

Gincana Científico/Tecnológica

Regulamento da Gincana

1. Da finalidade

A Secretaria Municipal de Educação, através da Coordenação de Ciências, com o apoio do CNPq promove a Gincana Científico/Tecnológica com o objetivo de sensibilizar e incentivar os alunos e os professores a buscarem e a expressarem seus conhecimentos através do trabalho em equipe, de espírito de competição e do lúdico.

2. Das condições de participação

A mostra é destinada aos alunos regularmente matriculados numa instituição de ensino da rede municipal de educação de Campos dos Goytacazes, que estejam cursando de 6º ao 9º ano do ensino fundamental e de VI a IX fase da EJA (Educação de Jovens e Adultos). Estende-se, também a participação de professores pertencentes à rede municipal de educação de Campos dos Goytacazes.

As escolas poderão participar com apenas 1(um) equipe de no máximo 20(vinte) componentes por segmento discriminado acima.

3. Das inscrições

Para a participação da Gincana, as escolas deverão preencher a ficha de inscrição (Anexo I) que deverá ser entregue ao Departamento Pedagógico da Secretaria Municipal de Educação, aos cuidados da Coordenação de Ciências, em envelope constando nome da escola, no período compreendido entre **04 de junho e 31 de agosto de 2012**. As fichas de inscrição que forem entregues após o período citado acima não serão aceitas.

A entrega do envelope corresponde à confirmação da inscrição, e constitui prova de aceitação, pela escola, de todas as condições da Gincana, nos termos das normas deste regulamento.

4. Das Tarefas

As tarefas terão cunho educativo e recreativo visando à promoção da ciência e da tecnologia no município de Campos dos Goytacazes bem como a integração dos participantes. As tarefas pré-estabelecidas encontram-se no Anexo II e as tarefas surpresas serão descritas no momento da gincana.

Cada tarefa trará as seguintes informações:

- Descrição da tarefa a ser realizada;
- Forma de pontuação.

5- Da pontuação

Cada tarefa terá sua pontuação específica. Somente serão pontuadas as tarefas apresentadas à Comissão Julgadora.

Vencerá a equipe com o maior somatório de pontos.

6- Dos resultados

Os resultados serão divulgados ao final do evento pela Comissão Organizadora e estarão disponíveis para consulta a todas as equipes participantes. Os resultados serão também divulgados ao público externo no site da prefeitura www.campos.rj.org.

7- Critério de desempate

Em caso de empate na pontuação total dos três primeiros colocados, haverá uma nova classificação de acordo com a maior pontuação na tarefa: Criação e Solução de problemas. Permanecendo o empate será considerada a equipe que obtiver maior pontuação na tarefa de Realização das Práticas.

8- Responsabilidade

A escola que se inscrever na gincana assume a responsabilidade de:

- a) Garantir o acesso às tarefas e comunicados da gincana;
- b) Garantir condições de segurança para realização das atividades da gincana;

- c) Supervisionar os alunos em todas as atividades;
- d) Disponibilizar recursos necessários ao desenvolvimento das atividades;
- e) Qualquer ofensa ou ameaça poderão acarretar na desclassificação da escola. Os casos omissos serão resolvidos soberanamente pela Comissão Organizadora.

9- Comissão Organizadora

Cabe à Comissão Organizadora resolver os casos omissos neste regulamento, bem como informar através de e-mail, qualquer alteração que porventura seja realizada. A Comissão Organizadora da gincana é composta pela Coordenação de Ciências de 6º ao 9º ano da SMEC.

10- Comissão Julgadora

Farão parte da Comissão Julgadora 1(um) pedagogo e 6(seis) professores de Ciências distribuídos entre as Redes Privada, Estadual e Municipal de Ensino, sendo que os últimos não poderão possuir vínculo com as Escolas Participantes.

11- Da premiação

As escolas e os alunos participantes receberão medalhas, troféus e certificados.

Receberão premiação especial as três primeiras escolas classificadas (1º lugar, 2º lugar e 3º lugar).

12- Cronograma

Inscrições na gincana: 04 de junho até 31 de agosto de 2012.

Data da Gincana: 19 de setembro de 2012 (realização das tarefas 1 e 2) e 20 de setembro de 2011 (realização das tarefas 3, 4, 5, 6, 7, 8 pré-determinadas e das tarefas surpresa)

13. Disposições gerais

A realização da inscrição implica na aceitação da divulgação do resultado da Gincana e dos nomes dos(as) autores(as) nos meios de comunicação.

O não cumprimento de quaisquer das exigências deste Regulamento implicará na desclassificação da equipe.

A decisão final será soberana, não cabendo recurso por parte das equipes participantes.

Maiores informações:

- na Secretaria Municipal de Educação – Departamento Pedagógico/Coordenação de Ciências
- no e-mail: coordenacaodeciencias@gmail.com
- pelo cel: 9810-6229 (Claudete) ou 9982-7513 (Carla)

TAREFAS

A Gincana Científico/Tecnológica, envolverá diferentes tarefas onde os alunos comportar-se-ão como investigadores/pesquisadores.

TAREFAS

Dia 19

1- Produção textual referente ao tema “*Desenvolvimento Sustentável*”. A apresentação poderá ser feita usando diferentes recursos (teatro, apresentação em power point, paródia, poesia, entre outros). A equipe deverá entregar, no início da exposição, um resumo explicativo da apresentação à banca julgadora. Tempo máximo de execução: 15 minutos.

2- Pesquisa e apresentação de uma **proposta inovadora** referente ao tema “*Desenvolvimento Sustentável*”, onde a equipe identificará um problema local/global e apresentará sua possível solução. A apresentação poderá ser feita usando diferentes recursos (teatro, apresentação em Power Point, vídeo-documentário, paródia, poesia, entre outros). Tempo máximo de execução: 15 minutos.

3- Um integrante da equipe deverá desfilhar trajando 1 (um) conjunto de roupas e acessórios confeccionados com material reaproveitado. Enviar para comissão organizadora, até o dia 12 de setembro, uma breve descrição do traje, para ser narrado no momento do desfile.

4- Caracterização de um cientista brasileiro e uma breve apresentação de sua importância e contribuição para o desenvolvimento da Ciência/Tecnologia. Tempo máximo: 5min

5- Caracterização de um cientista internacional e uma breve apresentação de sua importância para o desenvolvimento da Ciência/Tecnologia. Tempo máximo: 5min

Dia 20

6- Realização de 1 (uma) prática onde serão avaliados: o material utilizado, a metodologia, a apresentação oral e a contextualização, onde os alunos relacionarão as práticas apresentadas com sua vivência, seu cotidiano. O material deverá ficar exposto durante o dia do evento, acompanhado de no mínimo 2(dois) componentes da equipe preparados para realizar a apresentação desta tarefa para o público e para a banca avaliadora.

7- Grito de guerra.

8- Torcida mais animada (20 participantes).

