

## CHAVE DE RESPOSTAS – LÍNGUA FRANCESA

### TEXTO 1 :

#### 1. (VALOR: 2,0)

##### a) (VALOR: 1,2)

Estima-se que o tigre da Tasmânia tenha desaparecido do continente australiano há cerca de 2000 anos (v. 0,4). A espécie subsistiu livremente até os anos 1930, quando se reporta que um fazendeiro tenha eliminado o último tigre selvagem (0,4), enquanto o último exemplar conhecido em cativeiro teria morrido em 1936, no Zoológico Hobart, na ilha da Tasmânia (0,4).

##### b) (VALOR: 0,8)

Embora o texto não mencione as razões para o desaparecimento da espécie no continente australiano, sabe-se que os tigres da Tasmânia ameaçavam a criação de ovelhas no século XIX (0,4), motivo pelo qual foi ofertado um prêmio por tigres abatidos no final daquele século (0,4).

#### 2. (VALOR: 1,0):

O professor Bill Laurance menciona ter recolhido ao menos dois testemunhos detalhados, convergentes e plausíveis, fornecidos por indivíduos habituados à região, um deles funcionário de um parque nacional e outro um campista/acampador contumaz (v. 0,5). Estes indivíduos dão conta de que animais dotados de características físicas divergentes de espécies próximas — como os cachorros selvagens e os dingos —, foram visualizados em pontos distintos da península de York (Queensland), ao norte do continente australiano, incluindo um grupo de quatro animais, avistados de perto (0,5).

#### 3. (VALOR: 1,0):

Os professores Bill Laurance e Sandra Abell, da Universidade James Cook, entrevistados no texto, são os responsáveis pela pesquisa (v. 0,5). De acordo com Sandra Abell, cerca de 50 câmeras serão instaladas na região do cabo York (Queensland) a fim de tentar visualizar o animal e, mesmo que não seja comprovada a subsistência da espécie, Abell acredita que recolherá dados respectivos a outro predador presente na região, o que de toda forma é benéfico para as pesquisas (v. 0,5).

#### 4. (VALOR: 1,0 – 0,2 cada):

a) F            b) F            c) V            d) F            e) V

#### 5. (VALOR: 1,0 – 0,2 cada):

a) F            b) V            c) F            d) V            e) F

### TEXTO 2 :

#### 6. (VALOR: 2,0)

##### a) (VALOR: 1,2)

Devido ao bom estado de conservação do mamute encontrado aprisionado no gelo, os especialistas vislumbram a possibilidade de que o mamute peludo possa ser clonado (com o auxílio de certas partes da sequência genética do elefante asiático) e reinserido nas estepes siberianas (0,4), a partir da prática chamada de des-extinção (0,2). Esta pretensão encontra obstáculos morais dentro da própria comunidade científica (0,2) entre os quais pode-se citar o desconhecimento dos perigos envolvidos na clonagem (0,2). Os testes para que se chegue a um único exemplar de mamute pode ainda envolver diversos elefantes, levando-os ao sofrimento (0,2).

##### b) (VALOR: 0,8)

O geneticista George Church menciona que a clonagem do mamute peludo é possível atualmente, utilizando o que se chamou des-extinção (0,4) e que a técnica utilizada poderá contar com partes do genoma sequenciado de uma espécie próxima e ainda viva, como o elefante da Ásia, a fim de dotar tal código genético de características similares àquelas do mamute (v. 0,4).

#### 7. (VALOR: 2,0)