

ATIVIDADES REALIZADAS NO

PROJETO: “ÁGUAS DO
PIRACICABA”

Prof^a. Maria Magali Leme
Gonçalves

E.M. do Bairro da Campanha

Número de alunos: 12

Faixa etária: 9 anos

Série: 4^o ano

Período de realização: Fevereiro à
Agosto de 2012

Kit “Avaliação da Qualidade da Água”

A realização desta atividade teve como objetivo conhecer o riacho do bairro, analisar suas margens como está a preservação da mata ciliar, recolher uma amostra da água e fazer análise com alguns reagentes químicos verificando a qualidade da água.





Após a realização desta atividade os alunos fizeram relatório onde foi destacado as alterações na qualidade da água e a importância de preservá-la tanto para o uso do homem quanto para os animais que vivem nesse ambiente.

Kit: “Ecologia de Ambientes Aquáticos”

O uso desse Kit teve com objetivo levar os alunos a perceber que nos riachos vivem muitas espécies de animais e que a presença deles é um indicador da qualidade da água.



QUADRO QUAL LUGAR (QVL)

Local	1	2	3	4	5
1	1	0	0	0	0
2	1	0	0	0	0
3	1	0	0	0	0
4	1	0	0	0	0
5	1	0	0	0	0



CICLO DE VIDA DO MOSQUITO Aedes Aegypti



COMO EVITAR A DENGUE



AJUDANTE DO DIA





A realização desta atividade despertou nos alunos um grande interesse sobre os animais que vivem nos riachos, observaram cada animal e com o folheto fizeram a classificação de cada um deles conforme o ambiente encontrado e suas características.

Kit: “Carpoteca”-jogo

.Como momento de interação realizamos o jogo “Quem sou eu?” com o objetivo de despertar nos alunos o interesse pela flora brasileira e a importância da preservá-la.





ano da Campanha
de agosto de 2012

água
Piracicaba

New York

Brasil

gic
MS

Baúba

de-bol

Merivá

Urucub

Com a realização desta atividade surgiu um grande interesse pela flora brasileira entre os alunos e resolvemos fazer uma coleção de sementes e a confecção de “exsicatas” com plantas existentes na nossa região.













Leguminosae

Nome científico: *Leguminosae*



Moraceae

Nome científico: *Moraceae*

Celastraceae

Nome científico: *Celastraceae*



Malvaceae

Nome científico: *Malvaceae*



Cinamomo-Gigante

Nome científico: *Molle-oliverosii*

Essência: aromática, com forte odor e sabor amargo. É empregada para a produção de chá e como ingrediente de alimentos. O cinamomo é uma árvore de família de plantas nativas do sul da América do Sul. Ela é conhecida por suas folhas de forma oval arredondada e flores cor-de-rosa. Ela é usada para tratar problemas de saúde e para a produção de chá. Ela é conhecida por suas folhas de forma oval arredondada e flores cor-de-rosa. Ela é usada para tratar problemas de saúde e para a produção de chá.



Paineira

Nome científico: *Celastraceae*

Essência: aromática, com forte odor e sabor amargo. É empregada para a produção de chá e como ingrediente de alimentos. O cinamomo é uma árvore de família de plantas nativas do sul da América do Sul. Ela é conhecida por suas folhas de forma oval arredondada e flores cor-de-rosa. Ela é usada para tratar problemas de saúde e para a produção de chá.

O cinamomo é uma árvore de família de plantas nativas do sul da América do Sul. Ela é conhecida por suas folhas de forma oval arredondada e flores cor-de-rosa. Ela é usada para tratar problemas de saúde e para a produção de chá.

Essência: aromática, com forte odor e sabor amargo. É empregada para a produção de chá e como ingrediente de alimentos. O cinamomo é uma árvore de família de plantas nativas do sul da América do Sul. Ela é conhecida por suas folhas de forma oval arredondada e flores cor-de-rosa. Ela é usada para tratar problemas de saúde e para a produção de chá.



Inga pequena

Nome científico: *Inga*

Essência: aromática, com forte odor e sabor amargo. É empregada para a produção de chá e como ingrediente de alimentos. O cinamomo é uma árvore de família de plantas nativas do sul da América do Sul. Ela é conhecida por suas folhas de forma oval arredondada e flores cor-de-rosa. Ela é usada para tratar problemas de saúde e para a produção de chá.



Bico de Pato



Eucalipto

Nome científico: *Eucalyptus*

Essência: aromática, com forte odor e sabor amargo. É empregada para a produção de chá e como ingrediente de alimentos. O cinamomo é uma árvore de família de plantas nativas do sul da América do Sul. Ela é conhecida por suas folhas de forma oval arredondada e flores cor-de-rosa. Ela é usada para tratar problemas de saúde e para a produção de chá.







URUCUM

SANTA
BARBARA

OLHO
DE CABRA

PINHEIRA

URUCUM





A realização desta atividade despertou o interesse em práticas de preservação do meio ambiente como responsabilidade de todos.

Jogo dos “Os Silvas”

O objetivo deste jogo foi conhecer alguns animais da fauna brasileira e suas características de uma maneira lúdica.

3. Quantos trimestres
ano? _____
era. E quantos
E qua

Alfabeto Alfabético
Alfabeto numérico
Alfabeto nacional

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0

QUADRO VALOR LUGAR		
Centenas	Decenas	Unidades
1	0	0
0	1	0
0	0	1





Jogo da Trilha

O Objetivo deste jogo foi levar os alunos a refletir através do jogo diferentes situações que ocorrem no dia a dia de destruição ou preservação do meio ambiente.





Através deste jogo os alunos puderam conhecer diferentes situações de destruição do meio ambiente que ocorrem no dia a dia como poluição dos rios, desmatamento e situações onde ocorre a preservação como o uso de fossas sépticas, reciclagem do lixo, preservação da mata ciliar, etc.

Visita ao Rio Camanducaia

.O objetivo desta atividade foi levar os alunos a conhecer este importante Rio do nosso município, observar suas margens, como se encontra a preservação da mata ciliar e observar o ponto onde se encontra o riacho da Campanha com o Rio Camanducaia.



Após a visita ao Rio foi feito um relatório coletivo no qual foi destacado a presença da mata ciliar preservada e que a água encontra se poluída pois apresentava cor azulada devido a produtos químicos liberados por uma fábrica.

Agradeço a todos que colaboraram
para realização das atividades.

Prof. Magali