



FESTIVAL DAS CIÊNCIAS 2010

“ANO INTERNACIONAL DA BIODIVERSIDADE”

O Ano Internacional da Biodiversidade 2010 se traduz numa global instituída para fomentar medidas de proteção da biodiversidade em todo o mundo. Trata-se de um marco significativo, cujo êxito depende de medidas Inspiradoras em todos os setores a nível mundial. Juntos poderemos salvaguardar a biodiversidade da qual todos dependemos.

Em 2010, o tema central do Festival das Ciências vem contribuir com o trabalho desenvolvido pela ONU (Organização das Nações Unidas) com a promoção e divulgação de medidas que protejam a Biodiversidade do planeta. O **Festival das Ciências** é um dos grandes eventos que nos proporciona a oportunidade de gerar conhecimento não vinculado apenas em uma visão teórica, mas baseada numa práxis realmente aplicada.

OBJETIVO GERAL

Integrar toda comunidade escolar e fortalecer o elo entre o saber e a necessidade de partilhar conhecimentos em prol da comunidade para um bem estar social e preservação da biodiversidade do planeta.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Evidenciar a importância da biodiversidade para nossa qualidade de vida;
- Refletir sobre os esforços já empreendidos para salvaguardar a biodiversidade até o momento, reconhecendo as organizações atuantes;
- Promover soluções inovadoras para reduzir as ameaças que se abatem sobre a biodiversidade;
- Valorizar o trabalhar em equipe, buscando a inter-relação;
- Vivenciar a experiência de elaborar estudos, pesquisas e apresentações sobre biodiversidade;
- Possibilitar o desenvolvimento do potencial criativo e científico dos nossos alunos;
- Desenvolver a liderança;
- Participar de eventos científicos de âmbito local e nacional.

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

1. Os alunos deverão elaborar trabalhos sobre o tema “Biodiversidade” nas seguintes áreas: ciências sociais, ciências biológicas e ciências exatas;

2. Os projetos com temas iguais ou semelhantes serão desempatados por ordem de entrega da ficha de inscrição para a comissão organizadora;
3. Será realizada uma oficina de iniciação científica no mês de março;
4. A equipe só estará inscrita após a apresentação da ficha devidamente preenchida e assinada pelo professor-orientador, à coordenação do evento;
5. Todas as dúvidas serão esclarecidas com o professor-orientador;
6. Evite temas amplos, seja bem específico. Delimite local e tempo da pesquisa;
7. Use a sua criatividade;
8. As equipes deverão ser formados por no mínimo 5 e no máximo 7 integrantes, tendo um dos membros como líder;
9. Cada líder é responsável pela sua equipe, cabendo o dever de conduzir as atividades da melhor maneira possível, sem desavenças ou abusos de autoridade;
10. O aluno deverá participar de todas as reuniões que o líder formular para um bom andamento da equipe;
11. O líder deve informar se algum membro da equipe não está desenvolvendo o trabalho ao professor orientador e a coordenação do festival;
12. Período de inscrição: 08 a 26 de março 2010;
13. As fichas de inscrição estarão disponíveis com os professores-orientadores e na coordenação;
14. O estande e banners serão padronizados de acordo com as normas da ABNT, não sendo permitida a montagem de tendas ou barracas;
15. O aluguel dos estandes e a confecção do banner serão intermediados pela escola, visando minimizar os custos para os alunos;
16. O banner deverá ser enviado a coordenação do evento para correção ortográfica, antes da impressão;
17. Será produzida e comercializada uma camiseta padrão para o Festival das Ciências. O aluno deverá vestir calça, tênis (ou sapato fechado) e a camiseta do festival ou a blusa da escola.
18. Seguem algumas orientações para o líder da equipe. Veja abaixo:
 - O líder da equipe é o principal responsável pelo grupo;
 - O líder tem que ser o primeiro a chegar e o último a sair da equipe;
 - O líder tem que escalar cada componente estabelecendo o horário de cada participante;
 - O líder não pode permitir na sua equipe, chinelo, saias, shorts, bermudas, óculos escuros, boné, etc.
 - Não é permitido o uso de som, computador, mp3 ou similares, exceto, quando a equipe precisar do utensílio para apresentação do trabalho e seja autorizado pela coordenação;
 - Os brindes só poderão ser distribuídos aos visitantes se apresentarem relação direta com o conteúdo apresentado (mudas de plantas e sementes).
 - A distribuição de gêneros alimentícios, como doces, pipocas, pirulitos, ou semelhantes não é permitida.
 - As equipes terão um dia (sexta-feira) para montar os estandes, neste dia, os participantes poderão vir com short ou bermuda, chinelo, já que os mesmos virão montar os estandes;
 - O horário do funcionamento para as montagens dos estandes será das 7h às 17h do dia 21/05;
 - O horário de visita dos trabalhos é das 8h às 12h e das 14h às 17h30;
 - O líder só poderá deixar o estande quando a coordenação passar fechando os estandes;

- Todo o material que entra na montagem do estande só poderá ser retirado após o término do festival;
- O líder deve chegar trinta minutos antes da abertura do festival;
- No final do evento, toda equipe deverá deixar seu local limpo e organizado, além de retirar **todo** o material utilizado no estande (banner, mesas, toalhas...).

QUANTO AOS CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

A equipe receberá uma nota para cada item avaliado. A nota final será o somatório dos itens avaliados. Essa nota valerá uma avaliação quantitativa para todas as disciplinas do segundo bimestre.

Lembramos que a nota será referente ao trabalho coletivo desenvolvido pela equipe. Itens da avaliação:

- 1. Organização da equipe** (estrutura e organização do banner, valorização da estética do trabalho, camiseta padrão do evento, vestimenta, limpeza do estande);
- 2. Conhecimento do Assunto** (capacidade de síntese e exposição do conteúdo científico);
- 3. Explicação aos visitantes** (domínio do conteúdo, técnicas de explanação, atendimento ao visitante);
- 4. Criatividade e viabilidade** (trabalho inovador e de utilidade pública);
- 5. Trabalho científico** (o trabalho deve seguir o rigor científico e apresentar a seguinte estrutura: justificativa/introdução, objetivos, metodologia, resultados, considerações finais/conclusão e referências).

Obs.: O aluno que não participar da elaboração e da apresentação do trabalho (por motivo de culto religioso ou doença), deverá justificar o fato e solicitar a realização de um novo momento avaliativo para a coordenação. Após apreciação da solicitação, a coordenação definirá o tema, e determinará a realização de um trabalho científico escrito e agendará a entrega e apresentação para cinco dias úteis após a realização do festival.

COMISSÃO ORGANIZADORA DO FESTIVAL DAS CIÊNCIAS 2010

Direção: Miriam Ribeiro
Logística: Alberto Ribeiro
Financeiro: Brigitty Ribeiro
Coordenação Geral: Fabiana Campos

Coordenação pedagógica:
Solange Ferreira, Sonilange
Ferreira, Denisy Sanglard e
Ubiracy Campos

TI: Fernando Reis
Professores-orientadores:
Docentes do CSL
Expositores: Discentes do CSL