

## **ORIENTAÇÕES FEIRA DE CIÊNCIAS - 2010**

- **MONTAGEM DOS ESTANDES:** 1/7 (quinta-feira), das 14h às 17h.
- **ABERTURA DO EVENTO:** 2/7 (sexta-feira) – 7h30 – (somente para os participantes do estande).
- **VISITAÇÃO:** 9h às 12h e das 14h às 17h30.

### **RESPONSABILIDADE DOS ALUNOS:**

- a) Reunião com os componentes do grupo para pesquisa/estudo e confecção do projeto;
- b) Divulgação, montagem, desmontagem e limpeza do estande;
- c) Apresentação dos projetos aos professores antes da Feira e exposição do conteúdo no dia da realização;
- d) Devolução de material emprestado do colégio e de outros setores, não danificado;
- e) Trajar roupas adequadas ao ambiente escolar.

### **NORMAS PARA APRESENTAÇÃO:**

- Exposição oral a partir de **perguntas** dos professores e visitantes.

### **COMPETÊNCIAS EXIGIDAS:**

1. Dominar a Língua Portuguesa e as linguagens Matemática, Artística e Científica;
2. Selecionar, organizar, relacionar, interpretar dados e informações representados de diferentes formas;
3. Construir e aplicar conceitos das várias áreas do conhecimento para a compreensão de fenômenos naturais, de processos histórico-geográficos, da produção tecnológica e das manifestações artísticas;
4. Relacionar informações e construir argumentação consistente;
5. Recorrer aos conhecimentos desenvolvidos na escola para a elaboração de proposta de intervenção na realidade.

### **CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO:**

- domínio do conteúdo pelos alunos;
- relação de cooperação e respeito entre os integrantes do grupo;
- presença e permanência de **todos** os alunos nos estandes;
- apresentação visual do estande;
- pontualidade e compromisso do grupo com o trabalho;
- criatividade;
- originalidade na escolha do tema e no desenvolvimento do projeto.

### **MATERIAL NECESSÁRIO:**

- TNT, cola, tesoura, fita adesiva, extensão para tomadas elétricas, percevejos e outros.

### **PONTUAÇÃO:**

- O(a) aluno(a) poderá ter na **média trimestral** (2º trimestre) acréscimo na pontuação de até 1,5 (um ponto e meio) **nas disciplinas envolvidas no projeto**.

### **Observações:**

- Manter limpo o piso do ginásio – não utilizar tinta/cola quente e outros materiais que danifiquem.
- Evitar barulhos ou som altos. **Som** somente para estandes com projetos relativos ao mesmo.