



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
INSTITUTO DE BIOLOGIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ECOLOGIA E BIOMONITORAMENTO

**GABARITO USADO PARA CORREÇÃO DA PROVA E FORMAÇÃO CIENTÍFICA  
NO PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO DE NOVOS ALUNOS DO  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ECOLOGIA E BIOMONITORAMENTO  
(MESTRADO ACADÊMICO E DOUTORADO) – 2018**

---

<b>Questão</b>	<b>Resposta(s) considerada (s) correta(s) na correção</b>
1.....	(c)
2.....	(c)
3.....	(b)
4.....	(e)
5.....	(F) Os vários das ciências do comportamento...
.....	(F) Há consenso na literatura...
.....	(V) A teoria de detecção de sinais...
.....	(V) A tomada de decisão...
6 .....	<b>O ambiente não-social pode afetar a tomada de decisão de várias formas, como sintetizado na figura 2 do artigo. Primeiramente, o contexto pode induzir alterações na emissão de sinais comunicativos; pode também afetar a detecção destes sinais, quando mascara o sinal, ou quando altera a capacidade sensorial do receptor. O contexto pode também distrair o animal, ou tornar seu conhecimento prévio inefetivo, criando, por exemplo, armadilhas ecológicas. Finalmente, ao aumentar o estresse o contexto pode promover múltiplas alterações comportamentais e fisiológicas, afetando assim o processo decisório.</b>

---

Salvador, 26 de janeiro de 2018

**Banca de Avaliação  
Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Biomonitoramento  
Universidade Federal da Bahia**