

Barueri, 26 de abril de 2011

## **VENCEDORES "AO REDOR DO MUNDO 2011"** ***Quando a biodiversidade dá vida à minha cidade!***

**Para sua sexta edição no Brasil, a campanha "Ao Redor do Mundo 2011" promovida pela PROACTIVA, reuniu 6.000 crianças de nove cidades em um programa de sensibilização à "Biodiversidade na cidade". São apresentados a seguir os desenhos vencedores.**

Desde fevereiro deste ano, com o apoio das Prefeituras e a coordenação das Secretarias de Educação, os professores e alunos trabalharam a partir de um material pedagógico, focado na importância da preservação da biodiversidade no ambiente urbano, e sobre conceitos variados como: "ilha de biodiversidade", "espécies invasoras", e o "papel fundamental da biodiversidade no ciclo dos resíduos ou da água". Este tema foi escolhido para fazer eco à definição pela ONU (Organização das Nações Unidas) do ano 2010 como "ano da biodiversidade".

Na fase do concurso, cada criança participante escolheu uma espécie, animal ou vegetal, e realizou um desenho e uma redação explicando a sua importância para o bem estar dos seres humanos, as ameaças que ela enfrenta e como é possível protegê-la de uma forma melhor.

Em 2011, participaram nove cidades, dos estados de Santa Catarina e São Paulo, que são: Biguaçu (SC), Boituva (SP), Bombinhas (SC), Governador Celso Ramos (SC), Iperó (SP), Palhoça (SC), São José (SC), Sorocaba (SP) e Tijucas (SC). Três crianças vencedoras foram selecionadas em cada cidade e serão premiadas durante cerimônias locais. **Todas essas crianças, cujos trabalhos foram de alta qualidade, participarão também da seleção final para designar o vencedor do Brasil, independente da sua classificação ao nível local.**

O vencedor do Brasil, a ser divulgado em breve, irá participar de uma viagem pedagógica sobre biodiversidade de quatro dias para as Cataratas do Iguazu (lado brasileiro e argentino) e se encontrará com outras crianças de vários países latino-americanos.

### **Sobre a Campanha Internacional Ao Redor do Mundo 2011**

Promovida pela VEOLIA ENVIRONNEMENT, a campanha Ao Redor do Mundo visa sensibilizar crianças da rede pública de ensino sobre a preservação ao meio ambiente. A iniciativa é organizada em 25 países no mundo inteiro.

Na América Latina, 08 países onde o Grupo Proactiva opera participaram este ano da campanha, é além do Brasil países como: Argentina, Chile, Colômbia, Equador, México, Peru e Venezuela.

### **Sobre a PROACTIVA MEIO AMBIENTE BRASIL**

A Proactiva Medio Ambiente é uma *joint venture* do grupo francês Veolia Environnement e do espanhol FCC para atuação na América Latina e está presente em 08 países (Argentina, Brasil, Chile, Colômbia, Equador e México, Venezuela). O Grupo atua na gestão global de resíduos (incluindo coleta, transporte e destinação final de resíduos domiciliares, de saúde e industriais) e de água.

No Brasil, a empresa opera dois dos mais modernos e eficientes aterros sanitários do país, a Central de Gerenciamento Ambiental (CGA) de Iperó (SP) e o Parque de Gerenciamento de Resíduos de Biguaçu (SC), atendendo mais de 25 municípios e um milhão de habitantes nessas regiões.

**1º Lugar - Tiago Amarildo do Carmo**  
G. E. M. "Professora Ruth Faria dos Reis"  
Professora Roselane Capisirano N. Da Silva



## **PEIXE**

Meu nome é Tiago, eu moro em frente a praia. As vezes eu olho o mar e fixo triste de saber que um dia ele foi limpo e tinha muitos peixes, mas agora está poluído e quase sem vida.

Eu gostaria de tomar banho de mar, sair para pescar com meu pai e respirar um ar puro, mais infelizmente isso não é possível, pois as pessoas foram construindo casa, derrubando as matas e jogando esgoto no mar. Vamos falar com a comunidade, com os políticos e com todo mundo sabe como é importante preservar a natureza? Vamos fazer passeatas e panfletos para conscientizar as pessoas a preservar o meio ambiente para que elas também vivam melhor.

Talvez quando eu for adulto e todos já souberem que não devemos agredir a natureza, eu possa tomar banho no mar e sair para pescar com meu filho.

**2º Lugar - Weverton Eduardo Gerhardt**  
B. M. "Professor Donato Alípio de Campos"  
Professora Josiane Klein



### **A biodiversidade e as árvores**

As árvores são importantes para o meio ambiente e para todos os seres vivos, elas sustentam toda uma cadeia alimentar.

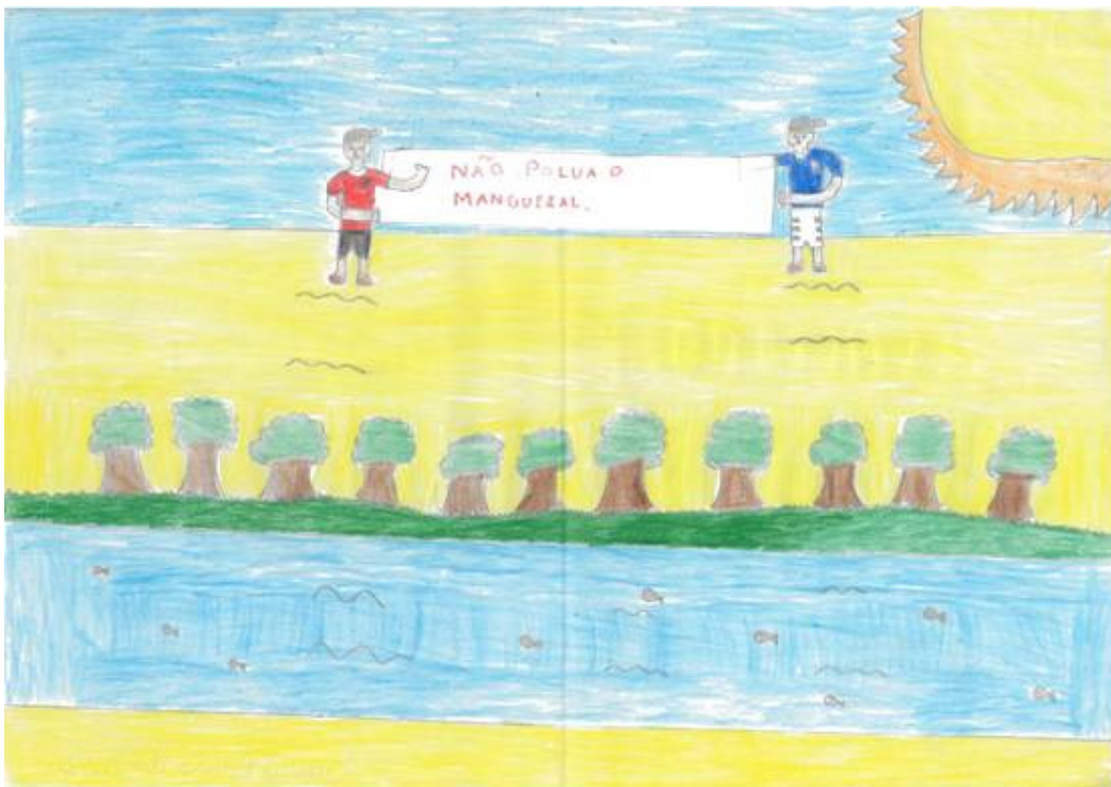
As árvores geram frutos que nós e os outros seres vivos comemos, elas servem de sombra, abrigo e também controlam a temperatura do ambiente em que estão.

As árvores sozinhas não contribuem para sustentar a biodiversidade, elas precisam dos animais, eles são uma parte importante na conservação da natureza, fazendo a polinização e dispersando sementes.

Quando os animais comem algum fruto, as sementes caem na terra e nasce uma bela árvore.

Por este motivo é que devemos proteger, cuidar, cultivar, preservar as árvores e todos os seres vivos que dela dependem para sobreviver. Assim estaremos deixando o planeta melhor para todos os que aqui morarem.

**3º Lugar - Wesley Pereira dos Santos**  
G. E. M. "Professora Ruth Faria dos Reis"  
Professora Roselane Capistrano N. da Silva



### Rio caveira

Hoje na escola eu aprendi uma coisa muito triste, a professora falou sobre a história do Rio Caveira, que já foi um rio limpo, que abrigava um manguezal que era berçário de peixes e de bichinhos que davam vida ao rio.

A professora falou que as pessoas foram construindo suas casas, beirando o manguezal e jogando esgoto e lixo no rio. Isso fez com que o rio e toda a vida que havia nele morresse.

Fiquei triste de saber que morando perto eu também contribui para sua destruição. Por isso resolvi conversar com a minha família e meus vizinhos para que tratassem o esgoto para não poluí-lo.

Se cada um fizer a sua parte, nosso rio, nosso mundo seria mais lindo e feliz.

## **BOITUVA – SP**

### **1º Lugar - Guilherme P. Silva**

E.M.E.F.E.F Professor Olavo Lázaro Munhoz Soares  
Professor Thiago Augusto Pedroso de Lara



### **As borboletas**

“As borboletas alimentam-se de plantas específicas e apresentam beleza rara. As suas cores podem ser fortes, suaves, metálicas ou irradiantes.

São bastante sensíveis às mudanças negativas que possam prejudicar o seu habitat.

Com a degradação do meio ambiente com o avanço da urbanização, vem sendo afetadas diretamente.

Todas as espécies ainda resistem às intervenções humanas e são muito importantes para a manutenção da biodiversidade.

Tenha um gesto de gentileza com a natureza.

Nunca prendam as borboletas pois elas podem perder as escamas das asas que são como pó finíssimo, elas precisam voar e se alimentar para sobreviver e continuar reforestando o planeta Terra.”

## 2º Lugar - Ellen de Souza Ribeiro Alves

E.M.E.F. "Professor Eney de Oliveira Moraes Campos"

Professora Maria Estel de Lima



### O Mico Leão-Dourado

"O mico leão dourado é um bicho muito precioso para gente. Ele é bem peludo, dourado, pequenininho e têm cauda bem comprida, pula muito nas árvores e nos galhos.

Gosto deles porque são rápidos e bonitinhos. São mamíferos, comem frutas e pequenos animais e dormem em cima das árvores. Eles estão ameaçados de extinção porque poluímos muito o ambiente com os carros, ônibus e queimadas na floresta.

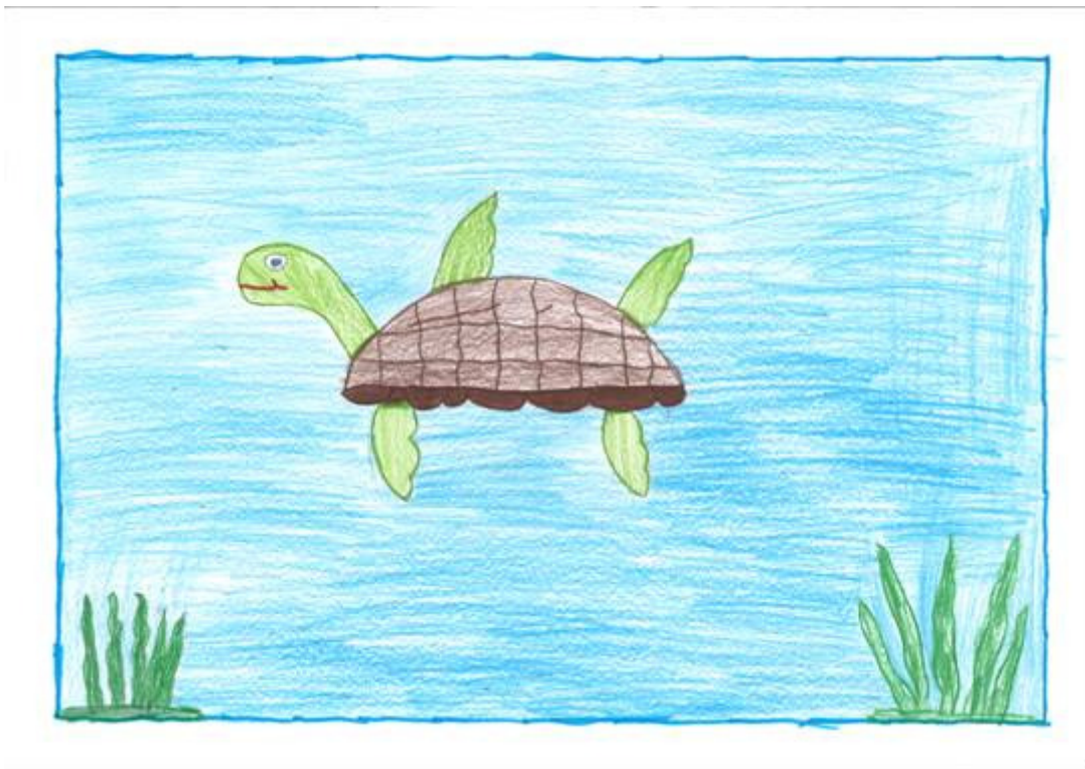
Todos os animais são diferentes uns dos outros mas todos precisam de carinho e da nossa proteção para que consigam sobreviver, eles também precisam de água limpa e comida.

Os seres humanos esquecem de cuidar das espécies são descuidados, mas alguns tem amor no coração e são os que protegem os animais.

Todos devemos cuidar dos animais, andar mais de bicicleta, economizar água e energia, reciclar lixo e parar de destruir. Não pode cortar as árvores nem roubar os bichinhos da floresta porque senão eles morrem e são extintos, não pode fazer isso para os coitadinhos.

Vamos cuidar dos animais, temos que agir rápido, para ficar tudo bem bonito no nosso planeta."

**3º Lugar - Maria Gabriela Oliveira Leme**  
E.M.E.F. "Professora Elza Brígida Ferriello Malatrasí"  
Professora Bianca Simonetti Devasa



### **A Tartaruga Marinha**

"O animal que eu quero proteger é a tartaruga marinha porque ela está ameaçada de extinção. Ela é chamativa e bonita. Para manter a tartaruga marinha viva, não jogue lixo nos mares ou nos rios, não as pesque com redes.

Outra ação muito importante para proteger as tartarugas marinhas e todos os animais e plantas aquáticas é o cuidado na exploração de petróleo, pois o vazamento de petróleo polui nossos mares matando nossos animais e plantas.

Existem centenas de espécies diferentes de tartarugas em extinção, com vários tamanhos e cores.

Precisamos proteger os animais e respeitar o meio ambiente."

**1º Lugar - Guilherme Pinheiro Paganelli**

E. B. M. "Pequeno Príncipe"

Professora Nara Maristela Moreira



**Árvore Garapuvu**

A árvore guarapuvu tem uma madeira que os pescadores usavam para fazer suas canoas para pescar.

Hoje não vemos mais esta árvore na mata atlântica. A cidade está crescendo e a mata está sofrendo.

Com a canoa o pescador ia para o mar buscar alimentos para sua família, sem a canoa é difícil pescar, por isso temos que falar para os homens não derrubar mais essa árvore tão importante na história da minha cidade que se chama Bombinhas e fica no sul do Brasil em Santa Catarina.

**2º Lugar - Guilherme Eduardo Maffei**

E. B. M. D. "Dilma Mafra"

Professora Cristiane Pinheiro



**Bicho-preguiça**

O bicho preguiça é um mamífero da família do macaco e do lêmure e também do coala. Essa espécie é muito rara.

Nós humanos falamos que o bicho-preguiça é preguiçoso mas é o organismo dele que é lento, essa espécie se alimenta de embaúba que é uma folha, e se alimenta também de frutas. Essa espécie tem três dedos em cada pata em todas patas tem longas garras. Ele dorme pendurado numa árvore.

O bicho-preguiça chega a 280 kilos e seu maior predador é a onça pintada.

O bicho-preguiça é muito raro ele ajuda o meio ambiente plantando árvores e flores, ele é achado na mata Atlântica.

Quanto tempo leva para o filhote do bicho-preguiça ficar independente dos seus pais?

**3º Lugar - Hyuri Hilquias de Rosa Silva**

E. B. M. "Manoel Eduardo Mafra"

Professora Edneia Zulene da Silva Justi



**Zimbros**

A planta chamada zimbros é uma planta que pode ser medicinal e pode chegar de 3 mt a 4 mt de altura.

Sua fibra serve para trabalhos artesanais e absorve pouca água do solo. Ela foi trazida pelos portugueses e existem centenas de espécies desta planta.

Sua flor é branca, comestível e bonita.

Suas folhas são verdes e com pontas espinhosas e ela só da na praia de zimbros que é um bairro do nosso município de Bombinhas.

## **1º Lugar - Vinicius Chagas Raupp**

E. M. "Ondina da Silva Rosa"

Professor Leandro Silva Rosa



### **Lobo Guará**

Era uma vez um menino chamado Vinicius, um dia ele foi até o zoológico para conhecer animais extintos.

Procurou, procurou e não encontrou nenhum que o interessou, mais tinha um corredor que ele não tinha ido. Então ele foi até lá e logo de cara encontrou um animal que chamava-se lobo-guará.

Ele não conhecia esse animal então, interessou-se, pesquisou, pesquisou em todos parques florestais, até que ele encontrou no parque florestal animais em risco de extinção.

O menino Vinicius aprendeu muito sobre o Lobo-Guará, sabia que esse animal estava em risco de extinção devido áreas de agricultura e pecuária que tomaram seu lugar. Ele não achou que o Lobo-Guará estava bem, deveria voltar para seu local natural.

Todo mundo tem que ter seu cantinho, todos animais deveriam ter paz e as pessoas ter mais noção do que fazem. Porque quando poluem desmatam as floresta pode estar matando milhares de animais. Esse animal se alimenta de insetos e roedores. Eu gostaria que este bicho voltasse para termos um mundo melhor sem extinção sem poluição e sem desmatamento.

**2º Lugar - Cleiton Egidio de Andrade**

E. M. "Ondina da Silva Rosa"

Professor Leandro Silva Rosa



**Lontra**

Era uma vez uma lontra chamada Leninha. Ela tinha muitos amigos como: Léo e Zé que viviam no mar, Zé era uma lontra muito curioso e um bom pescador e sempre pegava os melhores peixes.

Um dia os humanos começaram despejar lixo no mar. Léo o bom pescador, já estava ficando com fome e tinha muito lixo no mar e os peixes começaram a morrer. Leo e Zé ficaram doentes com tanta poluição.

Zé que era a lontra mais velha, morreu de tanta fome e Léo foi pescar para outros lugares mais longe dali. A lontra Leninha ficou sozinha e sem amigos.

Léo sentindo falta de sua amiga Leninha, veio buscá-la para o novo lugar que estava morando.

Leninha foi morar com Leo, casaram e tiveram muitos filhotes e foram muito felizes. Fim.

“Por isso, preservem o meio ambiente”

**3º Lugar - Paulo Ricardo Bento**

E. M. "Prefeito João Baldaça Sobrinho"

Professora Andreia da Silva



**Guaxinim (mão pelada)**

Os guaxinim são geralmente vistos a noite junto de pequenos lagos. Até mesmo quando está muito escuro eles conseguem apanhar peixes, nos rios para comer apanhando a água e agarrando com suas patas.

Os guaxinim também visitam os quintais a noite a procura de comida nos latões de lixo. E esse animal em Governador Celso Ramos está em extinção.

O guaxinim é um animal muito interessante pelo seus hábitos de pescar e apanhar sementes para comer. O guaxinim come diversas coisas como peixes, siris, rãs, maré e outras sementes.

Nos devemos cuidar dos guaxinim porque eles contribuem para o município quando esses animais comem são depositados na vala muitas sementes. Se o homem chegar perto da comida ou do filhotes eles podem atacar porque os guaxinim são animais muito protetores.

A pele do guaxinim é muito procurada pelos caçadores para fazer casaco, tapetes, cobertores etc. Para o guaxinim não desaparecer nos devemos ajudar não cortando as árvores, não poluir os rios, lago, mares, etc.

Assim você vai ajudar os guaxinim a se reproduzir na natureza.

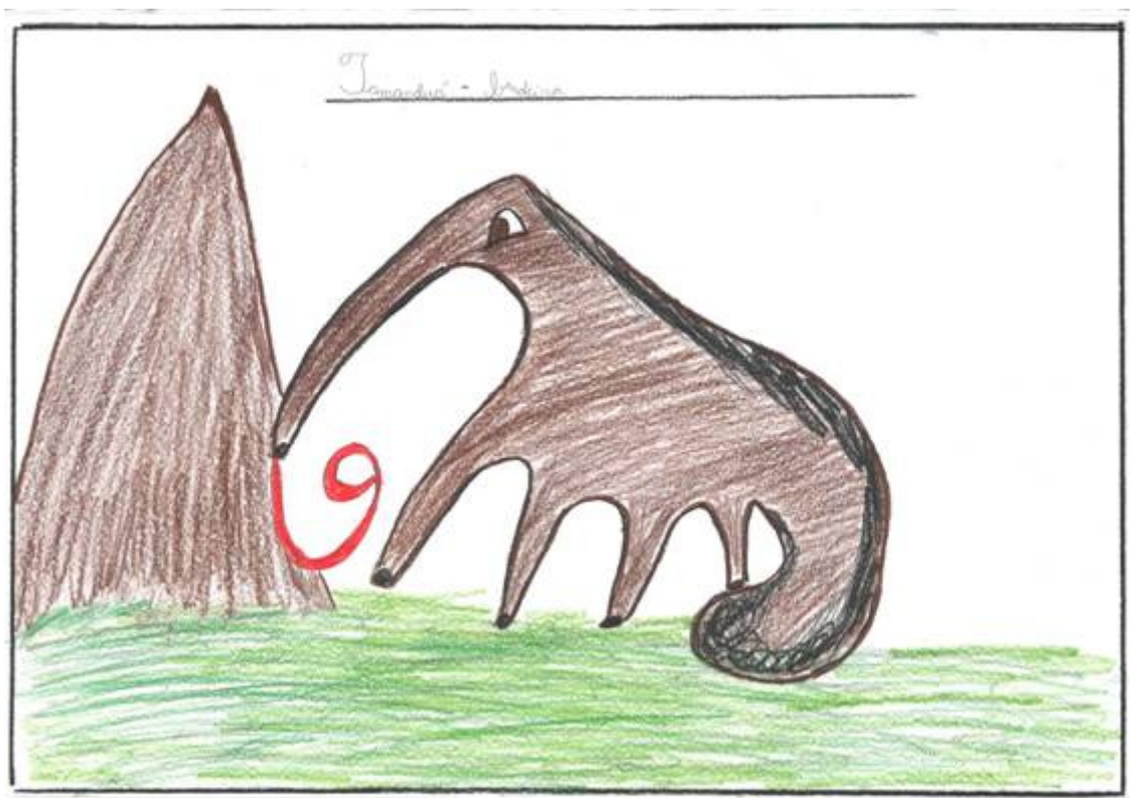
Por isso nós devemos conscientizar os moradores de Governador Celso Ramos e os turistas. Para limpar a natureza não jogando lixo no habitat natural do guaxinim.

## IPERÓ - SP

### **1º Lugar - Amanda Sousa Umbrirana**

E.M "Professor Roque Ayres de Oliveira"

Professora Adriana Pires de Barros Papst



### O Tamanduá-bandeira

"Antes quando o projeto ainda estava começando nós fomos visitar a fauna e a flora, eu descobri que o tamanduá-bandeira já esteve por aqui em Iperó.

O tamanduá-bandeira pode medir até 2,20 metros, e olha que eu só tenho 1,29 centímetros.

Eu quero muito que o tamanduá-bandeira volte a Iperó, para ele continuar na natureza.

Mas ele acabou saído de Iperó por causa da destruição das matas e dos animais, as plantas foram destruídas.

Os mais antigos ficaram muito por aqui, e também fiquei sabendo que a mãe do tamanduá-bandeira tem uma faixa preta ao longo do corpo. Quando a fêmea carrega seus filhotes nas costas, a faixa preta do filhote às vezes se confunde-se com a faixa preta da pelagem da mãe. Isto serve para camuflar filhote.

E para ele voltar eu vou fazer um lindo jardim, preservar a natureza, não cortar as árvores.

E não esquecer de regar as preciosas plantinhas do jardim."

**2º Lugar - Kamily Djiovana do Nascimento**  
E.M. "Dona Cecy Monteiro Oetterer"  
Professora Vera Lúcia Rabesquine Nogueira



### **A Onça Pintada**

"A onça pintada está em extinção porque o homem tira sua pele para fazer tapetes e cobertores.

Eu gostaria de cuidar da onça pintada por que ela é muito bonita e sem a onça pintada não há cadeia alimenta para outro.

A onça pintada é muito grande e precisa de muita alimentação. Ela come outros animais, ela é um animal carnívoro.

Fiquei sabendo que a onça pintada é um dos animais mais importantes da fauna Brasileira e gosta muito de nadar.

Suas presas são tão fortes que pode furar o casco da tartaruga.

Eu gostaria de ser veterinária quando crescer porque eu gosto dos animais."

**3º Lugar - Maria Eduarda da Silva Almeida**  
E.M. "Dona Cecy Monteiro Oetterer"  
Professora Vera Lúcia Rabesquine Nogueira



### O Ipê Roxo

"O ipê roxo é cheiroso e não existe muitos como antes, plantar as árvores é muito bom para a natureza, pois a natureza nos dá alimentos e muita beleza em alguns lugares que passamos.

Com mais flores plantadas o mundo ficaria mais bonito, com várias flores diferentes, como: o ipê roxo.

É bom também por que sem flores as abelhas não conseguem fabricar o mel.

Assim como o ipê roxo, as orquídeas; brancas, laranjas e amarelas e as rosas, são importantes para as abelhas fazerem muito mais mel.

Com o mel produzimos além do doce, remédios medicinais para a saúde da população. Assim a biodiversidade fica completa.

Por isso que eu escolhi o ipê roxo, por sua importância para a natureza."

**PALHOÇA - SC**

**1º Lugar - Pâmela Loch**

E. B. "Morretes II"

Professora Ionara Olívia Alves



**Pássaros**

Onde eu moro existem vários pássaros, de todos os tipos de todas as cores, um mais bonito que o outro. Tem gente que pega os bichinhos para comer, para isolar, em gaiola e até para matar, tem gente que pega os passarinhos só para judiar, maltratar. Temos que fazer alguma coisa porque se continuar assim, vão acabar com a natureza, com a nossa terra.

Li também que existem muitas pessoas que cuidam e protegem a natureza, essas pessoas servem de exemplos por cuidarem tão bem do nosso meio ambiente.

**2º Lugar - Mariana Goularte**

Escola "Professor Daniel Carlos Weingartner"

Professora Carmem Helena da Silva



**Vegetal**

Com o verde o mundo fica mais bonito e sem ele fica triste e feio. Infelizmente o verde do nosso mundo está acabando porque algumas pessoas esquecem do valor das plantas, se plantarmos árvores e outros tipos de plantas, além de ajudar o meio ambiente estaremos fazendo uma coisa muito boa para todos os seres vivos do planeta.

Nos bairros pequenos que não tem tanta casa vemos mais hortas e lavouras, já nos bairros que tem muitas casas não vemos tantas hortas.

Nas hortas podemos plantar: cebolinha, salsinha, alface, tomate, couve, milho, agrião, e muitos outros.

Os agricultores trabalham nas roças. Eles plantam suas hortaliças para consumo, para venda ou até para dar como alimento aos animais.

Nas cidades, em prédios principalmente podemos ver que as hortas são feitas em potinhos de flor garrafas de refrigerantes entre outros utensílios.

Essas hortas caseiras são feitas, para que as pessoas tenham uma alimentação mais saudável.

Há comunidades que fazem uma horta para todos, quem não ajuda não pode adquirir o que é plantado.

Eles cultivam a terra e plantam várias coisas para todos que ajudam na horta comunitária.

Famílias relatam que as hortas caseiras contribuem com cerca de 14% dos custos de seu consumo diário de alimentos, que correspondem a uma média de 22% dos rendimentos diários da família .

É notável que quanto mais biologicamente diversificada é uma horta, mas provável que a família consuma um conjunto de alimentos mais saudável do ponto de vista nutritivo.

Portanto o ser humano depende da biodiversidade na hortas para sua sobrevivência.

**3º Lugar - Ana Karolina de Assunção**

G. E. "Najla Carone Guedert"

Professora Andréia Silveira Rodrigues



**Vegetal**

Palhoça é famosa por suas belezas naturais como praias, morros, mangues, etc.

Em nosso município tem um dos maiores mangues da América Latina, mas está sendo agredido com o crescimento da cidade, na invasão para construções e moradias e várias vezes usado como depósito de lixo.

Estas atitudes estão provocando problemas para a fauna, flora e população, causando prejuízos para as espécies e com a invasão dos aterros dos manguezais, provoca alagamentos, pois as águas das chuvas não tem para onde escoar.

É preciso também que a população palhocence não jogue lixos nas ruas, nos mangues e terrenos. Aprendi que é necessário planejamento e palestras, mais orientações às pessoas nas comunidades, assim como nós estamos tendo aqui na escola.

Sou a favor do crescimento e desenvolvimento de Palhoça, mas deve haver respeito com o meio ambiente e a população, garantido "vida à todos os seres do planeta".

"Os manguezais de Palhoça estão em nossas mãos".

**1º Lugar - Maria Eduarda P. Souza**

C. E. M "Professora Maria Iracema Martins de Andrade"

Professor Silvana Romão



**Urubu de cabeça preta**

A biodiversidade é a vida e sua importância é imensa, por isso devemos preservar todas as espécies.

A espécie que eu gostaria de proteger é o urubu de cabeça preta, seu habitat é em lugares com pouca vegetação e aparece com mais frequência nas cidades e próximo ao litoral.

Essa ave precisa ser protegida porque ela é importante para o meio ambiente. Não matar e cuidar para não extinguir os locais onde ele vive já é um bom começo.

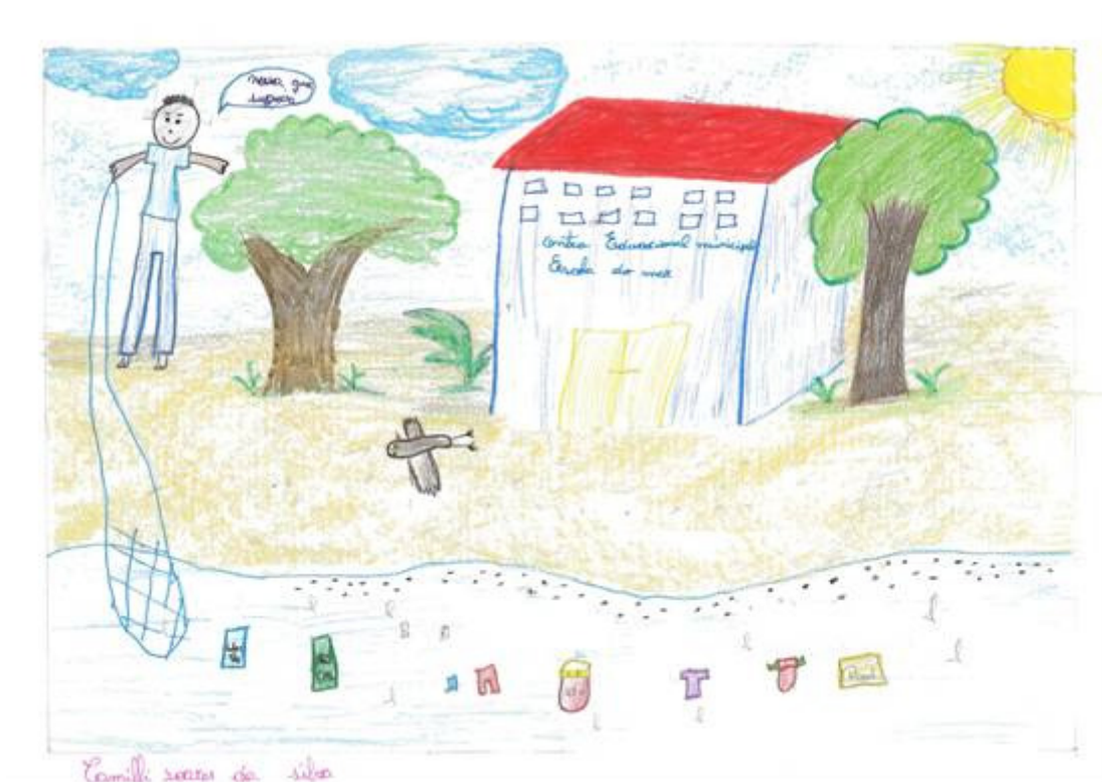
O urubu contribui com a natureza comendo as carnes dos animais que já morreram, evitando que poluam a natureza, não deixando cheiro ruim em nossa cidade. Quando não tem carniça para se alimentar come frutas.

Muitas vezes o urubu também é encontrado nos lixões, sendo essa outra forma dele limpar o meio ambiente.

## 2º Lugar - Camilli Soares Silva

C. E. M. Escola do Mar

Professor Edenuisa Maria S. Oliveira Cardoso



### A praia do Berbigão

Durante uma aula passeio, nós alunos da quarta série observamos em quanto caminhávamos que as pessoas poluem o meio ambiente jogando lixo e esgoto em lugares, errados.

Os tipos de lixos que encontramos, são garrafas pet, sapatos, roupas, papel, fraldas descartáveis, sacolas plásticas, etc... As pessoas não tem noção do mal que estão fazendo para o planeta onde vivem.

Com tanta poluição a água da praia do berbigão esta poluído imprópria para o banho e pra sobrevivência dos animais. Nem mesmo o berbigão, molusco que empresta seu nome a praia nos não encontramos mais devido a poluição.

Eu fiquei mais triste de ver a gaivota e o siri morto.

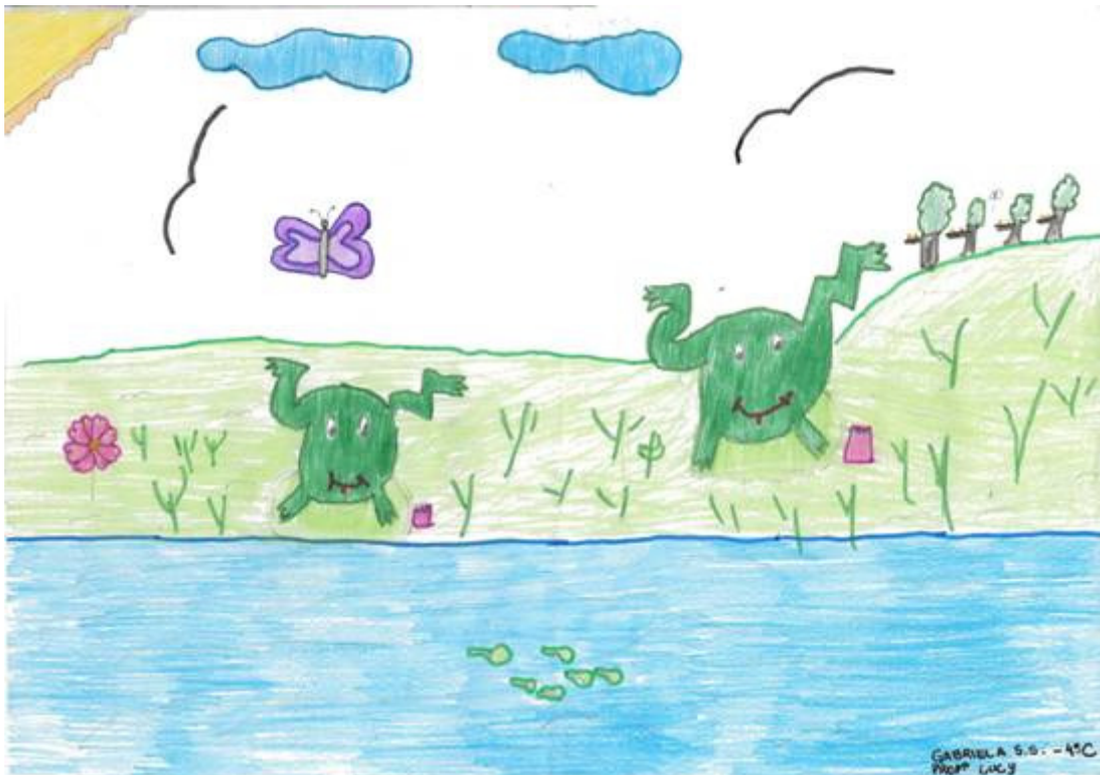
A água do mar é uma água preta e a areia da praia é uma sujeira.

Vamos fazer uma campanha de limpeza e conscientização da população quem sabe um dia o berbigão volta a morar em nossa praia.

## 3º Lugar - Gabriela S. Scopel

C. E. M. "Professora Maria Iracema Martins de Andrade"

Professora: Lucy Neri Hood Neves



### SAPO

Eu escolhi o sapo por que ele faz parte da cadeia alimentar.

Você pode protegê-lo não jogando lixo nas ruas e nos rios e sim jogando lixo na lixeira.

Essa espécie contribui para o bem estar das pessoas comendo todos insetos que nos incomodam e nos prejudicam, como as larvas do mosquito da dengue ou até mesmo o próprio mosquito.

Você sabia que os sapos são anfíbios? Primeiro os sapos são embriões depois girinos e por ultimo sapo.

O sapo comum tem uma pele dura e ressecada, coberta de pequenas escamas.

Os girinos nascem após dez dias, depois de uma série de metamorfoses, transformam-se em sapinhos. Seu grande apetite é comer muitos vermes, larga tas, insetos e mosquitos de varias espécies. Por esse motivo eu o escolhi.

## SOROCABA – SP

### **1º Lugar - Mariana Martins Ribeiro**

E. M. Avelino Leite de Camargo

Professora Claudia Mata



### Onde estão os sapos?

“Os sapos se reproduzem nas águas e se as águas tiverem sujas os sapos não podem se reproduzir.

Por que os sapos estão desaparecendo? Porque nós estamos sujando nossos rios e desmatando nossas matas.

Se os sapos desaparecem não tem ninguém para comer os bichinhos e os mosquitos e atacam as plantas e os animais daí tem que jogar veneno nas plantas e nos animais e as plantas podem morrer.

Tem também mosquito que transmite doença como: febre, dengue, que são alimentos dos sapos e se não tiver sapos estes mosquitos vão atacar os seres humanos causando todas estas doenças.

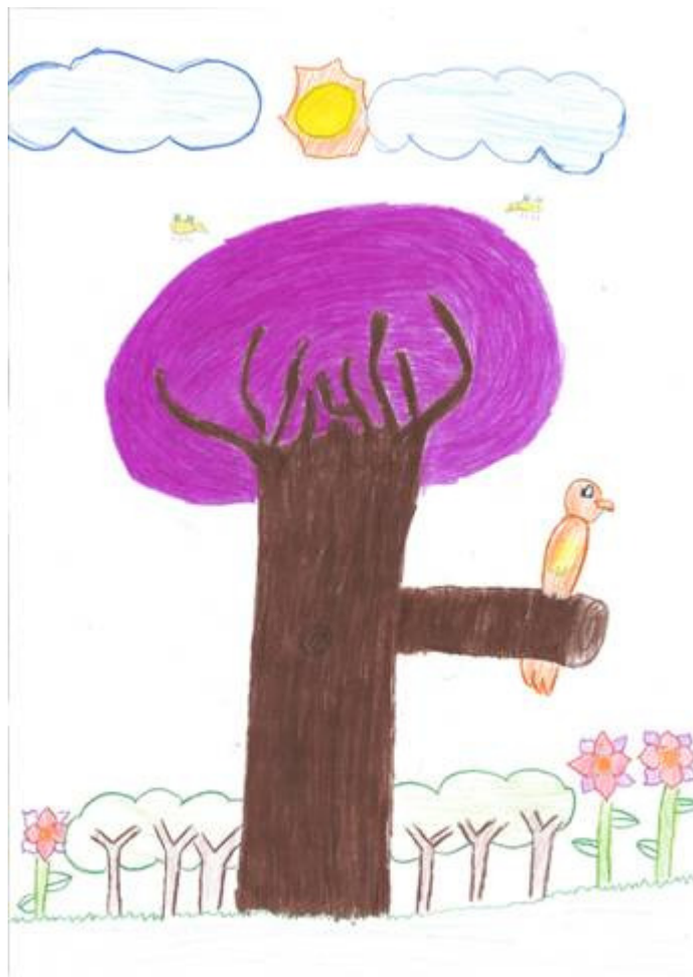
A falta dos sapos é muito ruim para todos.

Nós temos que cuidar do nossos rios para os sapos viverem para a gente não ficar doente com as picadas dos mosquitos e para as plantas não morrerem também.”

**2º Lugar - Thayenne Theodoro**

E. M. Dr. Oswaldo Duarte

Professora Débora Brunhera Alvanos



**O Ipê**

“Nos escolhemos o ipê por ser a árvore brasileira mais conhecida.

Para ser cultivada precisa de um solo adubado, clima tropical e bastante água.

Esta árvore tem dez espécies diferentes e quatro espetaculares cores: amarelo, branco, rosa e roxa.

A muda do ipê depois de nove meses de cultivo terá aproximadamente trinta centímetros.

O ipê chega a ter de cinco a oito metros de altura.

Ele atrai beija-flores, abelhas e contribui com a nossa biodiversidade, trazendo ar fresco e sombra.

As árvores são muito importantes.

Elas nos dão ar puro e oxigênio.

O ipê é uma árvore tão bonita que quando a gente vê um ipê, dá alegria e também ficamos pensando, quantas árvores são derrubadas pra fazer lápis, papel e um monte de outras coisas.”

## 3º Lugar - Nicole Sanches Souza

E. M. Dr. Oswaldo Duarte

Professora Daniele Batista de Moura



### A Garça

“A garça é uma ave de cor branca.

Ela tem pernas finas, bico longo de várias cores: preto, laranja ou marrom.

E as garças ficam em águas rasas se alimentando de peixes pequenos e camarões. Elas botam de cinco a sete ovos e o mês que elas botam são de junho e agosto.

Sua altura é de setenta a oitenta e cinco centímetros.

Elas voam de pescoço encolhido.

Suas pernas são macias.

E a garça quase entrou em extinção porque os homens antigamente pegavam suas penas para enfeitar os chapéus.

Elas vivem separadas.

E as garças são bonitas e ficam na beira do Rio Sorocaba e existem muitas no Brasil, por isso não polua os rios deixe tudo limpo, vamos cuidar da biodiversidade na natureza!”

## 1º Lugar - Raysa Virorino da Costa

Escola "Brilho do Sol"

Professora Mirna Olindina Gabriel



### A Borboleta

Um certo dia eu estava num lindo jardim observando uma borboleta muito linda e eu queria tanto ver uma borboleta azul. Naquele dia eu vi aquela borboleta era azul, era um azul muito lindo e essa borboleta ficava só voando e eu fiquei olhando ela só ia em duas flores uma era girassol e a outra margarida, de repente ela posou na minha perna e eu peguei ela na minha mão e voou e posou no girassol e eu fui embora e fiquei pensando uma borboleta nasce em um casulo, e dentro do casulo elas ficam uma lagarta e depois quando o casulo abre se transforma em uma borboleta muito bonita, cada borboleta pode viver de duas semanas a 3 meses dependendo da espécie elas podem ter o peso mínimo de 0,3 gramas e as mais pesadas podem chegar 3 gramas alguns tipos de borboletas podem chegar a medir até 32 centímetros de asa a asa é o único inseto relacionado no Brasil ao jogos de bicho.

Precisamos regarmos as flores para as borboletas sobreviverem porque se nós não cuidarmos das flores elas vão morrer e as borboletas também, porisso não vamos deixar as borboletas e as flores morrerem para que um dia no futuro podemos abrir as nossas janelas e ver um lindo jardim muito bonito cheio de flores e borboletas!!!

**2º Lugar - Lucas Vieira**

Escola "Brilho do Sol"

Professora Mirna Olindina Gabriel



### O peixe carpa capim

As carpas são as espécies mais comuns encontradas pelo pescador amador em represas, pesqueiros pesque-pague, pague-pesque. Muito procurada pela sua carne e o grande tamanho que pode alcançar, não podemos considerá-la espécie esportiva, embora seja excelente opção no período do inverno quando outras espécies tenta a ficar menos ativas. Para o maior sucesso na captura dessa espécie é fundamental preparar uma boa cera no local a pescaria.

Então vamos pescar menos e não pescar esse animal precioso, a carpa alaranjada, carpa prateada e a carpa capim. Então vamos conservar as lagoas para dar essa espécie muito bonita.

Se você quer ficar inteligente consuma peixe porque os peixes tem ômega 3 e faz bem pra saúde das pessoas. E não jogue lixo nas lagoas e rios pois além de poluir podemos matar os peixes e outros animais que habitam neste lugar.

Vamos cuidar do que é nosso. O planeta pede socorro pois estamos vivendo em meio ao um aquecimento global.



### Girassol: flor perfeita

Certo dia eu estava passeando e avistei de longe uma flor muito bonita, ela tinha pétalas mais amarelas do que uma banana. Era bem redondinha, tinha o miolo escuro com várias sementes bem pretinha, mas preta do que a baguinha do mamão. Essa flor se chama girassol. Eu fui pesquisar sobre a flor girassol aí eu descobri que a semente do girassol faz bem para a saúde dos seres humanos e dos pássaros, pois eles comem a semente do girassol como o papagaio que come se o papagaio não comer eles não conseguem falar.

Vocês sabiam que o girassol nasce virado para o sol? O sol é o nosso astro rei, ele também é a maior estrela do planeta. Vamos cuidar dos girassóis, plantar e não cortar e não arrancar porque os papagaios sem este alimento poderão ficar mudos.

Sem falar o quanto faz bem à nossa saúde e outras coisas. Eu só estou falando sobre a flor girassol pela beleza que ela tem, pela saúde que nos dá e para os pássaros também, a pétala da flor girassol faz chá que faz bem para muitas doenças, febre e outros tipos de doenças, e como eu estava falando não mate a flor do girassol só cuidar já está bem. E cuidar de outras plantas como a rosa que faz chá viu como a maioria das plantas faz o girassol também faz?

Se você cuidar de todas as plantas e dos pássaros eles não morrerão como o beija-flor que é um pássaro muito lindo cuide não mate preserve a natureza ela depende de nós, vamos cuidar do nosso planeta para que no futuro tenhamos um mundo melhor para vivermos com saúde e paz.