

# CMEI OSWALDO CRUZ II

O objetivo inicial do Projeto Defensores da Natureza, foi despertar nas crianças a consciência ambiental, sabendo que a Educação Infantil, é base do aprendizado, procuramos desenvolver propostas e momentos em que as crianças vivenciassem situações em que pudessem aplicar seu papel de defensor da natureza, dentro dessas propostas visitamos o Pomar Urbano pra comer fruta direto do pé, juntamos o lixo lá encontrado, cuidamos das árvores, das flores e dos bichinhos que vivem no pomar.



**SUSTENTABILIDADE**

**PROFESSORAS:** AURILENI GONZAGA DE OLIVEIRA E MÁRCIA REGINA RIBEIRO - **TURMA:** PRÉ I



# EM CEI PROFESSOR JOSÉ CAVALLIN

Os estudantes do Tempo Ampliado, ciclo II realizaram uma moradia sustentável, usando diversos materiais recicláveis pensando em alternativas como: energia eólica, solar, horta, cisterna, coleta seletiva... sustentabilidade, reaproveitamento dos materiais, com uma exposição para a comunidade apreciar esses trabalhos, com orientação das docentes Jaqueline Henschel, Rosana Pierobom de Novais Cassimiro, Katia C.P. de Paulo.



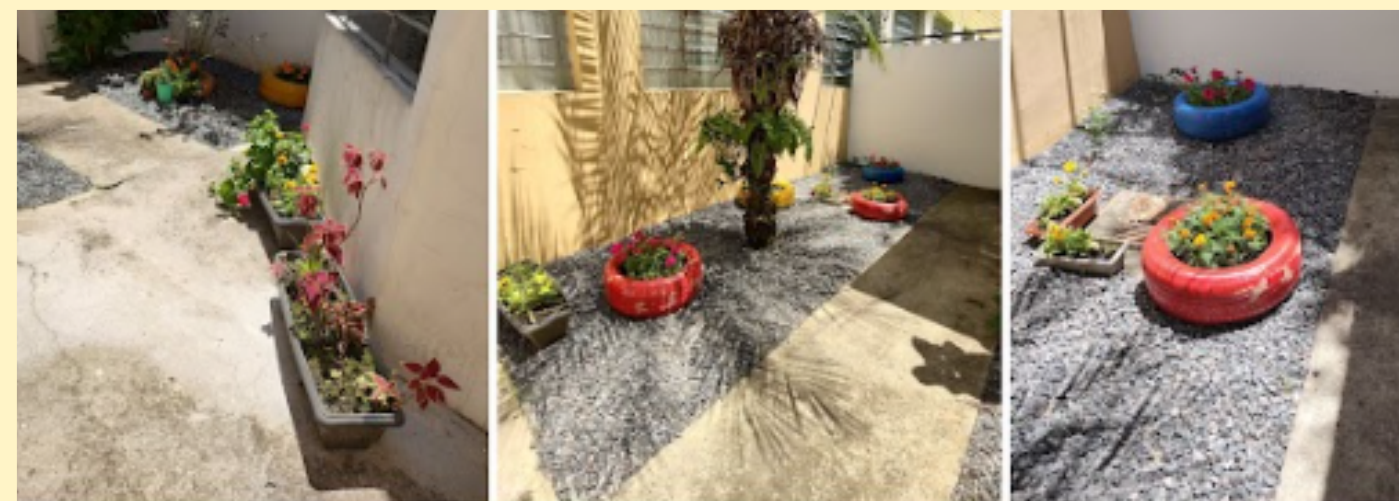
**SUSTENTABILIDADE**

**PROFESSORA:** KATIA CRISTINA PIRES DE PAULO, JAQUELINE HENSCHEL E ROSANA PIEROBOM DE NOVAIS CASSIMIRO - **TURMAS:** CICLO II - TEMPO AMPLIADO



# CMAEE PROF.<sup>a</sup> MARIA JULIETA ALVES MALTY

O projeto Horta e Jardim - Aproveitando Espaços Externos realizado com estudantes da SR para Altas Habilidades buscou otimizar os espaços externos com vivências sobre meio ambiente e sustentabilidade e o cuidado com estes e na formação de hortas. Plantaram/cultivaram sementes, acompanhando o ciclo com registros. As pesquisas se ampliaram para insetos polinizadores construindo o Hotel de Insetos e instalação das colmeias das abelhas sem ferrão. Concluído com culinária usando alimentos da horta.



**SUSTENTABILIDADE**

**PROFESSORA:** JOSELITA LASKOSKI - **TURMA:** SALA DE RECURSOS DE ALTAS HABILIDADES E SUPERDOTAÇÃO



# CMEI VILA VERDE II

Na educação Infantil estar na natureza e em contato com ela se torna uma proposta recorrente, essencial para que a criança pequena desenvolva um sentido de pertencimento ao meio ambiente. Por meio das kokedamas, que é uma técnica suspensa de plantio onde promovemos o contato com a natureza. As crianças manipularam a terra, água, areia, musgo e mudas diversas. Foi uma experiência incrível, nossos pequenos amaram essa proposta, ficaram encantadas com a vida em processo.



**SUSTENTABILIDADE**

**PROFESSORAS:** YARA PARANHOS ROSA E FRANCIELI DAIANE SCHELL ZANARDI - **TURMA:** MATERNAL II



# CMEI VILA VERDE II

Mãos de crianças brincando na terra e com a terra, sementes e flores, inseridas em um ambiente de pura curiosidade criando um belo jardim. A professora mostrou todo seu encantamento com a beleza das flores, suas cores, texturas e aromas, despertando nas crianças o mesmo sentimento. Iniciando a extração do cheiro e cor das flores utilizando copo de becker, bastão de vidro, pipeta de pasteur, almofariz, pistelo para fazer a maceração e envasamento das fragrâncias, criando memórias afetivas.



**SUSTENTABILIDADE**

**PROFESSORA: DEBORA STRUGALA - TURMA: PRÉ II B**



# EM CEI DAVID CARNEIRO

Os estudantes das Práticas de Ciência e Tecnologia, da Escola Municipal CEI David Carneiro colocaram a “mão na massa”, aprendendo sobre as energias renováveis e não-renováveis existentes no planeta. Entende-se que a energia é um elemento essencial para que haja vida, assim o estudo sobre os circuitos elétricos juntamente com a sua construção utilizando diversos materiais alternativos, os levou a pensar de forma mais crítica sobre o uso desses recursos da natureza.



**SUSTENTABILIDADE**

**PROFESSORA:** PRISCILA PEREIRA DAS NEVES - **TURMAS:** 4.º E 5.º ANOS



# UEI INTEGRADA BOA VISTA CURITIBA 330 ANOS

Com o objetivo de diminuir o desperdício de alimentos, bem como gerar impactos na produção dos resíduos sólidos, surgiu o “Desafio do Prato Limpo” que visa unir estratégias de gamificação ao momento de refeição dos estudantes. Assim são contabilizados os números de “prato limpo”, e o quantitativo de alimentos que são desperdiçados. Durante o projeto, houve uma redução de 70% no desperdício de alimentos.



**SUSTENTABILIDADE**

**PROFESSORAS:** SUZANE VERISSIMO VALÉRIO, SAMANTA MALHEIROS GRABAS, PRISCILA CRISTINA ROQUE  
**MARTINS TURMAS:** 5 TURMAS - MANHÃ E 3 TURMAS - TARDE



# EM PAPA JOÃO XXIII

Os estudantes da EM Papa João XXIII participaram do Projeto: O rio que passa pelo "Portão" da nossa escola. Foi oportunizado a compreensão do ambiente e da interdependência entre os ecossistemas por meio de estratégias como: aulas de campo, elaboração de maquete, utilização de cartilhas, pintura e identificação do rio canalizado no interior da escola, roda de conversa com autores do livro "Memórias - Vila Leão, Vila Pimpão - Portão" e realização de práticas sustentáveis.



**SUSTENTABILIDADE**

**PROFESSORAS:** SUELLEN ORIANA KRICKY, KATIA REGINA PALOMA SCHUNEMANN E GIANE PEREIRA DA COSTA SILVA

**TURMAS:** 6.º ANOS A E B



# CMEI CAIUÁ ILHÉUS

Curiosos com os materiais de divulgação da Família Folha as crianças da sala do Pré I do CMEI Caiuá Ilhéus quiseram saber mais sobre os personagens e assim consequentemente foram abordadas novas pautas, entre elas o papel reciclado, esse movimento trouxe diversas temáticas, tais como: lixo, consumo e descartes. Muitos papeis já utilizados na Unidade educativa vinham sendo guardados para uma possível utilização, e esse foi o momento oportuno para à zona de investigação do papel reciclado.



**SUSTENTABILIDADE**

**PROFESSORAS:** JESSICA FERNANDA DOS SANTOS E SARA IZABEL ZENI - **TURMA:** PRÉ I



# PROGRAMA DE ESCOLARIZAÇÃO HOSPITALAR- HOSPITAL PEQUENO PRÍNCIPE

Experiências Curiosas é um projeto pensado e executado pelas professoras do Programa de Escolarização Hospitalar que atuam no Hospital Pequeno Príncipe, com o objetivo de trabalhar o Método Científico: observação, problematização, produção de hipóteses e experimentação. A prática realizada instigou a observação de líquidos com densidades diferentes, assim como o descarte de resíduos, trazendo à tona reflexões sobre consciência ambiental.



**SUSTENTABILIDADE**

**PROFESSORAS:** CAROLINA DOMINGUES DE MATTOS E EDICLÉIA REGINA MARTINS -  
**TURMAS:** ESTUDANTES INTERNADOS NO HOSPITAL PEQUENO PRÍNCIPE E QUE FORAM ATENDIDOS PELO PROGRAMA DE ESCOLARIZAÇÃO HOSPITALAR



# CMEI VILA FORMOSA

Sair ao ar livre procurar por tatu-bolas e outros bichinhos era uma aventura recorrente e a turma se surpreendia com as descobertas feitas. Com as investigações surgiu a ideia de prepararmos um lugar especial para que os bichinhos pudessem ser acolhidos: um hotel para os insetos! As crianças idealizaram e participaram ativamente na construção e escolhas de materiais. Quando o hotel ficou pronto, as crianças procuraram ansiosas por seus novos inquilinos!



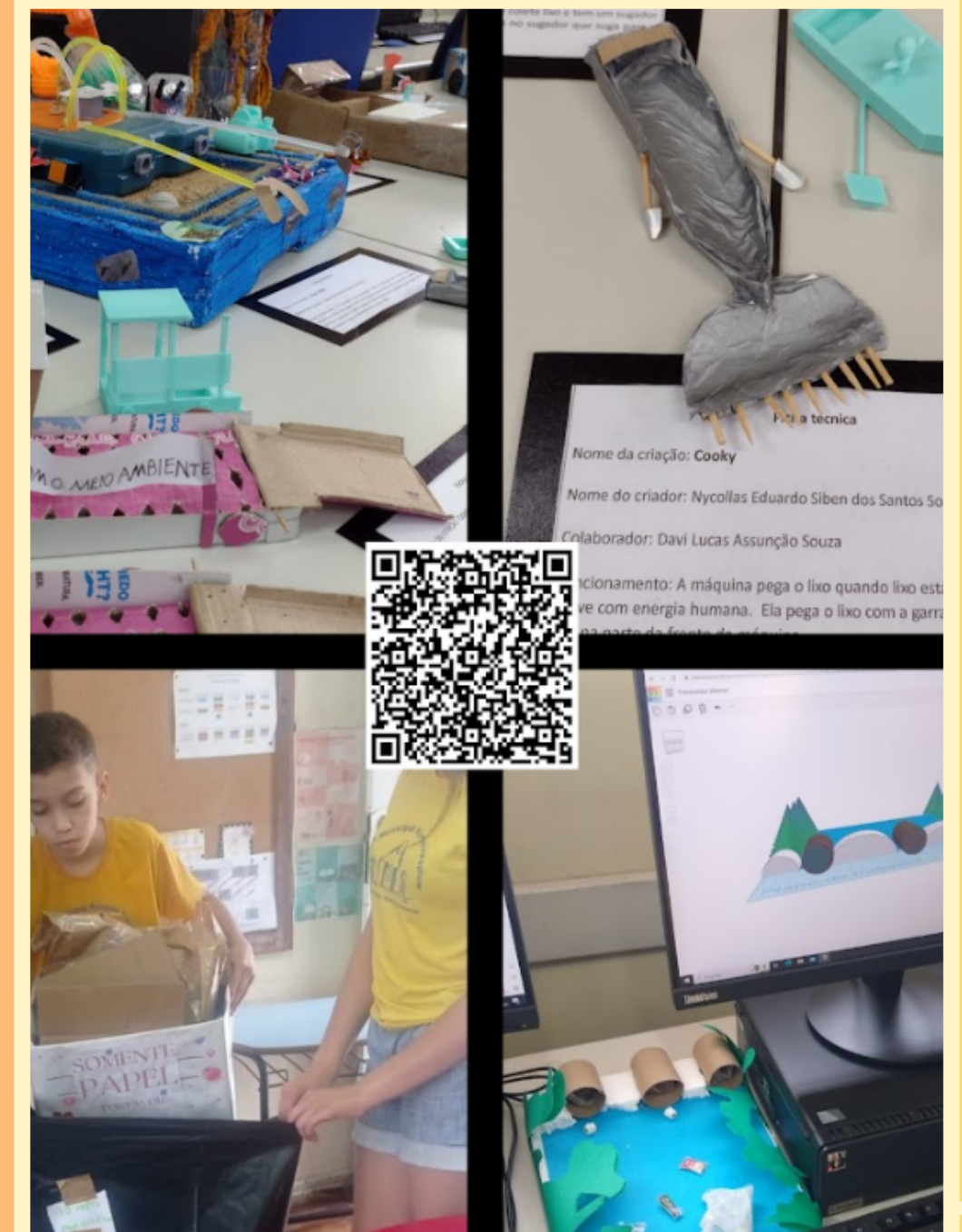
**SUSTENTABILIDADE**

**PROFESSORAS:** DANIELA DE OLIVEIRA SILVA E ELISABETH SANTOS DE LUCA - **TURMA:** PRÉ II



# EM NYMPHA MARIA DA ROCHA PEPLow

O projeto foi desenvolvido com a turma do 4ºA após visita às margens do Rio Barigui, próximo a escola. Verificando a poluição do local, criaram protótipos usando maker, de objetos e/ou dispositivos que contribuíssem com a limpeza das águas, em seguida utilizando do app Thinkercad, criaram protótipos a serem impressos em 3D. Em parceria, os alunos do 5ºA promoveram ações de conscientização na comunidade escolar, para a reciclagem de papel e incentivando com o podcast "Planeta Terra para todos".



**SUSTENTABILIDADE**

**PROFESSORAS:** LUCIANA WIELEWSKI E SILEANE RIBEIRO - **TURMAS:** 4.º ANO A E 5.º ANO A



# CMEI CMEI CAIUA I

Uma horta móvel foi criada a partir de caixas de verduras resistentes, com rodinhas, para poder transportá-la para locais protegidos diante chuvas e sol intenso. Isso permitiu que as crianças explorassem e observassem o crescimento das hortaliças. Além disso, a horta móvel foi usada para compartilhar informações com outras turmas e a comunidade familiar, contendo folders, livros, ferramentas e dicas sobre o projeto pesquisa ação na escola e o cultivo das plantas.



**SUSTENTABILIDADE**

**PROFESSORAS:** TATIANE NEVES E MILCA MONTEIRO MAZURECK - **TURMA:** BERÇÁRIO ÚNICO



# EM ESCOLA MARUMBI

A Turma do Pré Integral enfrentava dificuldades em comer bem! Com o Projeto 'Sustentabilidade Criativa' os introduzimos a alimentação saudável. Fizemos piquenique, brincamos de feira e mercado, aprendemos sobre higiene, os 3Rs e Soberania Alimentar, nutricional e medicinal. As crianças nos relataram ainda sobre haver várias hortas vindo para a escola e então desenvolvemos um mapa, fazendo uso da Cartografia Social para registrar através das mãos dos pequenos como eles vêm a comunidade.

## PROJETO Sustentabilidade Criativa

Criado e executado pela professora Aline, Barbara e Mylene.

A Turma do Pré Único Integral B da Escola Municipal Marumbi Enfrentava dificuldades em Comer Bem!

no Projeto Sustentabilidade Criativa os introduzimos a uma alimentação mais saudável partindo do interesse das crianças pelos animais

Brincamos de Feira

Aprendemos Higiene e a lavar os alimentos



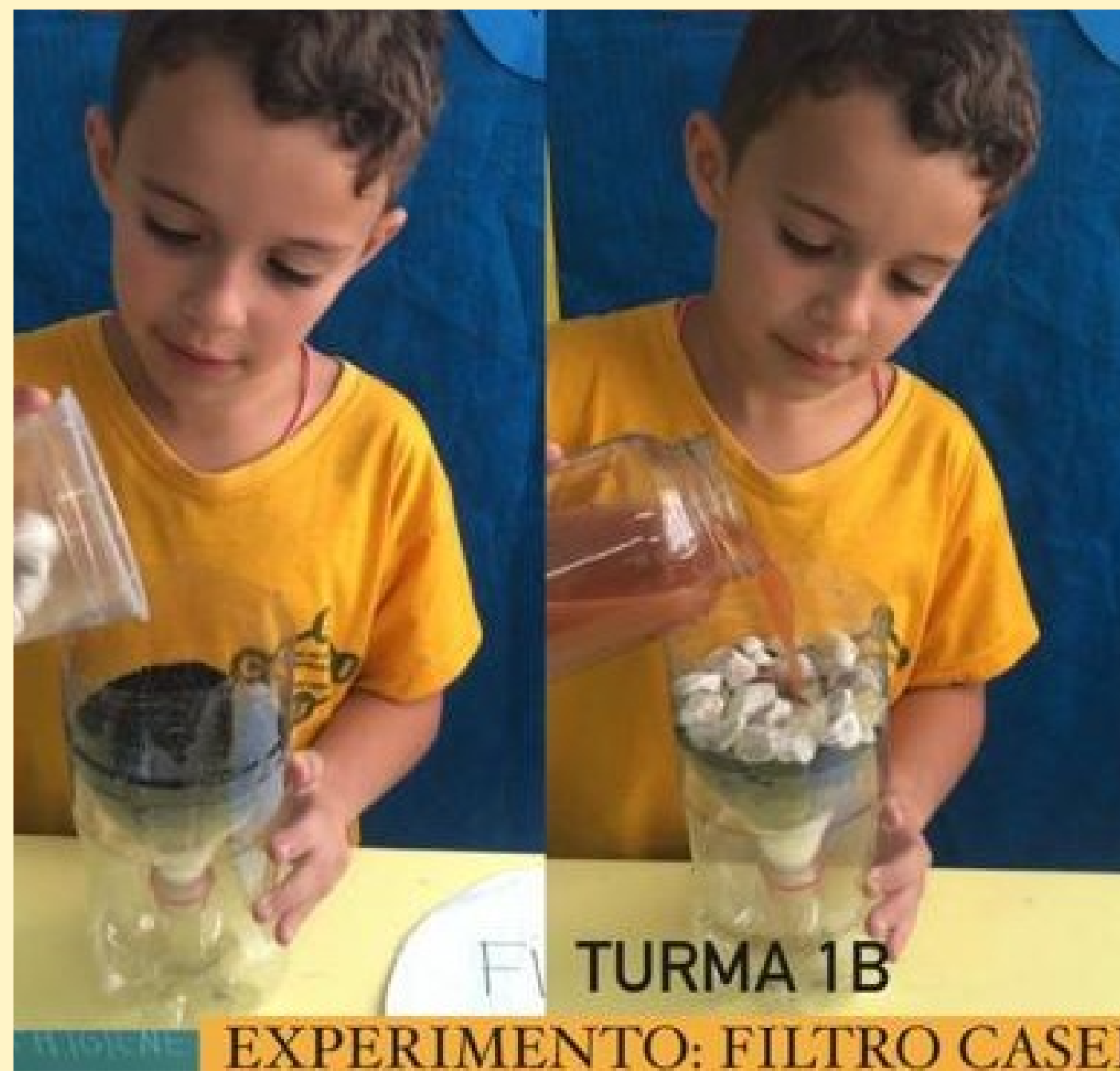
**SUSTENTABILIDADE**

**PROFESSORAS:** ALINE CRISTINA TREVISAN GROCHOCKI, BARBARA PRIZ MELO DA SILVA E MYLENE LARA SILVEIRA.  
**TURMA:** PRÉ ÚNICO INTEGRAL B



# EM CEI PROFESSOR LAURO ESMANHOTO

Nas oficinas foram desenvolvidas diferentes atividades com o tema. Os alunos tiveram a oportunidade de aprender sobre a importância da água para a vida na Terra e para os seres vivos. Em sala observamos a água filtrada, da torneira e água suja. Confeccionamos um filtro caseiro com garrafa PET, carvão ativado, pedras, algodão, areia e água suja.



**SUSTENTABILIDADE**

**PROFESSORA:** ELOISA NONNENMACHER SCREMIN - **TURMA:** 1.º ANO B



# CMEI VILA VERDE

O nome do nosso projeto é "Eco Heróis e a Sustentabilidade", o mesmo nasceu depois de realizarmos uma proposta sobre musicalização do João e o Pé de Feijão. A turma demonstrou interesse sobre o meio ambiente, e também sobre de onde vinham os feijões. A execução: Preparamos o solo, recolhemos o lixo do nosso quintal e plantamos grãos de feijões. Sempre procurando despertar e sensibilizar as crianças a protegerem o meio ambiente. Foi um sucesso!



**SUSTENTABILIDADE**

**PROFESSORAS:** ELIZANGELA SOUZA AZEVEDO, MARLENE RIBEIRO MAGALHÃES MEIRA E ROSANA SANT'ANNA - **TURMA:** MATERNAL II B



# EM DOM MANUEL DA SILVEIRA D'ELBOUX

Os estudantes dos 5º anos mergulharam no universo do meio ambiente e da sustentabilidade, explorando diversos gêneros textuais. Além disso, eles colocaram em prática o conceito de reutilização ao transformarem camisetas usadas em sacolas sustentáveis. Para marcar essa conquista, eles criaram um chaveiro para acompanhar a criação. Essa experiência mostrou aos alunos que pequenas ações podem fazer a diferença. Aprendemos juntos que cuidar do planeta é responsabilidade de todos.



**SUSTENTABILIDADE**

**PROFESSORA:** MARTA BOBROWEC SALCEDO REIS  
**TURMA:** 5.º ANOS



# CMEI CONJUNTO CAMPONESA

Identidade. As crianças tinham que descobrir o tesouro escondido dentro da caixa. Ao abrirem a caixa viam a sua própria imagem refletida no espelho e descreviam as suas características. Depois criaram o seu autorretrato com elementos da natureza. Foi muito interessante ver cada criança fazendo a sua própria construção e os detalhes. Realizamos uma exposição com os autorretratos feitos pelas crianças da turma em nosso museu da imaginação, onde familiares e a comunidade também puderam apreciar.



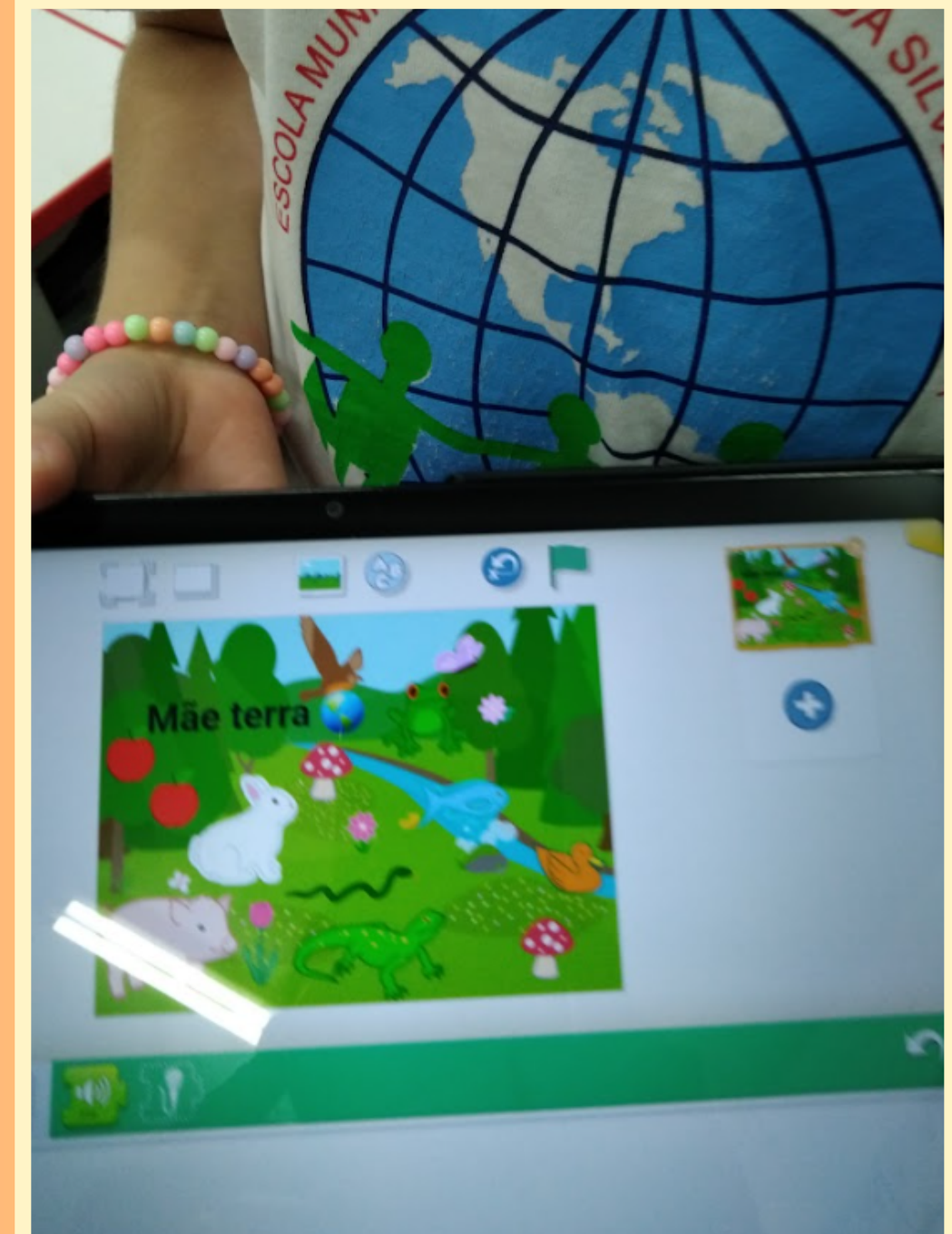
**SUSTENTABILIDADE**

**PROFESSORA: JÉSSICA CRISTINA SARNIK - TURMA: PRÉ ÚNICO**



# EM DOM MANUEL DA SILVEIRA D'ELBOUX

Nas aulas de Ensino Religioso optamos pela prática de mini-hackathon numa tentativa de ampliar conhecimentos e saberes atrelados a questões de sustentabilidade e robótica estabelecendo conexões entre as ações humanas. Criamos a "Caravana Mãe Terra" que convida a todos para registrar: um "Sonho para adiar o fim do mundo", com base no livro: A vida não é útil de Aílton Krenak, por meio dos (app) scratch, buggy e os kits ludobot, contribuindo com as futuras diretrizes ao projeto Curitiba 2035.



**SUSTENTABILIDADE**

**PROFESSORA:** SILMARA DE SOUZA PRESTES BERTOLINO  
**TURMAS:** REALIZADO COM TODAS AS TURMAS DA ESCOLA



# CMEI MORADIAS OLINDA

Após identificar o descarte incorreto de resíduos por frequentadores da praça Emirados Árabes Unidos que fica em frente ao nosso CMEI, lugar bastante frequentado por crianças e adultos para o seu lazer, iniciamos essa ação de conscientização sobre conservação e gestão correta de resíduos. Utilizando placas, cartazes, panfletos informativos, utilizamos o forno solar e confeccionamos a vassoura com garrafa pet para auxiliar na limpeza da praça, e uma troca com a comunidade por recicláveis.



**SUSTENTABILIDADE**

**PROFESSORA:** JULIANE PINHEIRO DIAS E THAIANÁ KAUAINE GOMES GAUER ALVES  
**TURMA:** PRÉ II A