



Feira do Conhecimento

De 26 a 28/09/2017 - ETAPA ESCOLAR
Dia 24/10 - ETAPA MUNICIPAL FINAL
Dia 25/10 - PREMIAÇÃO

Mais informações acesse o edital em:
www.curitiba.sc.gov.br

I FEIRA MUNICIPAL DO CONHECIMENTO

A feira do conhecimento tem como objetivo melhorar a qualidade da estrutura pedagógica, proporcionando aos professores e alunos momentos de pesquisa, de internalização de conteúdos estudados, instigando a busca por novos conhecimentos. Também a valorização dos professores, alunos e gestores com a premiação de qualidade e instrumentos de ferramenta na transformação de novos conhecimentos.

Os projetos foram desenvolvidos pelos alunos, professores e coordenadores. Os classificados para etapa municipal serão conhecidos no dia 24 de outubro, onde serão apresentados nos períodos manhã, tarde e noite no Núcleo Municipal Rotary, e no dia 26, acontecerá a cerimônia de premiação. “Envolvemos mais de 50 jurados ligados à área da educação, professores da Rede Estadual, aposentados. Para garantir a idoneidade da avaliação, nenhum deles tem relação com a Rede Municipal de Ensino”, informou o secretário.

A premiação varia de acordo com as faixas etárias, os vencedores ganharão desde smartphones, bicicletas, tablets e notebooks. “Os prêmios serão oferecidos aos alunos, professores e diretores. Essa foi mais uma forma de incentivar e estimular a produção dos projetos”, comentou o secretário.

CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL SÃO FRANCISCO



A HISTÓRIA DOS PRIMEIROS HABITANTES

Através deste Projeto desenvolveu-se uma série de atividades que contribuíram muito para que nossos alunos conhecessem sobre a história dos índios, seus costumes e sua cultura.

CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL BERNARDO BERNECK

REAPROVEITAR É BRINCADEIRA

O tema sustentabilidade se faz presente diariamente nas mídias visuais, escritas ou faladas, pois entende-se que a educação ambiental se torna fundamental para a preservação de todas as espécies do planeta. Portanto, torna-se indispensável a introdução dos três **R's (reciclar, reduzir e reutilizar)** na Educação Infantil, pois a partir dessa fase formaremos cidadãos críticos perante as ações com o meio em que estão inseridos.





CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL SÃO LUIZ



MUNDO DOS DINOSSAUROS

O projeto consiste no conhecimento sobre os dinossauros. Destacando o modo de vida, cadeia alimentar, extinção e o conhecimento de algumas espécies.

CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL ALFREDO LEMSER

PEQUENINOS CONTRA A DENGUE

Para promover o combate a dengue, foi elaborado o Projeto “Pequeninos contra a dengue”; um trabalho em conjunto com os pais, professores, direção, vigilância sanitária e alunos, para esclarecer e contribuir com a comunidade onde vivemos, de forma lúdica e divertida.



CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL ALFREDO LEMSER

DENTRO DA SEMENTE MORA UMA ÁRVORE

As atividades desenvolvidas interligaram diferentes áreas do conhecimento, com práticas lúdicas em meio a natureza. Estimulando a coordenação motora, as habilidades intelectuais, o desenvolvimento emocional, a comunicação verbal e não verbal.



CENTRO DE EDUCAÇÃO NORMA BERNECK

A DESCOBERTA DO MUNDO DAS MAGIAS, SEUS ENCANTOS E ESPANTOS: ARANHAS, TECENDO IDEIAS

A partir de uma pesquisa, os alunos conheceram e identificaram as características das aranhas, sua classe, alimentação e reprodução. Reconhecendo a importância para o ecossistema.





CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL ALFREDO LEMSER

ABELHA NÃO FAZ MAL, FAZ MEL

O projeto teve início a partir de um piquenique, onde recebemos a visita de duas abelhas. Inicialmente, surgiram perguntas, gritos e medo. Acalmamos as crianças, explicando que as abelhas recolhem o néctar e o pólen das flores e que a partir do trabalho em equipe é transformado em mel. O Projeto teve como objetivo compreender o mundo mágico das abelhas, suas características, utilidades, cuidados e perigos que apresentam em contato com o homem e sua importância para o meio ambiente.



CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL BOM JESUS

AS FORMIGAS

Este Projeto foi fundado na observação, experiências, pinturas, músicas infantis, filmes, jogos, documentários e curiosidades sobre as formigas.



CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL BOM JESUS

ESSÊNCIAS NATURAIS: NATUREZA NA INFÂNCIA... PERFUMES PARA A VIDA

O projeto teve como objetivo conhecer algumas plantas aromáticas presentes em nosso bairro, descobrindo maneiras de utilizá-las. Buscando através da combinação das ervas, diversos aromas que marcarão sua infância.





CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL SANTA RITA

RECICLAR, RECRIAR E TRANSFORMAR PARA BRINCAR



Dentre os aspectos importantes à formação da criança destacam-se o físico e o psíquico. Nesse sentido, o projeto dá espaço para o trabalho lúdico na infância. Nosso propósito, ao propor o referido tema com a turma do Berçário I é ampliar a forma que os bebês se desenvolvem e construir diferentes tipos de brinquedos de materiais recicláveis para brincarem.



CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL ITAXIR PERIN

SUSTENTABILIDADE: PRESERVANDO O MEIO AMBIENTE ATRAVÉS DA RECICLAGEM

O Centro de Educação Infantil é uma instituição de grande influência na vida da criança, é o lugar ideal para desenvolver uma ação de promoção à conscientização das crianças e das famílias, redescobrimo a importância de preservar o meio ambiente e de cuidar do espaço em que estamos inseridos. Adquirindo assim, hábitos e cuidados para melhorar nossa qualidade de vida.

NÚCLEO MUNICIPAL Prof.^a TERESA LEMOS PRETO

A IMPORTÂNCIA DAS PLANTAS PARA O EQUILÍBRIO AMBIENTAL

O projeto refere-se ao papel das plantas para o equilíbrio do Ecossistema e as relações de sustentabilidade. Ações que contribuem para a reflexão da preservação do ciclo vital na natureza.



NÚCLEO MUNICIPAL Prof.^a TERESA LEMOS PRETO

BRINCADEIRAS INFANTIS

Os alunos do 3ºano 01 apresentaram a música do sapo cururu e o sapo não lava o pé.





NÚCLEO MUNICIPAL Prof.^a TERESA LEMOS PRETO

A ENERGIA

O projeto tem como objetivo mostrar a importância, os vários tipos e como utilizar a energia elétrica. Encontrando maneiras de economizar, evitando impactos ambientais.

NÚCLEO MUNICIPAL Prof.^a TERESA LEMOS PRETO

PROJETO SUSTENTABILIDADE: LIXO É LUXO

O projeto trata da reutilização, reaproveitamento do lixo e de qualquer material descartado de maneira incorreta. Com o propósito de gerar produtos decorativos, alimentícios, dentre outros.



NÚCLEO MUNICIPAL Prof.^a TERESA LEMOS PRETO

RAZÕES TRIGONOMÉTRICAS NO DIA A DIA

Através do uso de maquetes, os alunos demonstraram que é possível aplicar cálculos abstratos da matemática escolar no dia a dia.



NÚCLEO MUNICIPAL GETÚLIO VARGAS

ÓLEO DE COZINHA NO RALO NUNCA MAIS: VELAS ECOLÓGICAS E SABÃO CASEIRO

Com o objetivo de produzir velas ecológicas, fizemos uma campanha de arrecadação do óleo usado na Escola com os outros alunos e moradores do bairro. Quando eles trouxessem o óleo, seria trocado por uma vela ecológica. Através do óleo arrecadado, realizamos a pesquisa de diversas receitas e produzimos o sabão caseiro.



NÚCLEO MUNICIPAL GETÚLIO VARGAS

MUSICALIZAR E RECICLAR

O Projeto consiste em conscientizar toda a comunidade escolar sobre a importância de separar e reciclar o lixo. Através de materiais reciclados construímos instrumentos musicais para trabalhar a música como ferramenta de ensino aprendizagem. Contribuindo assim, para o desenvolvimento dos educandos e direcionando-os para a conscientização da reciclagem do lixo.



NÚCLEO MUNICIPAL GETÚLIO VARGAS

A PRÁTICA DA MEDITAÇÃO E SEUS BENEFÍCIOS NO ÂMBITO ESCOLAR

A prática da meditação ajuda a treinar a concentração e a manter o foco por mais tempo. Adotar técnicas de meditação pode ser uma ótima pedida para pessoas que precisam estudar muito, seja para dar conta das provas ou se preparar para concursos e vestibulares.



NÚCLEO MUNICIPAL GETÚLIO VARGAS

HORTA HIDROPÔNICA

A horta hidropônica é um tipo de cultivo que necessita do solo, pois como o próprio nome sugere, é cultivada na água. Nosso projeto mostra seu cultivo, pois não é necessário ter muito espaço. Em sua casa, é possível fazer uma pequena horta e ter sempre a disposição alimentos frescos e saudáveis com um preço baixo.

CENTRO DE EDUCAÇÃO ALICE ATAÍDE

MEIO AMBIENTE

Cuidados com o meio ambiente, água, solo, fauna e flora. Reciclagem do lixo, plantio de flores.





NÚCLEO MUNICIPAL DO CAMPO LEONIZA CARVALHO AGOSTINI

MICROSCÓPIO ARTESANAL: UMA NOVA FORMA DE OLHAR A VIDA

O microscópio é um instrumento óptico com capacidade de ampliar objetos muito pequenos graças a seu poder de resolução. A construção de um microscópio artesanal é uma alternativa ideal para uma escola que não dispõe de um laboratório para aulas práticas, sendo muito importante para incentivar a curiosidade sobre o mundo microscópico.



NÚCLEO MUNICIPAL DO CAMPO LEONIZA CARVALHO AGOSTINI

BIODIGESTOR

Visando reduzir gastos com energia e fertilizantes, bem como diminuir os impactos ambientais realizados pelas criações de aves, suínos e bovinos. Os alunos do 2º ano demonstraram o funcionamento de um biodigestor, do qual é possível extrair o biogás, fonte de energia alternativa.



NÚCLEO MUNICIPAL DO CAMPO LEONIZA CARVALHO AGOSTINI

PLANTAS MEDICINAIS

A forma correta de fazer chás e os cuidados que devemos ter em usar plantas como medicamento.

Cultivo dos chás em garrafas PET, fazendo uma farmácia vertical que possibilita a qualquer pessoa ter os próprios chás.

NÚCLEO MUNICIPAL DO CAMPO LEONIZA CARVALHO AGOSTINI

QUALIDADE DA GASOLINA

Através desse projeto os alunos da primeira série do Ensino Médio desse núcleo escolar, vem mostrar como é fácil verificar se a gasolina foi adulterada, expor os danos que esse adulteração pode vir a causar no veículo, e indicar procedimentos a se tomar em caso de comprovação de que um posto vem vendendo gasolina fora da legalidade.





NÚCLEO MUNICIPAL DO CAMPO LEONIZA CARVALHO AGOSTINI

VARIAÇÕES LINGUÍSTICAS X PRECONCEITO LINGUÍSTICO

Nosso objetivo é levar as pessoas a compreender o que são variedades linguísticas, alertando para a existência do preconceito linguístico. Para tanto, caracterizamos variedades linguísticas, explicamos e exemplificamos os fatores que levam a variação da língua.

NÚCLEO MUNICIPAL DO CAMPO LEONIZA CARVALHO AGOSTINI

ARAUCÁRIA: A ÁRVORE DA VIDA

Esse projeto tem como objetivo a compreensão da preservação da árvore nativa ,pinheiro araucária, tendo em vista a importância da mesma para o ecossistema.



NM ALÍRIO LUIZ DE ALMEIDA

AQUÍFERO GUARANI, O GIGANTE SUBTERRÂNEO

O Aquífero Guarani é a maior e principal reserva subterrânea de água doce na América do Sul. Possui cerca de 1,2 milhões de quilômetros quadrados, estendendo-se pelo Brasil, Paraguai, Uruguai e Argentina.

NM ALÍRIO LUIZ DE ALMEIDA

RECICLAR É PRECISO

A grande importância da Educação Ambiental é contribuir para a formação de cidadãos conscientes de seu papel na preservação do meio ambiente e aptos para tomar decisões sobre questões necessárias para o desenvolvimento de uma sociedade sustentável.





CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL OSCAR FERREIRA

CORES DA TERRA: COLORINDO O ESPAÇO ESCOLAR, COM ÊNFASE EM SUSTENTABILIDADE E AÇÃO COLETIVA

Fabricação de tinta usando somente terra, água e cola. Aplicar a tinta na quadra da escola, construindo jogos, pintura em vasos e papel.



CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL SÃO JOSÉ

VACINA EM DIA

A coleta de dados começou com a participação dos pais, que trouxeram as carteirinhas de seus filhos. Em seguida, foi construído um gráfico com caixas de leite recicláveis, com o objetivo de comparar as vacinas que estavam em dia, bem como as atrasadas.



PREMIAÇÃO

Educação Infantil

1º LUGAR: 40 Laptops (brinquedo infantil com jogos educativos, não acessa internet) premiação para todos os alunos da sala.
2º LUGAR: 40 jogos educativos para todos os alunos da sala.
3º LUGAR: 40 medalhas de participação para toda a turma.

PROFESSORES (AS):

1º LUGAR: Notebook para os dois professores da sala.
2º LUGAR: Tablet para os dois professores da sala.
3º LUGAR: Tablet para os dois professores da sala.

COORDENADOR(A)

Notebook para o coordenador do trabalho selecionado em 1º lugar.
Tablet para o coordenador do trabalho selecionado em 2º e 3º lugar.

Ensino Fundamental I

1º LUGAR: 40 Tablets premiação para todos os alunos da sala.
2º LUGAR: 40 jogos educativos para todos os alunos da sala.
3º LUGAR: 40 medalhas

PROFESSORES (AS):

1º LUGAR: Notebook para o professor regente da sala, responsável pelo desenvolvimento do trabalho.
2º LUGAR: Tablet para o professor regente da sala, responsável pelo desenvolvimento do trabalho.
3º LUGAR: Tablet para o professor regente da sala, responsável pelo desenvolvimento do trabalho.

DIRETOR

Notebook para o diretor da escola do trabalho selecionado em 1º lugar.
Tablet para o diretor da escola do trabalho selecionado em 2º e 3º lugar.

Ensino Fundamental II

1º LUGAR: Smartphone para cada integrante da equipe (4) alunos.
2º LUGAR: Bicicleta para cada integrante da equipe (4) alunos.
3º LUGAR: Medalhas para cada integrante da equipe (4) alunos.

PROFESSORES (AS):

1º LUGAR: Notebook para o professor orientador, responsável pelo desenvolvimento do trabalho.
2º LUGAR: Tablet para o professor orientador, responsável pelo desenvolvimento do trabalho.
3º LUGAR: Tablet para o professor orientador, responsável pelo desenvolvimento do trabalho.

DIRETOR

Notebook para o diretor da escola do trabalho selecionado em 1º lugar.
Tablet para o diretor da escola do trabalho selecionado em 2º e 3º lugar.

Ensino Médio

1º LUGAR: Smartphone para cada integrante da equipe (4) alunos.
2º LUGAR: Medalhas para cada integrante da equipe de quatro (4) alunos.

PROFESSORES (AS):

1º LUGAR: Notebook para o professor orientador, responsável pelo desenvolvimento do trabalho.
2º LUGAR: Tablet para o professor orientador, responsável pelo desenvolvimento do trabalho.

