOSTA RECURSOS

EDITAL PSC2019/UFAM: N°64/2018/GR de 24/07/2018

ETAPA: 3ª ETAPA

DISCIPLINA: Biologia

QUESTÃO: N° 31

INTERESSADOS: ANA CAROLINA SG, BRIAN GABRIEL BM, DIEGO MAMEDE FQ, MARIA FERNANDA TM, ROBERTA ANE MS, LÍVIA MARIA ARTP, IVAN MATOS O, IZABEL HELENA GGB, THAYNARA CASTELO LA, JULYANNA LIMA FC, TÂMILLY BARRETO S, THAIS ALVES M, NORMA KIMBERLY QB, LETÍCIA SARMENTO P, ALYUSKA CHRISTINA MF, FREDY BAIA B, JOSÉ GUILHERME M, VICTÓRIA COSTA A, RODRIGO TIKARA K, LUCAS PESSOA S, HELSON HENRIQUE AF, MARIANA DE MENDONÇA LYM, JULIA DE OLIVEIRA S, JADE DE OLIVEIRA V, ISABELLE CHISTINE SM, VITOR HASSAN LR, MATHEUS AUGUSTO MM, GABRIELLE MAGALHÃES BM, THAIS AKEMI AM, GISELLE ASSAYAG R, IGOR MENEZES M, MARCO ANTÔNIO IM, ARMINIO JOSÉ MPF, BERNARDO BELOTA BPL, JÚLIO CEZAR MB, EMERSON VEIGA MF, ANA BEATRIZ DC, GABRIEL RODRIGUES OPS, MATHEUS HENRIQUE FC, JOCIELE BARRETO R, JÉSSICA YUMI NS, BEATRIZ DOS SANTOS B.

QUESTIONAMENTO: mudança de alternativa no gabarito.

PARECER: Procedente. Alterar a resposta do gabarito para a letra A.

A Seleção Natural pode alterar rapidamente o fenótipo de uma população. A questão em análise é um exemplo clássico ocorrido com as mariposas de Manchester, Inglaterra, relacionado aos “genes saltadores”. Os genes saltadores (jumping genes), são segmentos móveis de DNA que, numa mutação, podem mudar sua posição dentro de um genoma e mudar a expressão de outros genes, afetando o fenótipo de uma população. As demais alternativas solicitadas nos recursos estão INCORRETAS à luz da Evolução Molecular e, portanto, do bom senso.

RESPOSTA: ALTERAR GABARITO PARA ALTERNATIVA “A”.

Data: 07 / 12 /2018