



## Colégio Estadual Leandro Maciel Ensino Fundamental e Médio

Praça Policarpo Diniz de Rezende, s/n – Rosário do Catete (SE)  
Tel.: 3274-2012 E- mail: lab\_leandro@yahoo.com.br

---

### RELATÓRIO FINAL - 2011

## LABORATÓRIO DE TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS - LTE

Os duzentos dias letivos que exerci no ano de 2011, nesta unidade de ensino, foram distribuídos em duas turmas. Sendo setenta e três (73) dias letivos exercidos na turma do 2º Ano “A” do Projeto Alfa e Beto, lotada no prédio anexo, durante os meses de fevereiro a maio, enquanto que os cento e vinte e sete dias letivos restantes foram ministrados no Laboratório de Tecnologias Educacionais (LTE), como professora articuladora.

Diversos projetos educacionais foram realizados como forma de dinamizar o processo ensino-aprendizagem, nesse final de semestre, como a Gincana Socioambiental e Cultural, Rosário no Ano Internacional das Florestas, o III Momento Literário, a 1ª Mostra de Ciências, o Projeto “Meio Ambiente”, os VII Jogos Internos, entre outros, e todos tiveram o LTE como recurso didático de fundamental importância para sua realização. O LTE subsidiou esses projetos na preparação e conversão de slides para serem visualizados no Datashow ou na TV Pendrive; na seleção, produção e conversão de vídeos para serem apresentados; na pesquisa como ampliação dos conhecimentos, ou até mesmo na impressão de textos. Os VII Jogos Internos, a sua abertura belíssima, por exemplo, só foi possível, porque os alunos incansavelmente, pesquisaram quais, músicas, paródia e coreografias, poderiam ser utilizadas para mostrar de acordo com o objetivo dos VII Jogos Internos, O Esporte Resgatando Valores, como o amor, a humildade, a solidariedade etc.

Diante disso, cada projeto desenvolvido tinha as seguintes orientações:

1- Aos 07 de setembro de 2011, realizamos o desfile cívico em comemoração à Semana da Pátria. Como este ano é o Ano Internacional das Florestas, a Secretaria Municipal de Educação de Rosário do Catete, resolveu de comum acordo com todas as escolas do município, as públicas e a particular, fazer o desfile voltado para a proteção das matas do nosso Brasil, tendo como tema **Rosário no Ano Internacional**

**das Florestas.** E o Leandro Maciel ficou incumbido de retratar a Mata Atlântica.

## 2- **TAREFAS DA GINCANA:**

Tarefa que antecedeu a gincana:

- Realizar uma trilha ecológica com tema estabelecido para pesquisa "Água para o consumo humano", com registros fotográficos, sendo que seriam avaliados e apresentados no dia da gincana.

### **1ª Tarefa:**

- Cada equipe deverá apresentar (cantar) seu grito de guerra relacionado ao tema: Água para o consumo humano.

### **2ª Tarefa:**

- Apresentar um cartaz ou banner, contendo 10 razões para se ter água de qualidade para o consumo humano.

### **3ª Tarefa:**

- As equipes deverão apresentar (cantar) uma paródia com a temática: Água para o consumo humano.

### **4ª Tarefa:**

- Apresentar um esquete teatral que melhor retrate a situação atual da água para o consumo humano em seu município.

3- Aos dezenove de novembro de 2011 foi realizado o **III Momento Literário:**

**Saborearte** sob a coordenação da Professora **Tatiane Oliveira.**

**Os romances trabalhados foram os que foram abordados no Vestibular da UFS/2011**

- Assassinato na Floresta - Paulo Rangel - 1º Ano
- A Hora da Luta - Álvaro Cardoso - 1º Ano
- Os Bruzundangas - Lima Duarte - 1º Ano
- Marília de Dirceu e Cartas Chilenas - Tomás Antônio Gonzaga - 2º Ano
- Mensagem - Fernando Pessoa - 2º Ano
- Olhinhos de Gato - Cecília Meireles - 2º Ano
- Capitães de Areia - Jorge Amado - 3º Ano
- À Procura de Jane - Gizelda Moraes - 3º Ano
- Feijão de Cego - Vladimir Souza Carvalho - 3º Ano
- A Estrela Sobe - Marques Rabelo - 3º Ano

4- Aos 25 de novembro de 2011, foi realizada a 1ª Mostra de Ciências organizada pela professora de Ciências Biológicas, **Maria Salete Barreto Santos**, e participaram os alunos do Ensino Fundamental, do 6º ao 9º ano, e os alunos do 1º Ano "A", "B" e "C" do Ensino Médio.

1º) 6º "A" e "B":

- A água como solvente;
- Estados Físicos da Água;

- Estação de tratamento da água;
  - Telescópio
  - Música ao vivo (grupo de flauta doce)
- 2º) 7º "A" e "B":
- Medicina popular (plantas, sucos e chás)
  - Meio ambiente (música, coreografia e paródia)
- 3º) 8º "A":
- Descobrimo o amido
  - Os alimentos (proteínas, lipídios, carboidratos e sais minerais)
  - As vitaminas.
- 4º) 9º "A":
- Planetário
- 5º) 1º "A":
- Descobrimo o amido nos alimentos.
- 6º) 1º "B":
- Célula e suas organelas.
  - Ação das vitaminas no organismo e sua fonte.
- 7º) 1º "C":
- Drogas. (peça teatral)

5- O Projeto "Meio Ambiente" foi realizado no dia 05 de dezembro de 2011, sob a coordenação da professora de Química, **Amanda Barbosa de Azevedo**, juntamente com os alunos do Ensino Médio que trabalharam os seguintes temas:

- 1º "A": Poluição do ar e das águas;
- 1º "B": Agrotóxicos;
- 1º "C": Aterro Sanitário;
- 2º "A": Radiação;
- 2º "B": Lixo Eletrônico;
- 3º "A": Reciclagem

Observação: Veja mais no blog da escola: [colegioestadualeandromaciel.blogspot.com](http://colegioestadualeandromaciel.blogspot.com)

Rosário do Catete/SE, 16/12/2011