

Regulamento do Concurso “Células Estaminais – Elixir da Eterna Juventude ?”

Ano Lectivo 2009/2010

1 - Introdução

O CiB – Centro de Informação de Biotecnologia promove durante o ano lectivo 2009/2010 o concurso “Células Estaminais – Elixir da Eterna Juventude ?” destinado aos alunos do Ensino Secundário ou equivalente.

2 - Objectivos

O concurso “Células Estaminais – Elixir da Eterna Juventude ?” tem como objectivos:

- 2.1. Promover o conhecimento científico sobre células estaminais.
- 2.2. Estimular o interesse pela cultura científica e tecnológica, nomeadamente na área da Biotecnologia aplicada à saúde.
- 2.3. Seleccionar os três melhores trabalhos realizados por alunos do Ensino Secundário, ou equivalente, apresentados a concurso.

3 - Entidade Promotora

A entidade promotora do concurso “Células Estaminais – Elixir da Eterna Juventude ?” é o CiB – Centro de Informação de Biotecnologia, associação Portuguesa sem fins lucrativos cujo principal objectivo é divulgar o conhecimento científico sobre Biotecnologia.

4 - Participantes

- 4.1. Este concurso destina-se a alunos que frequentem o 10º, 11º ou 12º anos do Ensino Secundário, ou equivalente, de escolas nacionais públicas ou privadas.
- 4.2. Podem participar alunos de todas as nacionalidades, desde que estejam inscritos em escolas Portuguesas.
- 4.3. Cada trabalho poderá ser efectuado por um, dois ou três alunos. O trabalho deverá ser acompanhado e orientado por um professor.
- 4.4. O professor será responsável pela orientação do trabalho e será o interlocutor com a entidade promotora deste concurso, sendo que para o efeito deverá fornecer um meio de contacto que facilite a comunicação (e-mail e telemóvel).
- 4.5. Ao candidatarem-se, os participantes (alunos e professores) assumem o compromisso de conhecer e cumprir o presente regulamento.

5 - Prémios

5.1. O CiB atribuirá dois prémios e uma menção honrosa:

5.1.1. Os alunos e o professor cujo trabalho seja seleccionado para o 1º Prémio receberão:

- Diploma;
- Publicação do trabalho na Internet;
- Valor de 400 euros em vales-cheque que permitem a aquisição de livros e material informático pelos alunos;
- Valor de 200 euros em vales-cheque que permitem a aquisição de livros e material informático pelo professor;
- Um leitor MP4 para cada aluno;

5.1.2. Os alunos e o professor responsável cujo trabalho seja seleccionado para o 2º Prémio receberão:

- Diploma;
- Publicação do trabalho na Internet;
- Valor de 200 euros em vales-cheque que permitem a aquisição de livros e material informático pelos alunos;
- Valor de 100 euros em vales-cheque que permitem a aquisição de livros e material informático pelo professor;

5.1.3. Os alunos e o professor cujo trabalho seja seleccionado para a Menção Honrosa receberão:

- Diploma;
- Publicação do trabalho na Internet;

5.2. Os prémios serão atribuídos aos alunos e professores no final do 3º Período do Ano Lectivo 2009/2010.

6 - Regras das Candidaturas

- 6.1.** Os trabalhos deverão ser enviados em envelope fechado, devidamente identificado com o nome do professor responsável e o respectivo Estabelecimento de Ensino, registado com aviso de recepção para a morada: A/c Rita Caré - CiB – LBCV-ITQB – Avenida da República - Apartado 127 - 2781-901 Oeiras.
- 6.2.** Os participantes deverão preencher a FICHA DE INSCRIÇÃO, em anexo a este regulamento, e enviar uma impressão no envelope em conjunto com o trabalho.
- 6.3.** Os participantes deverão enviar também, em conjunto com o trabalho, uma declaração do Conselho Executivo comprovando a inscrição na escola dos alunos participantes no trabalho.
- 6.4.** Os trabalhos deverão ser recepcionados até dia 30 de Abril de 2010 (data do carimbo dos CTT, não sendo consideradas candidaturas com data posterior).

7 - Regras dos Trabalhos Apresentados a Candidatura

- 7.1.** Os trabalhos candidatos ao Concurso deverão enquadrar-se no âmbito da temática «Células Estaminais – Elixir da Eterna Juventude ?» segundo a perspectiva da ciência e da tecnologia.
- 7.2.** Quanto ao SUPORTE, os trabalhos poderão ser apresentados em texto e imagens, áudio ou vídeo e em língua portuguesa:
 - 7.2.1.** Os trabalhos em texto poderão incluir imagens e deverão ter no máximo 20 páginas e ser gravados em ficheiro PDF.
 - 7.2.2.** Os trabalhos em áudio deverão ter no máximo 15 minutos e ser gravados em formato MP3.
 - 7.2.3.** Os trabalhos em vídeo deverão ter no máximo 25 minutos e ser gravados em formato AVI.
- 7.3.** Os ficheiros deverão ser gravados e enviados num Cd-Rom.
- 7.4.** Todos os trabalhos deverão ser acompanhados de um resumo em texto com o máximo de 500 palavras e de uma lista de fontes bibliográficas e outras fontes consultadas, em formato PDF.

8 - Critérios de Selecção dos Trabalhos

Os critérios de selecção dos trabalhos são os seguintes:

- Respeito obrigatório por este regulamento;
- Coerência dos conteúdos;
- Rigor científico e linguístico;
- Objectividade;
- Capacidade de argumentação;
- Clareza;
- Criatividade.

9 - Júri e Selecção dos Trabalhos

- 9.1. A selecção será realizada por um júri constituído por quatro elementos: um representante do CiB – Centro de Informação de Biotecnologia, um investigador especialista em células estaminais, um professor de biologia do ensino básico e secundário e um especialista em comunicação e educação em ciência.
- 9.2. O CiB reserva-se o direito de seleccionar elementos adicionais para integrar o Júri.
- 9.3. O prazo de selecção dos projectos decorrerá até ao dia 26 de Maio de 2010.

10 - Resultados do concurso

- 10.1. Os resultados do concurso serão anunciados no dia 27 de Maio de 2010.
- 10.2. Os vencedores do 1º e 2º Prémios e da Menção Honrosa serão informados através do professor responsável, por telefone, por e-mail e por carta registada com aviso de recepção.
- 10.3. De acordo com a avaliação dos trabalhos, o Júri poderá decidir pela não atribuição de quaisquer prémios, caso considere que nenhum dos trabalhos enviados a concurso reúne condições de qualidade suficiente.
- 10.4. Das decisões do júri não haverá recurso.

11 - Direitos de autor e publicação dos trabalhos premiados

- 11.1. Os trabalhos enviados a concurso são da propriedade dos seus autores.
- 11.2. Os trabalhos premiados serão publicados na Internet e divulgado pelos meios que o CiB considerar convenientes.
- 11.3. Caso o júri verifique que há necessidade de os autores efectuarem correcções, os trabalhos só serão publicados após o envio da versão corrigida por parte dos autores.

12 – Cláusula de desresponsabilização

- 12.1. O CiB não se responsabiliza por quaisquer despesas realizadas pelas escolas, professores ou alunos no âmbito da concretização dos trabalhos enviados a concurso.
- 12.2. O CiB não se responsabiliza por eventuais acidentes nas deslocações efectuadas por alunos e professores aquando da cerimónia de entrega dos prémios, em lugar a anunciar futuramente.

13 – Pontos omissos

- 13.1. Caberá ao júri e ao CiB – Centro de Informação de Biotecnologia decidir sobre os casos omissos neste regulamento ou dúvidas de interpretação relativamente ao mesmo.

14 – Informações Adicionais

- 14.1. Para mais informações sobre este concurso, deverão os interessados consultar o website <http://concursocelulasestaminaiscibpt.wordpress.com>, ou contactar o CiB – Centro de Informação de Biotecnologia por escrito através do e-mail cib@cibpt.org.

ANEXO

**FICHA DE INSCRIÇÃO
no Concurso
“Células Estaminais – Elixir da Eterna Juventude ?”**

- Nome completo dos alunos e respectiva data de nascimento

_____ - __ / __ / 19__
_____ - __ / __ / 19__
_____ - __ / __ / 19__

- Nome completo do professor responsável e respectiva data de nascimento
(não esqueça de indicar a data de nascimento para estudo estatístico, por favor)

_____ - __ / __ / 19__

- Formação académica do professor responsável

- Telefone / Telemóvel de fácil acesso ao professor

- E-mail do professor

_____ @ _____

- Nome e morada da Escola

_____ - _____

- Contacto telefónico da Escola

- E-mail da Escola

_____ @ _____