

DOS ZERO AOS

100

Histórias de
Cientistas

Concurso

REGULAMENTO

Comissão Nacional para as Comemorações do Centenário da República
Ciência Hoje – Jornal de Ciência

Concurso: Dos 0 aos 100 – Histórias de Cientistas

1 – A Comissão Nacional para as Comemorações do Centenário da República (CNCCR) e o jornal Ciência Hoje (CH) organizam o concurso designado por “Dos 0 aos 100 – Histórias de Cientistas”.

2 – O concurso consiste na elaboração de biografias de cientistas portugueses dos últimos 100 anos, valorizando-se aqueles cuja actividade foi preponderante na I República (ver artigo 12 A). São consideradas todas as áreas da ciência, incluindo obviamente as sociais e humanas.

3 – Este concurso é direccionado para famílias. A ele podem concorrer, com quantas biografias quiserem, equipas de quatro elementos com laços familiares entre si, sendo que um deles terá obrigatoriamente menos de 18 anos e um outro mais de 65. Cada equipa tem de adoptar um nome sem artigos definidos ou indefinidos.

4 - Os elementos da equipa vencedora serão contemplados com uma viagem a Londres para visitar o Museu de Ciência.

5 - O concurso decorre entre 1 de Fevereiro e 30 de Abril de 2010.

6 – As biografias terão um máximo de 7500 caracteres, incluindo espaços. Serão publicadas no jornal Ciência Hoje, em espaço próprio, à medida que forem sendo enviadas, e também no site da CNCCR.

7 – Cada equipa só pode escrever sobre cientistas da região (aqui entendida como distrito) onde um dos seus elementos tenham nascido. A título de exemplo salienta-se que só poderão escrever sobre Egas Moniz (Avanca) as equipas que contem um ou mais membros nascidos no distrito de Aveiro, mesmo que more noutra localidade do País.

8 – A CNCCR disponibiliza uma lista de cientistas portugueses nascidos ou com actividade evidenciada durante a I República. Mas as equipas podem escrever sobre outros cientistas que não constem dessa lista.

9 – Ciência Hoje fornecerá um formulário on-line para inscrição das equipas e envio das biografias. Os dados pedidos serão usados exclusivamente para fins inerentes ao concurso. Não são aceites anexos.

10 – Os trabalhos serão avaliados pelo seu rigor histórico, pelo uso correcto do português e, principalmente, pela sua criatividade, traduzida no formato adoptado para narrar a biografia (exemplos: uma conversa de café, memórias de uma visita a um local, uma carta a um amigo, etc).

11 – O júri será constituído por três elementos, um ligado à CNCCR, outro ao CH e um terceiro externo a estas duas entidades mas escolhido por elas. A constituição do júri será dada a conhecer durante o mês de Fevereiro.

12 – Cada membro do júri pontua cada prova de 0 a 30 pontos. Para evitar a concentração de trabalhos no mês de Abril, as prova enviadas em Fevereiro terão uma valoração de 4 pontos e as remetidas em Março 2 pontos.

A – As biografias dos cientistas com actividade relevante na I República terão uma valoração de 3 pontos.

13 – As provas serão publicadas online a partir do dia 1 de Maio e as classificações serão tornadas públicas até 15 de Maio de 2010.

14 – Cabe ao júri a resolução de casos omissos. Das decisões do júri não há recurso.

15 – Na inscrição, as equipas declaram prescindir de direitos autorais se houver decisão de editar em livro as biografias mais relevantes.

16 - A equipa vencedora deve fazer prova das informações prestadas, nomeadamente laços de parentesco e naturalidade. Caso o não faça ou as informações forem falsas o prémio transita para a equipa classificada imediatamente

17 – O prémio será entregue no dia 22 de Maio durante a III Gala da Ciência que terá lugar no Casino da Figueira da Foz.

18 – Dúvidas e questões podem ser apresentadas pelo e-mail doszeroaoscem@cienciahoje.pt e pelo telefone 22 400 79 17 (Ciência Hoje) e comissao@centenariorepublica.pt (CNCCR).