



**REGULAMENTO
GERAL**

Efeito Estufa: o que é e suas conseqüências para o Meio Ambiente

Como parte das Comemorações da Semana/Mês do Meio Ambiente, a APOLO (Associação das Indústrias do Pólo Petroquímico do Grande ABC) estará promovendo um concurso para todos os estudantes do sistema de ensino médio e fundamental das 30 escolas de Santo André, Mauá e região envolvida nos projetos da APOLO.

APRESENTAÇÃO

A situação crítica do Meio Ambiente, do Globo Terrestre, constitui um dos temas mais atuais. Nos últimos tempos, várias ações de proteção têm sido propostas. O educador sinaliza que o Meio Ambiente não se restringe apenas aos ambientes físico e biológico, mas inclui também o social e suas relações culturais, econômicas e políticas.

Reconhece-se que vivemos numa sociedade em déficit com a boa formação e o sólido conhecimento dos complexos problemas ambientais e suas potencialidades. É urgente o desenvolvimento de tais conhecimentos como base para ações que resultem em benefícios ao planeta e à qualidade de vida de comunidades dessa mesma sociedade.

Presume-se que esta, ao ser conscientizada de que o modelo vigente de crescimento afeta negativamente a “saúde” do nosso planeta, tome atitudes que desencadeiem a diminuição dessa agressão.

Tem-se observado que a destruição da base de nossa vida, a natureza, através da contaminação e degradação dos ecossistemas, cresce em ritmo acelerado. Em curto prazo, torna-se necessária à redução do impacto ambiental e o estabelecimento de atitudes que propiciem um desenvolvimento global saudável e ecologicamente equilibrado.

OBJETIVOS

O concurso instituído pela APOLO, para alunos do sistema de ensino médio e fundamental das escolas da região do Grande ABC tem como objetivo principal estimular trabalhos de pesquisa nas escolas públicas, bem como despertar nos estudantes o interesse e a necessidade de conscientização e da importância da preservação ambiental.

O objetivo é trazer, para as salas de aula, enriquecimento cultural através de reflexões ambientais e alertas sobre a importância do equilíbrio do Universo e da qualidade da vida ambiental.

Divulgar e disponibilizar conhecimentos e as idéias, de crianças e jovens adolescentes de várias comunidades, que possam ajudar a encurtar o caminho para colocar o planeta e seus habitantes no rumo da sustentabilidade.

PARTICIPANTES

Podem participar do Concurso todos os alunos de 1º à 8º série do Sistema de Ensino Fundamental e alunos de 1º à 3º série do Sistema de Ensino Médio, regularmente matriculados nos estabelecimentos de ensino público da Região do ABC.

Os participantes concorrerão em três categorias, com os seguintes sub-temas:

CATEGORIA 1 - De 1ª à 4ª série - Ensino Fundamental - Desenho

Tema: Planeta em Perigo

A execução deverá ser baseada na pesquisa do aluno sobre a degradação do meio ambiente, que, a cada dia, ameaça deixar o nosso planeta mais doente!

Formato: O desenho deverá ser feito a mão livre, devendo ser realizado em cartolina branca com lápis de cor ou lápis de cera.

CATEGORIA 2 - De 5ª à 8ª série - Ensino Fundamental - Redação

Tema: Cuidando do Planeta

A execução deverá ser baseada na pesquisa do aluno sobre soluções e atitudes que podem garantir um futuro melhor para a saúde do planeta.

Formato: A redação deverá ser realizada em folha de papel almaço pautado, em letra legível e sem rasuras. O texto deverá ter um mínimo de 30 linhas e um máximo de 100 linhas, não incluir o título na contagem das linhas.

CATEGORIA 3 - De 1ª à 3ª série - Ensino Médio - Trabalho de Pesquisa

Tema: Efeito Estufa e o Aquecimento Global

A execução deverá ser baseada na pesquisa do aluno sobre o Efeito Estufa, suas consequências e como minimizá-lo.

Formato: Os trabalhos deverão ser digitados em papel tamanho A4, espaço 1,5, fonte ARIAL corpo 12, deverá ter um mínimo de (30) trinta páginas e no máximo (50) cinquenta páginas numeradas, incluindo anexo e referências bibliográficas. Devendo ser encadernado em espiral.

Cada aluno participante só poderá concorrer com um trabalho.

FICHA DE INSCRIÇÃO

Os trabalhos de Desenho, Redação e Pesquisa deverão ser encaminhados para julgamento junto com a Ficha de Inscrição, fornecida pela comissão, devidamente preenchido com dos seguintes dados:

Nome:

Sexo:

Data Nascimento:

Endereço:

Telefone:

Cidade:

Estado:

Escola:

Série:

Turma:

Professor:

Serão desclassificados os concorrentes que não se enquadrarem neste regulamento.

PREMIAÇÕES

As três categorias participantes serão premiadas de acordo com o disposto abaixo:

Categoria 1 - Desenho - 1ª à 4ª série - Ensino Fundamental

1º lugar: Microcomputador e certificado de participação;

2º lugar: Micro System e certificado de participação;

3º lugar: Máquina Fotográfica Digital e certificado de participação;

Educador: Será premiado com um Notebook, o professor do aluno que for premiado o 1º lugar.

Categoria 2 - Redação - 5ª à 8ª série - Ensino Fundamental

1º lugar: Microcomputador e certificado de participação;

2º lugar: Bicicleta 21 marchas e certificado de participação;

3º lugar: Aparelho de DVD e certificado de participação;

Educador: Será premiado com um Notebook, o professor do aluno que for premiado o 1º lugar.

Categoria 3 - Pesquisa - 1ª à 3ª série - Ensino Médio

1º lugar: Microcomputador e certificado de participação;

2º lugar: Bicicleta 21 marchas e certificado de participação;

3º lugar: Aparelho de DVD e certificado de participação;

Educador: Será premiado com um Notebook, o professor do aluno que for premiado o 1º lugar.

DESCRIÇÃO DOS PRÊMIOS

Microcomputador - TOSHIBA Intel® Pentium® 4 3.06GHz 256MB

- Processador: Intel Pentium 4 3.06GHz
- Memória RAM: 256MB DDR (1x256MB)
- HD: 80GB (7200rpm - Ultra DMA)
- Drive óptico: DVD-RW (Leitor e Gravador de DVD e CD)
- Leitor de Cartões.: CF Slot / MS Slot / SD/MMC Slot / SM Slot
- Placa de Vídeo: controlador de vídeo integrada 8 a 64MB compartilhada
- Placa de som integrada
- Placa de fax/modem: 56Kbps
- Placa de rede: 10/100
- Gabinete: Minitorre
- Sistema Operacional: Microsoft Windows Starter Edition
- Monitor de 15" LCD

Bicicleta Aro 26 - SUNDOWN California TZ Shimano 21V

Com 21 marchas com muita qualidade e lindo design.

Conjunto Micro System - PANASONIC SC-AK240LB-S

Compatível com os formatos WMA/MP3 e 2.500 W (PMPO) / 230 (RMS) Watts de potência.

Aparelho de DVD okê - LG DK194G

Com função Karakê e 5 jogos super divertidos.

Câmera Fotográfica Digital - MIRAGE Steel 3,0 MEGA

Fininha, monitor LCD TFT 1,5", funciona com webcam, zoom digital de 4x, memória interna e aceita cartão SD.



Notebook - ECS Intel® Celeron® 1,5 Ghz Mobile Linux

- Processador Intel Celeron M (mobile) de 1.5 Ghz
- Sistema operacional LINUX
- CHIPSET de SiS 661 + 963 L
- Memória de 256 MB SDRAM Expansível até 2 GB
- Memória Cache: 1 MB
- Tela de LCD de 14 XGA (1024 X 768) TFT LCD
- Vídeo SiS 661 internal graphics, AGP 8X, SMA até 64 MB DDR SDRAM
- HD de 40GB 2.5 de 9.5mm, ATA 66/100
- Unidade ótica Combo Drive DVD-ROM(leitor de dvd) + CD-RW(gravador de CD)
- Áudio AC 97 2.1 SPDIF out com suporte a 5.1 canais
- 2 speakers estéreo de alta qualidade embutidos
- Adaptador AC com entrada: 100~240V AC, 50-60Hz, 1.5A, Universal / Saída 19V DC, 3.16A, 60W
- Bateria de 8 células LI-ION
- Comunicação de rede 10/100 integrada
- Built-in MDC V.90 56K e Fax/Modem
- Rede Wireless de 802.11b
- USB com 4 portas de 2.0.

As escolas participantes serão premiadas com um troféu.

A solenidade de premiação e exposição dos trabalhos escolhidos acontecerá no dia 19/06/07 em local e hora a ser definido.

Os trabalhos premiados em 1º lugar serão publicados no site e no jornal da APOLO, acompanhadas de entrevista com o aluno e seu professor.

Todos os participantes, alunos que não tiveram seus trabalhos selecionados, poderão retirar o Certificado de participação.

JULGAMENTO

Cada escola deverá fazer a análise dos trabalhos por categoria, através de uma Comissão Julgadora constituída por 5 (cinco) membros, composta por educadores e dirigentes.

Cada escola deverá selecionar 3 (três) trabalhos de acordo com as categorias e serem entregues a APOLO.

A APOLO fará a análise final dos trabalhos que será feita por uma Comissão Julgadora constituída por membros da APOLO, jornalistas e líderes de opinião.

Os trabalhos serão avaliados pela comissão julgadora, que levará em conta conteúdo a originalidade, pertinência, clareza no desenvolvimento do tema, e a correção gramatical.

Serão premiados os três melhores trabalhos de cada categoria e seus respectivos professores.

Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão Julgadora da APOLO.

DATAS E PRAZOS DE ENTREGA

Lançamento do concurso	24/04/07 a 27/04/07
Pré Inscrição das escolas	30/04/07 a 04/05/07
Produção dos trabalhos	05/05/07 a 18/05/07
Análise da escola dos trabalhos	21/05/07 a 25/05/07
Retirada dos trabalhos pré -selecionado pela escola	28/05 a 30/05
Julgamento pela APOLO	31/05 a 14/06
Divulgação dos resultados	15/06/07
Evento de Premiação	19/06/07

Os trabalhos finais, pré - selecionados, serão retirados pela Apolo junto a direção da escola no período de 28/05 a 30/05 para julgamento.

DIVULGAÇÃO

As informações relativas ao concurso serão veiculadas por meio de material promocional e publicação distribuídos nas escolas participantes bem como pelos sites www.poloabc.com.br

CONDIÇÕES GERAIS

O resultado do concurso será comunicado à direção da escola e aos vencedores com convite para a premiação.

Os originais, premiados ou não, não serão devolvidos.

Reserva-se à APOLO (Associação das Indústrias do Pólo Petroquímico do Grande ABC) o direito de publicar e / ou divulgar os trabalhos premiados ou não, bem como a utilização de imagens dos alunos premiados e os seus nomes, em veículos de comunicação escolhidos pela entidade.

