

# XII OLIMPÍADA BRASILEIRA DE BIOLOGIA

Gabarito DEFINITIVO - PROVA DO DIA 8/9 DE ABRIL (1ª fase)

1	A	B	C	D	E
2	A	B	C	D	E
3	A	B	C	D	E
4	A	B	C	D	E
5	A	B	C	D	E
6	A	B	C	D	E
7	A	B	C	D	E
8	A	B	C	D	E
9	A	B	C	D	E
10	A	B	C	D	E

11	A	B	C	D	E
12	A	B	C	D	E
13	A	B	C	D	E
14	A	B	C	D	E
15	A	B	C	D	E
16	A	B	C	D	E
17	A	B	C	D	E
18	A	B	C	D	E
19	A	B	C	D	E
20	A	B	C	D	E

21	A	B	C	D	E
22	A	B	C	D	E
23	A	B	C	D	E
24	A	B	C	D	E
25	A	B	C	D	E
26	A	B	C	D	E
27	A	B	C	D	E
28	A	B	C	D	E
29	A	B	C	D	E
30	A	B	C	D	E

1) A única questão que teve seu gabarito alterado foi a 24. Agradecemos as diversas mensagens que apontaram nosso erro (ocorrido na transcrição do gabarito). De fato o PCR depende da participação da Taq polimerase que é uma DNA polimerase. O ATP não participa do processo. Gabarito alterado para a letra D.

Início inscrições	-
Inscrições 1ª Fase	-
Prova 1ª Fase	-
Divulgação do gabarito	11 de abril
Prazo para recursos	11 de abril
Gabarito definitivo	12 de abril
Lançamento de acertos = Cadastro de alunos	Até 19 de abril
Resultado da 1a fase	25 de abril

2) Atenção ao prazo final de cadastro dos alunos e do seu número de acertos - dia 19 de abril.

3) **O professor responsável deverá lançar o número de questões corretas (0-30) para cada aluno, segundo o gabarito oficial.** Valores lançados diferentes do número de acertos (ex: 100, 45%) serão anulados, sendo os alunos eliminados da OBB.

4) O resultado dos alunos classificados para a segunda fase e a **NOTA DE CORTE da OBB será divulgado no dia 25 de abril.** Esclarecemos que a nota de corte é definida em função do número de alunos e dificuldade da prova. Cerca de 5% dos participantes é aprovada para realização da 2ª fase.

5) **FIQUE ATENTO AS DEMAIS DATAS DO CALENDÁRIO – TODA DIVULGAÇÃO DE RESULTADOS E GABARITOS É FEITA ATRAVÉS DE NOSSA HOME-PAGE E FUNPAGE DO FACEBOOK. CUIDADO PARA QUE SEUS ALUNOS NÃO SEJAM APROVADOS E DEIXEM DE SABER QUE DEVEM REALIZAR A PROVA DA SEGUNDA FASE.**

6) Quaisquer dúvidas ou sugestões escrever para [olimpiadas@anbio.org.br](mailto:olimpiadas@anbio.org.br)

Apoio:

