



REGULAMENTO GERAL

2º CONCURSO APOLO - MEIO AMBIENTE

Reciclagem e Consciência: como fazer o reaproveitamento de forma racionalizada e inteligente

Como parte das Comemorações da Semana/Mês do Meio Ambiente, a APOLO (Associação das Indústrias do Pólo Petroquímico do Grande ABC) estará promovendo o 2º Concurso APOLO – Meio Ambiente entre todos os estudantes do Sistema de Ensino Médio e Fundamental das escolas de Santo André, Mauá, Rio Grande da Serra e Parque São Rafael/SP, no entorno do Pólo Petroquímico, envolvidas nos projetos da APOLO.

APRESENTAÇÃO

Atualmente, uma das maiores preocupações do mundo é a destinação adequada do lixo domiciliar, produzido diariamente pela população urbana em quantidades crescentes, preocupação esta vinculada diretamente à preservação do meio ambiente.

Temos cultivado uma cultura de consumo muito forte, há algumas décadas, com os descartáveis. Para que esta situação seja minimizada serão necessários tempo e mudança de atitude que levarão as pessoas a ter a exata noção do impacto do lixo na vida diária de cada um de nós.

A indústria da reciclagem tem evoluído bem nas últimas décadas. O que ainda nos falta é o uso da consciência individual, parte principal desse processo. Não basta apenas destinar corretamente os materiais descartáveis e demais resíduos, reduzir a produção de “lixo” é tão importante quanto.

O Meio Ambiente não se restringe apenas aos ambientes físico e biológico em que vivemos; inclui também os aspectos sociais, culturais, econômicos e políticos que envolvem as nossas vidas. A preservação do meio ambiente começa com pequenas atitudes diárias, que fazem diferença. A intenção é despertar a consciência do indivíduo para a questão, que deve começar em casa.

OBJETIVOS

O 2º Concurso APOLO – Meio Ambiente, para alunos do Sistema de Ensino Médio e Fundamental das escolas da região do Grande ABC tem como principal objetivo, estimular trabalhos de pesquisa nas escolas públicas bem como despertar a consciência, a reflexão e a sensibilidade dos estudantes quanto à importância de suas atitudes para a preservação do meio ambiente, adotando medidas simples e eficientes que fazem a diferença.

Evitar a escassez dos recursos naturais, reaproveitar materiais, reutilizar produtos e evitar desperdícios são soluções extremamente viáveis para a sobrevivência do planeta, não mais o fim do ciclo de consumo, mas o início de um novo ciclo, onde papel velho se transforma em papel novo, restos de comida se transformam em adubo, água pode ser reutilizada, enfim atitudes que possam ajudar a encurtar o caminho para colocar o Planeta e seus habitantes no rumo da sustentabilidade.

PARTICIPANTES

Podem participar do 2º Concurso APOLO – Meio Ambiente todos os alunos do 1º ao 9º ano do Sistema de Ensino Fundamental e alunos do 1º ao 3º ano do Sistema de Ensino Médio, regularmente matriculados nos estabelecimentos de ensino público previamente contatados pela APOLO. Os participantes concorrerão em três categorias, com os seguintes sub-temas:

CATEGORIA 1 - Do 1º ao 4º ano - Ensino Fundamental - Desenho

Tema: “A Reciclagem do lixo - muito mais que uma solução.”

A execução deverá ser baseada na pesquisa do aluno sobre o que fazer e onde colocar tanto lixo, isto é, perceber que o lixo é fonte de riqueza, gerador de renda e que para ser reciclado deve ser separado.

Formato: O desenho deve ser feito à mão livre, com a identificação do aluno, em cartolina branca (folha inteira), com lápis de cor ou lápis de cera.

CATEGORIA 2 - Do 5º ao 9º ano - Ensino Fundamental - Redação

Tema: “Por que reduzir, reutilizar e reciclar é questão de consciência?”

A execução deverá ser baseada na pesquisa do aluno sobre o fato de que a medida que reutilizamos os materiais estamos trabalhando para um futuro melhor, pois com a economia de recursos hídricos, energéticos e a preservação das florestas, etc, estamos reciclando não somente materiais mas reciclando a vida.

Formato: A redação deve ser escrita em folha de papel almaço pautado, em letra legível e sem rasuras. O texto deverá ter o mínimo de trinta (30) linhas e o máximo de cem (100) linhas, com a identificação do aluno. Não incluir o título na contagem das linhas.

CATEGORIA 3 - Do 1º ao 3º ano - Ensino Médio - Trabalho de Pesquisa

Tema: “Por que ser consciente é importante para o futuro das próximas gerações?”

A execução deve ser baseada na pesquisa do aluno sobre a conscientização do consumo, reciclagem, atitudes ambientalmente corretas que possam trazer benefícios à sociedade e ao meio ambiente.

Formato: Os trabalhos devem ser digitados em papel tamanho A4, espaço 1,5, fonte Arial, corpo 12, com o mínimo de dez (10) páginas e o máximo de trinta (30) páginas, numeradas, com a identificação do aluno, incluindo anexos e referências bibliográficas. Deve ser encadernado com espiral.

Cada aluno participante só poderá concorrer com um trabalho.

FICHA DE INSCRIÇÃO

Os trabalhos de Desenho, Redação e Pesquisa devem ser encaminhados para julgamento junto com a Ficha de Inscrição, fornecida pela Comissão Julgadora, devidamente preenchida com os seguintes dados:

Nome:

Sexo:

Data de Nascimento:

Endereço:

Telefone:

Cidade:

Estado:

Escola:

Série:

Turma:

Professor:

Serão desclassificados os concorrentes que não atenderem às exigências de apresentação dos trabalhos de cada categoria, ou que não se enquadrem neste regulamento.

JULGAMENTO

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

Cada escola deve selecionar três (3) trabalhos, de acordo com as categorias, e disponibilizá-los para entrega à APOLO, que providenciará a retirada dos mesmos mediante agendamento prévio.

A APOLO fará a análise final dos trabalhos através de uma Comissão Julgadora constituída por membros da associação, jornalistas e profissionais de meio ambiente.

Os trabalhos serão avaliados pela Comissão Julgadora, que levará em conta o 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 e estabelecimentos de ensino.

Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão Julgadora da APOLO.

PREMIAÇÕES

As três categorias participantes serão premiadas, assim como o Educador e o Estabelecimento de Ensino, de acordo com o disposto abaixo:

Categoria 1 - Desenho - 1º ao 4º ano - Ensino Fundamental

- 1º lugar:** Microcomputador e certificado de participação;
- 2º lugar:** Bicicleta Aro 26 e certificado de participação;
- 3º lugar:** Máquina Fotográfica Digital e certificado de participação.

Categoria 2 - Redação - 5º ao 9º ano - Ensino Fundamental

- 1º lugar:** Microcomputador e certificado de participação;
- 2º lugar:** Bicicleta Aro 26 e certificado de participação;
- 3º lugar:** Máquina Fotográfica Digital e certificado de participação.

Categoria 3 - Pesquisa - 1º ao 3º ano - Ensino Médio

- 1º lugar:** Microcomputador e certificado de participação;
- 2º lugar:** Bicicleta Aro 26 e certificado de participação;
- 3º lugar:** Máquina Fotográfica Digital e certificado de participação.

Os professores dos alunos que forem premiados nos primeiros lugares, em todas as categorias, serão premiados com um Notebook.

As escolas dos alunos que forem premiados nos primeiros lugares, em todas as categorias, serão premiadas com dois (2) Conjuntos de Coleta Seletiva, de 100 litros de capacidade. As demais escolas receberão um troféu pela participação no concurso.

Todos os alunos que tiveram seus trabalhos encaminhados para a Comissão Julgadora da APOLO receberão um prêmio pela participação. Os alunos que não tiveram seus trabalhos selecionados, receberão um Certificado de participação, através da Diretoria de sua escola.

Os trabalhos das três categorias, premiados em 1º lugar, serão publicados no site e no Jornal da APOLO, sendo que os alunos e professores devem ser eventualmente entrevistados pelos órgãos de imprensa contatados pela entidade.

A solenidade de premiação e exposição dos trabalhos escolhidos acontecerá no dia 26 de Junho de 2008, em local e hora a serem definidos e oportunamente divulgados.

DESCRIÇÃO DOS PRÊMIOS

Microcomputador - TOSHIBA Intel® Pentium® 4 com 17" LCD, 512MB, leitor de cartões e Vista

- Processador: Intel® Pentium® 4 630 3.0
- Memória RAM: 512MB DDR
- HD de 80GB – IDE
- Drive óptico: DVD-RW (leitor e gravador de CD e DVD)
- Unidade de disquete: 1.44MB
- Leitor de cartões de memória: compatível Compact Flash, Memory Stick, Smart Media, SD e MMC
- Placa de vídeo: integrada - 8 a 64MB Compartilhada
- Placa de som: integrada, acompanha Caixas de Som
- Placa de fax/modem: 56Kbps
- Placa de rede: Integrada - 10/100
- Sistema Operacional: Microsoft® Windows® Vista Starter
- Monitor LCD 17" L177WSB Wide com contraste 5000:1 e ângulo de visão 160/160 – LG

Bicicleta Aro 26 - Atlanta Sim 21V Branca e Azul - Track

- Quadro alumínio 6061 - Rabeira Snake Tamanho 19" - Bicolor
- Garfo MTB suspensão aço carbono
- Guidão Aço carbono Curvo - com mesa MTB
- Mov. Central 3 peças - pedivela tripla aço revestida
- Corrente KMC
- Freios V. Brake alumínio
- Pedais alumínio com refletores
- Aros alumínio preto
- Pneus 26 MTB
- Selim Gel
- Abraç. Selim - sistema de blocagem rápida
- Alav. Câmbio Grip Systems - 21 velocidades
- Câmbio Track - 21 velocidades
- Squeeze com suporte alumínio
- Campainha
- Espelho
- Refletores



Câmera Fotográfica Digital I-Concepts 3.0 Mega com Cartão 128MB, Tripé e Kit Limpeza

- Resolução Efetiva: 3,0 megapixels
- Zoom Digital: 4 x
- Cartões de Memória Compatíveis: SD
- Gravação de Vídeo
- Resolução de Gravação: 2.032 x 1.520 pixels
- Memória Interna: 16MB
- Interface de Computador: USB
- Profundidade de Cor: 8 Bits
- Formatos de Arquivo de Imagem: JPEG
- Tipo de Obturador: Eletrônico
- Opções de Idioma: Inglês
- Alimentação: 3 pilhas AAA
- Tipo de Lente: 8,64 mm / F2,6
- Display LCD (tamanho): 1,5 polegadas

Notebook - Semp Toshiba Intel® Celeron® M430 com 512MB e HD 80GB

- Processador Intel® Celeron® M430
- Clock: 1.73GHz
- Barramento: 533MHz
- Memória cache: 1MB
- Memória RAM: 512MB
- Barramento da Memória: 400MHz
- HD: 80GB
- Drive óptico - Combo: DVD-ROM (leitor de DVD)/CD-RW (gravador e leitor de CD)
- Tamanho da tela: 15.4"
- Placa de rede: 10/100MBPS
- Placa de fax/modem: 56K, V.92
- Placa de som: compatível com Sound Blaster 16
- Placa de vídeo: integrado em via VN896 com memória de vídeo máxima compartilhada de até 128MB
- Velocidade do Wireless: IEEE 802.11b/g
- Teclado em português
- Mouse: Touchpad
- Sistema operacional: Linux

DATAS E PRAZOS DE ENTREGA

Lançamento do Concurso	05/05/08
Pré Inscrição das escolas	05/05/08 a 09/05/08
Produção dos trabalhos	12/05/08 a 30/05/08
Análise dos trabalhos pela escola	02/06/08 a 06/06/08
Retirada dos trabalhos pré-selecionados na escola	09/06/08 a 13/06/08
Julgamento pela APOLO	16/06/08 a 24/06/08
Divulgação dos resultados e Evento de Premiação	26/06/08

Os trabalhos finais, pré-selecionados, serão retirados pela APOLO junto à direção da escola no período de 09/06/08 a 13/06/08 para julgamento.

DIVULGAÇÃO

As informações relativas ao concurso serão veiculadas por meio de material promocional e publicações distribuídas nas escolas participantes, bem como pelo site www.poloabc.com.br

CONDIÇÕES GERAIS

O resultado final do 2º Concurso APOLO – Meio Ambiente será comunicado à direção das escolas e aos vencedores no evento de premiação.

Os trabalhos 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.

