

Resultados da 1ª Eliminatória das Olimpíadas Nacionais de Biologia

Participaram nesta primeira fase 6616 alunos de 270 Escolas de todas as regiões do País.

Critério de apuramento: Foram apurados todos os alunos que responderam corretamente a 22 (ou mais) questões (das 30 que constituíam o teste).

Entre os alunos participantes, 2663 frequentam o 11º ano, estando 2081 no 12º ano e os restantes 1872 no 10º ano.

Resultados:

	10º ano	11º ano	12º ano	Geral
Média	12,8	18,1	19,7	17,1
Moda	12	20	19	19
Nota + alta	27	28	29	29
% resultados positivos	34,99%	79,09%	87,64%	69,21
Nº de alunos apurados para a final	57	616	779	1452

Dos 23 alunos da escola, que participaram nas Olimpíadas, foram apurados 15 para a 2ª eliminatória.

Lista dos alunos apurados:

Sara Correia-12º A
Ana Catarina Luís Coelho-12º C
Filipe Miguel Gorgulho Xavier-12ºB
Gonçalo Miguel R. de Sá F. Caetano-12ºB
João Manuel de Jesus Silva-12ºB
João Nuno Vidal Bruno-12ºB
Leandro Filipe Paulo de Almeida-12ºB
Tiago Teixeira de Almeida-12ºC
Ana Catarina Vasques-12ºC
João Campos Moreira Rodrigues-12ºB
Mariana Isabel Lopes Joaquim-12ºC
Ana Catarina Pacheco Narciso-12ºC
Carla Alexandra Caçoa Lorigo-12ºC
Diogo Miguel Lopes-12ºA
Susana Cristina Resende Martins-12ºC

A todos os alunos que participaram nestas Olimpíadas e não foram apurados para a 2ª eliminatória, embora a prova para eles termine aqui, queremos agradecer a sua participação. A todos eles será atribuído um **Certificado de Participação**.

A próxima eliminatória, é uma prova mais longa (80 questões, 120 minutos), mais difícil e mais exigente. Serão selecionados os melhores 36 alunos da classificação geral para a 3ª eliminatória, prática, que decorrerá no Pavilhão do Conhecimento, em Lisboa (os alunos viajarão para Lisboa de véspera e ficarão alojados uma noite em Lisboa, pagos pela organização). No final, serão atribuídos prémios aos 10 alunos melhor classificados de cada ano (10º, 11º e 12º) e os melhores 4 alunos desses 36 selecionados poderão participar nas Olimpíadas Ibero-americanas, em cascais de 2 a 8 de Setembro. Os prémios serão entregues numa cerimónia em Lisboa, no Pavilhão do Conhecimento (Ciência Viva), em data a anunciar e serão também atribuídos prémios às Escolas dos 30 melhores alunos (e também dos 10 vencedores da Júnior).

A prova da segunda eliminatória será realizada no dia 17 de abril de 2012 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.

Os 36 melhor classificados na 2ª eliminatória serão apurados para a final, a realizar no dia 27 de maio, em Lisboa.

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.

Da final serão selecionados os 4 melhores classificados que irão representar Portugal nas VI Olimpíadas Ibero-americanas de Biologia, a decorrer entre 3 e 7 de Setembro de 2012, em Cascais.

Em caso de desistência ou de impedimento legal de qualquer aluno na participação das Olimpíadas Ibero-americanas de 2012, ficará ao critério da Coordenação das Olimpíadas convocar outro aluno para preencher a vaga, obedecendo à ordem de classificação dos mesmos.