



PIBID Física 2011
Tecendo saberes
Docentes



1º Campeonato de Lançamento de Foguetes de garrafa PET da Escola Estadual de Ensino Médio Dr. Carlos A. Kluwe

Edital de Inscrição de Trabalhos

1) APRESENTAÇÃO

Este edital destina-se a chamada de trabalhos para o 1º Campeonato de Lançamento de Foguete da E.E.E.M. Dr. Carlos A. Kluwe, com a parceria do PIBID Física edição 2011 da Unipampa. Todas as turmas da escola poderão participar.

O campeonato tem como objetivos:

- Promover a Integração entre Escola, Universidade e Comunidade;
- Mobilizar a escola;
- Fazer coleta de dados;
- Motivar os alunos;
- Estimular a criatividade dos alunos;
- Valorizar e despertar conhecimentos das ciências exatas e da natureza.

O campeonato terá duas modalidades de premiação, sendo elas:

- a) foguete com maior alcance horizontal;
- b) grupo com maior domínio de conhecimento sobre as teorias e técnicas envolvidas no lançamento.

2) TRABALHOS

Poderá se inscrever somente um trabalho por turma e acompanhado de ao menos um professor responsável.

No caso de grupos formados por alunos pertencentes a mais de uma turma o trabalho será vinculado à turma em que houver o maior número de integrantes do grupo.

3) LOCAL E DATA

O 1º Campeonato de Lançamento de Foguete será realizado no dia 09/11/2013, sábado, no campo da Santa Casa, em frente à pista de skate. A duração está prevista para ocorrer das 8:00 h às 12:00 h.

4) INSCRIÇÕES

Período de divulgação: de 14 a 21 de setembro:

Período de inscrições: 23 a 30 de setembro pelo facebook:

<https://www.facebook.com/campeonatodefoguete>



PIBID Física 2017
Tecendo saberes
Docentes



Ou 25/09 no saguão da escola durante os três turnos.

5) PERÍODO DA DUVULGAÇÃO DOS GRUPOS INSCRITOS

O resultado dos trabalhos homologados será no dia 04 de setembro pelo facebook e com banner no saguão da escola.

6.) NO DIA DO LANÇAMENTO

No dia do lançamento cada grupo deve se responsabilizar por todos os equipamentos e poderá realizar até três lançamentos.

Observação: Não serão aceitos foguetes com outras formas de propulsão que não sejam com ar e água.

Ao final dos lançamentos cada grupo participará de uma gincana, respondendo questões sobre as teorias e técnicas envolvidas no lançamento.

7) CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DOS TRABALHOS NO EVENTO:

- I- Maior alcance horizontal do foguete.
- II- Cada grupo poderá realizar três lançamentos, validando o que obtiver maior alcance horizontal.
- III- Conhecimentos teórico e técnico sobre lançamento de foguete.

8) PREMIAÇÃO

- Certificado de participação para todos os alunos e professores envolvidos;
- Troféu para o grupo que lançar o foguete com maior alcance horizontal.
- Troféu para o grupo que apresentar maior pontuação nos conhecimentos teórico e técnico.

9) EQUIPE ORGANIZADORA

Camila Collares (Bolsita do PIBID de Física)
Guilherme Brasil (Bolsita do PIBID de Física)
Sheila Corrêa (Bolsita do PIBID de Física)
Michely Prestes (Professora de Física da escola Carlos Kluwe)
Patrícia Maia (Professora de Física da escola Carlos Kluwe)

COMISSÃO ORGANIZADORA
Bagé, 04 de setembro de 2013.