

que se banir Sartre, pois a sua leitura é trabalhosa. Na Língua Inglesa excluíamos Shakespeare pois a sua linguagem está ultrapassada e dá trabalho entendê-lo. Levando um pouco ao limite, podíamos sugerir que fosse retirada a cadeira de Anatomia dos cursos de Medicina; dá muito trabalho. Não sei, depois, que médicos teríamos para nos tratar. O simples facto de algo ser trabalhoso não é argumento que se possa invocar a não ser por má fé ou ignorância.

Num país e num tempo em que ideias erradas são criadas e alimentadas por

tantos, é fundamental que aqueles que abraçaram a missão de transmitir os conhecimentos, os professores, não cedam à tentação de seguir a corrente. Sejam professores do 1º ciclo, 3º ciclo ou de cursos superiores é necessário e urgente que se dê um sinal de que é possível que as coisas sejam diferentes. É preciso que os alunos continuem a ter as várias opções em aberto, é preciso e necessário que possam entender o mundo que os rodeia, é preciso e necessário que tenham uma cultura completa e equilibrada, é preciso e necessário que saibam que há temas e matérias trabalhosos e que até por isso são muitas vezes mais compensadores.

E é preciso que haja professores que continuem a lutar para que isto aconteça. É preciso e necessário que se mude as mentalidades e que não se deixe o nosso ensino seguir em direcção ao facilitismo, ao estreitamento de horizontes e à ignorância encapotada. Obrigado aos que entenderem esta mensagem, pois, esses sim, estão a construir um melhor futuro para os nossos jovens e para todos nós.

JOÃO PAULO LEAL
Secretário Geral Adjunto
Direcção da SPQ

FINAL DAS OLIMPIADAS DE QUÍMICA.MAIS 2009

A Final realizada no Departamento de Química da Universidade de Aveiro no dia 9 de Maio, foram encontrados os vencedores absolutos das Olimpíadas Portuguesas de Química:

Medalha de Ouro

Bruno Tiago Lopes Carneiro Devesa -
- Colégio Internato dos Carvalhos

Medalha de Prata

Gonçalo Vitorino Bonifácio - ES José Saramago(Mafra)

Medalha de Bronze

David Armando de Oliveira Pinto - Colégio Internato dos Carvalhos

Juntamente com estes 3 medalhados, foram também apurados para a fase preparatória das competições internacionais de 2010 os seguintes participantes:

▪ Marta Cristina Neves Aguiar - ES de Homem Cristo (Aveiro) ▪ Alexandre Faia Carvalho - ES/B3 de Peniche ▪ Maria de Azevedo António Machado da Silva - ES/B3 de Peniche ▪ Gonçalo Filipe Moura Ferreira - ES de Francisco Rodrigues Lobo (Leiria) ▪ Ana Catarina Rodrigues dos Santos e Silva - Colégio Internato dos Carvalhos ▪ Sergio Bruno Moura Marcos - ES/B3 Rio Tinto ▪ Jorge Pedro Martins Nogueiro - ES/B3 Emídio Garcia (Bragança)

O Prémio “Melhor Escola”, que distingue a instituição com o melhor conjunto de resultados dos seus 3 participantes foi atribuído ao Colégio Internato dos Carvalhos, que teve dois dos seus alunos medalhados. Os 27 alunos participantes na Final nacio-

nal foram apurados nas 3 semifinais realizadas a 14 de Março em Aveiro, Lisboa e Porto.

** LISTA DOS PARTICIPANTES NA FINAL **

Vencedores da Semifinal de Aveiro (Departamento de Química, Universidade de Aveiro)

Medalhas de Ouro

ES de Homem Cristo
Marta Cristina Neves Aguiar
Daniel Martins
Pedro Jorge Vieira

Professor: Maria Fernanda Quinta e Dulcina Carvalho

Medalhas de Prata

ES/B3 de Peniche
Alexandre Faia Carvalho
Maria de Azevedo António Machado da Silva
Geisa Silva Félix
Professor: Maria Leonor Chagas Marques e Manuel Lopes Martins

Medalhas de Bronze

ES de Francisco Rodrigues Lobo
André Guarda
Gonçalo Filipe Moura Ferreira
João Carlos Marques
Professor: Maria Amélia Moura

Vencedores da Semifinal do Porto (Departamento de Química, Universidade do Porto)

Medalhas de Ouro

Colégio Internato dos Carvalhos
Bruno Tiago Lopes Carneiro Devesa

Ana Catarina R. dos Santos e Silva
David Armando de Oliveira Pinto
Professor: Joaquim Batista da Silva

Medalhas de Prata

ES/B3 Rio Tinto
Sérgio Marcos
Paulo Xavier
Margarida Moura
Professor: Maria José Borges

Medalhas de Bronze

ES/B3 Emídio Garcia - Bragança
Jorge Pedro Martins Nogueiro
Salomão Assis Campo Fernandes
João Pedro Esteves Bragada
Professor: Ana Cristina Ferreira

Vencedores da Semifinal de Lisboa (Instituto Superior Técnico, Universidade Técnica de Lisboa)

Medalhas de Ouro

ES José Saramago – Mafra
Alexandra Castelo
Bianca Rosca
Gonçalo Bonifácio
Professor: Maria Manuela Raposo Martins

Medalhas de Prata

ES Pinheiro e Rosa - Faro
Joana Isabel Afonso
Ana Catarina
Rafael Vieira
Professor: Ana Paula Machado

Medalhas de Bronze

ES Bocage - Setúbal
Carla Viegas
Delfim Costa
Marta Fidalgo
Professor: Maria da Conceição Brito