



### ***Datas Importantes***

**1ª Eliminatória:** 07 de fevereiro (5ª feira), às 14:30 h, realizada nas escolas

**2ª Eliminatória (semifinal):** 18 de abril (5ª feira) às 14:30 h, realizada nas escolas

**3ª Eliminatória (final):** 25 de maio às 10:00 h, realizada no Pavilhão do Conhecimento, em Lisboa

Na primeira eliminatória participarão todos os alunos inscritos.

Na 2ª eliminatória participarão os alunos que tenham obtido melhor classificação na 1ª eliminatória

**Data limite para as escolas se acreditarem: 31 de janeiro**

**Envio dos testes da primeira eliminatória para a organização até 22 de fevereiro**

**Envio dos resultados dos testes da 1ª eliminatória, lista dos alunos selecionados e ficha de respostas para as escolas: até 24 de março**

**Envio dos testes da semifinal para a organização: até 30 de abril**

**Envio dos resultados dos testes da final, lista de classificação e ficha de respostas para as escolas 12 de maio**

### ***Regulamento 2013***

#### **1. Objetivos das Olimpíadas**

**1.1** Estimular o interesse dos estudantes pela disciplina de Biologia, em particular fomentando o interesse pelo ensino prático, laboratorial, desta disciplina;

**1.2** Aproximar a universidade do ensino secundário, introduzindo conceitos e práticas que introduzam o estudante à realidade universitária;

**1.3** Relacionar a Biologia com a realidade económica e social (ecologia, biotecnologia, conservação, etc.) promovendo uma melhor cidadania;

**1.4** Promover intercâmbio de ideias e de experiências entre os estudantes, a nível nacional e internacional;

**1.5** Estabelecer relações de amizade entre os jovens de diferentes países, fomentando a cooperação entre os povos.

**1.6** Estimular o gosto e o prazer pelo Ensino e pela Aprendizagem da Biologia a nível do ensino secundário.

#### **2. Inscrições**

**2.1** Poderão participar nas Olimpíadas Nacionais de Biologia estudantes de escolas públicas e privadas nas quais esteja registado pelo menos um professor no site das Olimpíadas.

**2.2** Para o registo da Escola, pelo menos um professor de cada escola deverá preencher a ficha de inscrição on line na página oficial das Olimpíadas (<http://www.ordembilogos.pt/olimpiadasnacionaisbiologia/olimpiada-biologia-inscrever.html>).

**2.3** Podem participar na Olimpíada estudantes que tenham, até ao dia 1 de julho de 2013, no máximo 19 (dezanove) anos de idade e que nunca tenham estado matriculados em qualquer Instituição do Ensino Superior.

### **3. Etapas, cronograma e provas**

#### **3.1 Eliminatórias**

As ONB serão constituídas por três eliminatórias. Uma 1ª eliminatória realizada nas próprias escolas, na qual participarão todos os alunos, uma 2ª eliminatória, também realizada nas próprias escolas na qual participarão os alunos melhor classificados na primeira eliminatória (aproximadamente os 20% resultados mais elevados) e uma 3ª eliminatória, na qual participarão apenas os 36 alunos melhor classificados na segunda eliminatória, que se realizará em Lisboa, no Pavilhão do Conhecimento.

As duas primeiras Eliminatórias serão constituídas por um teste teórico de escolha múltipla com dois tipos de questões: de conhecimento e de interpretação. A terceira eliminatória será constituída por um teste prático (laboratorial) e um teste teórico-prático (escrito).

**3.1.1** As Escolas participantes deverão registar os seus professores até ao dia **31 de janeiro de 2013** na página oficial das Olimpíadas (<http://www.ordembilogos.pt/olimpiadasnacionaisbiologia/olimpiada-biologia-inscrever.html>).

**3.1.2** As Inscrições dos alunos para a Primeira Fase das Olimpíadas serão realizadas exclusivamente pelos professores registados. Não serão aceites inscrições submetidas por professores não registados.

**3.1.3** A prova da primeira eliminatória é constituída por 30 (trinta) questões de escolha múltipla com cinco opções. A prova é a mesma para todas as Escolas e para todos os anos (todavia os alunos serão premiados por ano: os melhores de 10º ano, os melhores de 11º e os melhores de 12º, independentemente da sua posição na classificação geral).

**3.1.4** Os enunciados da prova e a folha de respostas para a primeira eliminatória serão distribuídos directamente aos professores registados, **por e.mail**, pela Comissão Organizadora das Olimpíadas, no dia 06 de Fevereiro de 2013.

**3.1.5** A impressão dos enunciados das provas e das respectivas folhas de resposta será da exclusiva responsabilidade do(s) professor(es) registado(s) pela escola participante.

**IMPORTANTE:** *As provas **não podem ser realizadas fora da escola** nem em períodos diferentes sem autorização expressa pela Comissão Organizadora das ONB após pedido devidamente fundamentado e a título excepcional.*

**3.1.6** A prova de primeira eliminatória será realizada no período das 14:30 h às 16:00 h do dia 07 de fevereiro de 2013 na escola em que o aluno estiver matriculado, em sala(s) a anunciar pelo professor responsável.

**3.1.7** O Professor deverá enviar todas as folhas de resposta para a Sede Nacional da Ordem dos Biólogos (Rua Cidade de Rabat, nº 38 - r/c | 1500-164 Lisboa) até ao dia **22 de fevereiro**. A Organização enviará os resultados e a chave de respostas de volta aos

professores até ao dia 24 de Março.

**3.1.8** O resultado final da primeira eliminatória, incluindo a nota e o nome dos classificados para a segunda eliminatória, serão divulgados aos professores e na página oficial das Olimpíadas no dia 24 de Março.

**3.1.9** Todos os alunos que estiverem regularmente matriculados na primeira eliminatória e que tiverem sido apurados para as eliminatórias seguintes não necessitam de nova inscrição.

**3.1.10** Todas as provas ficarão arquivadas na Sede da Ordem dos Biólogos. Qualquer reclamação deverá ser apresentada pelo Professor Responsável por **e.mail, até 7 dias após ter recebido os resultados dos seus alunos**, referindo o nome do aluno e a respectiva argumentação.

**3.1.11** A prova da segunda eliminatória será realizada no dia 18 de abril de 2013 às 14:30, terá uma duração de 120 minutos e consistirá em duas provas: uma prova teórico-prática com 20 questões e uma prova teórica com 60 questões. A prova prática tem peso 2 (dois) na classificação geral dos alunos. As perguntas terão 3 graus de dificuldade diferentes: baixo, médio e elevado, mas a mesma classificação entre elas. O grau de dificuldade será apenas utilizado para efeitos de desempate.

**3.1.12** As classificações serão realizadas de modo igual à primeira eliminatória devendo os professores **enviar os testes até ao dia 30 de abril**, recebendo os resultados até ao dia 12 de maio.

**3.1.13** Os 36 melhor classificados na 2ª eliminatória serão apurados para a final, a realizar no **dia 25 de maio, em Lisboa, no Pavilhão do Conhecimento**.

**3.1.14** Em caso de empate entre os primeiros classificados, os critérios de desempate obedecerão à seguinte ordem de desempate:

- a)** Resultados: será favorecido o estudante que tenha respondido i) ao menor número de respostas erradas em perguntas de coeficiente de dificuldade mais baixo, e ii) ao número mais elevado de respostas certas em perguntas de coeficiente de dificuldade mais elevado,
- b)** Idade: será favorecido o candidato mais jovem.

**3.1.15** Da final serão seleccionados os 4 melhores classificados que irão representar Portugal nas VII Olimpíadas Iberoamericanas de Biologia, a decorrer entre 2 e 6 de Setembro de 2013, na Argentina.

**3.1.16** Em caso de desistência ou de impedimento legal de qualquer aluno na participação das Olimpíadas Iberoamericanas de 2013, ficará ao critério da Coordenação das Olimpíadas convocar outro aluno para preencher a vaga, obedecendo à ordem de classificação dos mesmos.

#### **4. Olimpíadas Iberoamericanas**

**4.1** Os 4 estudantes seleccionados para participar nas Olimpíadas Iberoamericanas de Biologia, na Argentina, na primeira semana de Setembro de 2013 serão acompanhados por um responsável da Organização e por dois professores de Biologia do Ensino Secundário seleccionados pela Ordem dos Biólogos e que funcionarão como Delegados da Comitativa Portuguesa.

**4.2** Os alunos deverão ter disponibilidade para participar em acções de formação de preparação para as Olimpíadas Iberoamericanas, que funcionarão aos Sábados (3 Sábados entre Julho e Agosto), em Lisboa, durante as quais visitarão laboratórios de investigação Universitários (Instituto Superior Técnico; Faculdade de Ciências e Instituto Nacional dos

Recursos Biológicos, I.P.) e ganharão experiência em técnicas laboratoriais e em áreas da Biologia não cobertas pelo actual Programa de 12º ano (por exemplo, Bioinformática)

**4.3** Os alunos seleccionados deverão ter passaporte válido para todo o período da viagem. No caso de menores de 18 anos deverão obter uma autorização dos pais/encarregados de educação para viagem ao estrangeiro.

## **5. Deveres dos Professores Responsáveis**

**5.1** Os Professores Responsáveis deverão:

**a)** inscrever a sua Escola no site da Ordem dos Biólogos, preenchendo o formulário on-line e aceitando as condições descritas na "**Compromisso de Honra**".

**b)** Divulgar a Olimpíada junto de todos os alunos de Biologia de 10º, 11º e 12º ano, da sua Escola.

**c)** Receber as inscrições dos alunos interessados.

**d)** Receber os enunciados dos testes por e.mail e fazer cópias em número suficiente para todos os alunos inscritos

**e)** Proporcionar um espaço adequado para a realização da prova nas datas e horas estipuladas

**f)** Garantir que um professor responsável (ou por ele indicado) assegurará a vigilância da prova na(s) sala(s) onde esta(s) decorrer(m)

**g)** Proceder ao envio dos testes para a Organização e à recepção dos resultados, de acordo com o regulamento e/ou instruções específicas para esse efeito.

**h)** Respeitar os prazos de envio dos testes e demais instruções constantes neste regulamento

***Nota:** Um professor poderá ser o Professor responsável em mais do que uma Escola (por exemplo, numa Escola Pública e numa Escola Privada), tendo no entanto que se registar duas vezes, uma para cada Escola. De igual modo, um professor que deseje ser PR para as Olimpíadas Nacionais E para as Olimpíadas Júnior deverá inscrever-se em AMBOS os sites, enviando duas fichas de inscrição.*

## **6. Temas curriculares para os testes**

O teste da 1ª eliminatória será constituído por questões sobre todas as matérias dos programas de 10º, 11º e 12º anos, com particular (mas não exclusiva) incidência sobre as matérias que tenham sido lecionadas até ao final do mês de janeiro (de acordo com os programas em vigor). Os testes da 2ª e 3ª eliminatórias serão constituídos por questões sobre toda a matéria constante dos programas de Biologia do 10º ao 12º ano e ainda por algumas questões de coeficiente de dificuldade elevada sobre temas que não constem dos programas nacionais.

Para esclarecimento de dúvidas e/ou outras informações sobre as Olimpíadas Nacionais da Biologia, por favor contactar:

**Secretariado:** Sónia Fernandes

**Tel:** 220 169 962 e/ou **Tlm:** 924 172 830 (entre as 9.00h e as 19.00h)

**e-mail:** [olimpiadasnacionaisBIO@ordembilogos.pt](mailto:olimpiadasnacionaisBIO@ordembilogos.pt)