

## REGULAMENTO FEIRA DE CIÊNCIAS DO ENSINO FUNDAMENTAL E MÉDIO

### 1. Objetivos:

- Incentivar a atividade científica, por meio da elaboração e execução de projetos científicos, auxiliando, assim, na construção do conhecimento.
- Promover o desenvolvimento da criatividade e da capacidade inventiva e investigativa nos alunos para despertar vocações.

### 2. Composição das equipes:

- Cada equipe terá, no máximo, 6 alunos e, no mínimo, 3 alunos.
- Alunos do 6º ano (Ensino Fundamental II) ao 3º ano (Ensino Médio) estão aptos a participar, porém as equipes devem ser formadas por estudantes da mesma série, não havendo obrigatoriedade de serem da mesma turma.
- Após a inscrição, as equipes não receberão novos integrantes.
- Cada equipe poderá inscrever **um único projeto**.

### 3. Inscrição

No ato da inscrição, deverá ser entregue o projeto com, no máximo, 2 páginas, de acordo com o modelo disponível no site da escola [www.lasalledf.com.br](http://www.lasalledf.com.br), de 3 a 7/5/10. Os projetos deverão ser entregues para a Sra. Dora, na Coordenação Pedagógica, no horário das **8h às 12h** ou para a Srta. Yasmine no mesmo local das **14h às 16h**. A escolha do tema e a elaboração do projeto são de inteira responsabilidade da equipe de alunos. Após seleção dos projetos haverá reunião com os professores orientadores no dia 19/5/10, nos horários seguintes: das **13h40 às 14h30 (para alunos do período matutino)** e das **8h20 às 9h10 (para alunos do período vespertino)**.

### 4. Projetos

- Cada equipe deverá escolher um tema relacionado com as ciências naturais (Física, Química ou Biologia).
- A escolha do tema é de inteira responsabilidade das equipes.
- **Os projetos deverão ser desenvolvidos a partir de experiências concretas e deverão estar de acordo com o conteúdo programático da escola.**
- Fica proibida toda e qualquer atividade que possa colocar em risco a integridade das pessoas, do espaço físico e do patrimônio da Instituição.
- Será proibida a exposição no estande de: organismos vivos; espécimes (ou partes) dissecadas; animais vertebrados ou invertebrados; órgãos ou membros de animais/humanos ou fluídos (sangue, urina, etc.); substâncias tóxicas ou de uso controlado; colocação em marcha de motores ou similares; materiais cortantes (seringas, agulhas, vidros que possam provocar ferimentos); fotografias ou quaisquer outras formas de apresentação visual que possam chocar o público (técnicas cirúrgicas, dissecação, necropsia ou outras técnicas similares); aparelhos de áudio que não façam parte do projeto; quaisquer sistemas que produzam som maior do que 80 dB; sistemas que produzam sons contínuos ou trilhas musicais que não sejam indispensáveis à apresentação e compreensão do projeto; sistemas que possam consumir mais do que 1 quilowatt de energia elétrica.

### 5. Seleção

- A seleção será feita pela equipe de professores do Ensino Fundamental e Médio.
- Serão escolhidos **25 trabalhos do Ensino Médio e 25 trabalhos do Ensino Fundamental**.
- A divulgação dos resultados ocorrerá no dia **14/5 (sexta-feira)**, no site [www.lasalledf.com.br](http://www.lasalledf.com.br).

### 6. Execução do Projeto

- **Cada equipe contará com um professor orientador que programará três encontros. Em todos os encontros o grupo será avaliado.**
- No caso de construção de maquetes, a equipe deverá utilizar materiais ecologicamente corretos. Deve-se evitar, por exemplo, o uso de isopor, material que demora para decompor.

## 7. Avaliação

- A avaliação ocorrerá em dois momentos:
  - **A1:** Avaliação pelo Professor orientador, durante os **03 (três)** encontros que antecedem à apresentação. A nota do **A1** varia de **0 a 1.5 ponto**.
  - **A2:** Avaliação realizada por um segundo professor, feita durante a exposição. A nota do **A2** varia de **0 a 1.5** ponto.

- A nota final será a média aritmética de **A1** e **A2** e será válida para todos os integrantes da equipe.
- Cada equipe poderá escolher **três disciplinas** para que a nota da **Feira seja acrescentada à média do 2º trimestre**. As disciplinas serão informadas ao professor orientador na 1ª reunião.

## ASPECTOS CONSIDERADOS DURANTE A AVALIAÇÃO DOS PROJETOS:

1. Conhecimento científico.
2. Relevância social.
3. Demonstração, por meio de atividade prática da turma.
4. Participação dos componentes da equipe.
5. Aspecto visual do trabalho.
6. Coerência entre projeto e trabalho final.
7. Organização geral inclusive a limpeza e a organização do local da exposição.

## 8. Apresentação dos trabalhos

- A exposição dos trabalhos para o público acontecerá no dia **02/7/10 (sexta-feira)**, das **9h às 12h** e das **14h às 17h**, no **Ginásio de Esportes**.
- Os alunos expositores deverão montar seu estande no dia **01/7(quinta-feira)**, no período das **14h às 17h**.
- No dia da exposição, os alunos deverão estar no local com **01 (uma) hora de antecedência**.
- Caso a equipe necessite de equipamentos dos laboratórios de Física, Química ou Biologia poderão encaminhar requerimento (disponível no site: [www.lasalledf.com.br](http://www.lasalledf.com.br) para os responsáveis pelos laboratórios (Profª. Elisângela – Biologia; Profª Geórgia – Química e Profª Maíra – Física).
- Os equipamentos dos laboratórios deverão ser retirados apenas no dia da exposição para o público **02/7/10 (sexta-feira)** e devolvidos ao final do evento às **17h**.
- Ao final das apresentações, é responsabilidade dos alunos a desmontagem, deixando o espaço limpo.
- A equipe que se ausentar do estande antes dos horários previstos, cometer atos de indisciplina ou não cumprir com as determinações dos itens prescritos terá a sua nota **A2** diminuída pela Comissão Organizadora.
- Fica a critério dos componentes da equipe solicitar informações ou empréstimo de materiais de outras instituições. Quando isso ocorrer, a equipe deverá comunicar ao professor orientador, antes de fazê-lo.

9. **Disposições Gerais:** Casos omissos serão resolvidos pela Comissão Organizadora do evento.

Orientação científica/artística – coordenadores e professores