

# PROJETO SEPARAR PARA RECICLAR



*Nossa Cidade + Limpa e Saudável*

**CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO, SOCIAL,  
AMBIENTAL E TURÍSTICO DO COMPLEXO NASCENTES DO PANTANAL**

**CONVÊNIO FUNASA Nº 515/2013**

Meta 1: Educação Ambiental – Sensibilização e Orientação para a Coleta Seletiva

Etapa 1.4: **OFICINA NAS ESCOLAS – LIXO VIRA BRINQUEDO**

## **RELATÓRIO DE ATIVIDADES**

Município: **CURVELÂNDIA**

Escolas: Escola Estadual Boa Esperança

Escola Municipal Carlos Masson Netto

**REALIZAÇÃO:**



[www.nascentesdopantanal.org.br](http://www.nascentesdopantanal.org.br)

**PREFEITURA  
MUNICIPAL**



Ministério da Saúde  
Fundação Nacional de Saúde



**PROJETO de EDUCAÇÃO em SAÚDE AMBIENTAL da Região do Complexo  
Nascentes do Pantanal no Estado de MT**

PRIMEIRA PÁGINA EDITORA – ASSESSORIA PUBLICIDADE E PROMOÇÕES LTDA  
CNPJ: 00.874.507/0001-74

PROCESSO LICITATÓRIO 09/2018 - PREGÃO PRESENCIAL Nº 04/2018 - CONTRATO Nº 021/2018

LOTE 01: Serviços técnicos especializados na organização, coordenação e realização de capacitação e ações de educação ambiental com sensibilização e orientação para a COLETA SELETIVA.

## **S U M Á R I O**

- 3. Detalhamento ação / Atividade
- 5. Relatório - Escola Estadual Boa Esperança
- 6. Relato das Atividades desenvolvidas no Período
- 8. Anexos
- 9. Relatório Fotográfico
- 17. Relatório - Escola Municipal Carlos Masson Netto
- 18. Relato das Atividades desenvolvidas no período
- 19. Anexos
- 20. Relatório Fotográfico

**REALIZAÇÃO NAS ESCOLAS DE OFICINAS PARA CONFEÇÃO DE BRINQUEDOS A PARTIR DE MATERIAIS RECICLÁVEIS - "LIXO VIRA BRINQUEDO", INCLUSO MATERIAL.**

Meta 1: Educação Ambiental – Sensibilização e Orientação para a Coleta Seletiva

Etapa 1.4: **OFICINA NAS ESCOLAS – LIXO VIRA BRINQUEDO**

## **RELATÓRIO DE ATIVIDADES**

Município: **CURVELÂNDIA**

Escolas: Escola Estadual Boa Esperança

Escola Municipal Carlos Masson Netto

ORIENTADORA:

Nome: Vanessa Caroline Coutinho de Lara Aniceto

RG: 1001.673-2 SEJSP/MT

CPF: 925.185.751-20

Endereço: Rua dos Marinhos, Nº 12; Bairro: Cohab Nova.

Cáceres/MT CEP: 78.200-000

Formação: Biólogo Especialista em Gestão de Saúde

E-mail: [vanessac.l.a@hotmail.com](mailto:vanessac.l.a@hotmail.com)

Telefone: (65) 9 9905-4312

## **REALIZAÇÃO NAS ESCOLAS DE OFICINAS PARA CONFECÇÃO DE BRINQUEDOS A PARTIR DE MATERIAIS RECICLÁVEIS - "LIXO VIRA BRINQUEDO", INCLUSO MATERIAL.**

### **Detalhamento ação /Atividade:**

Realizar nas escolas envolvidas no projeto, oficinas para confecção de brinquedos a partir de materiais recicláveis, estimulando a percepção da relação existente entre os seres vivos, o homem e o meio-ambiente, desenvolvendo a criatividade das crianças.

Realização da Exposição Arte e Reciclagem dos trabalhos manuais, produzidos a partir de material reciclado em local aberto ao público geral. E posteriormente realizar a entrega dos brinquedos às crianças, em especial aos centros de educação infantil.

### **Justificativa da ação:**

As ações se desenvolverão através da sensibilização comunitária e institucional, de oficinas educativas nas escolas e coleta seletiva do lixo sólido, saneando as propriedades rurais e desenvolvendo uma consciência crítica sobre a necessidade da recuperação e preservação ambiental para melhorar a qualidade de vida das pessoas.

### **Resultado esperado:**

Desenvolver a capacidade crítica das crianças e adolescentes com relação a necessidade de estar preservando o meio ambiente, e a importância da coleta seletiva;

Amenizar a carência de brinquedos das crianças dos Centros de Educação Infantil e estimular a consciência ambiental das crianças;

Realização de exposição de trabalhos manuais, produzidos a partir de material reciclado.

# 1. RELATÓRIO

## ESCOLA ESTADUAL BOA ESPERANÇA – CURVELÂNDIA-MT

Público: 2 Turmas – 21 Alunos do 4º: 21 Alunos do 5º ano: 15 alunos

Total de alunos: 36

Local: Escola Estadual Boa Esperança

Cidade: Curvelândia - MT

Data: 20 à 23 de maio de 2019 - Matutino

Carga Horária: 32 horas

### **Programação/Temas:**

I – Lixo;

II – Lixão;

III – Aterro Sanitário;

IV – Tempo de decomposição de alguns objetos; V – Coleta Seletiva;

VI - Reciclagem;

VII – Benefícios da coleta seletiva; VIII – Curiosidades;

IX – Os 5 Rs;

X – Padrão de cores para identificar coletores – segundo Resolução CONAMA;

XIX – Vídeo “27 Ideias Para Reciclar Tudo ao Seu Redor”;

XII – Vídeo “29 Ideias de Como Reciclar as Garrafas de Plásticos”;

XIII – Vídeo “22 Hacks Para Reciclar Lixo em Algo Legal”;

XIV – Segregação do lixo, receitas com sobras de alimentos;

XV – Vídeo “Turma da Mônica em ‘Um Plano Para Salvar o Planeta’ especial de férias”;

XV – Oficina para confecção de brinquedos com materiais recicláveis;

XVI – Apresentação dos brinquedos confeccionados;

## **Relato das Atividades desenvolvidas no Período:**

No dia 20 maio, segunda-feira, compareci a escola e conversei com a diretora que me relatou que o engenheiro compareceu a escola para averiguar se a escola possuía uma horta, nesta visita o engenheiro questionou se a escola tinha o interesse de receber um professor para ministrar uma semana de aula sobre reciclagem e coleta seletiva. A diretora aceitou e o engenheiro disse que iria fazer um cronograma com as datas em que cada município receberia um professor e que, assim que finalizasse o cronograma entraria em contato com a escola para confirmar a data.

Conforme programado e ajuste junto a direção da Escola realizamos as aulas ressaltando a importância do assunto para os alunos e para a escola. Então conversou-se com a professora do 5º ano que ficou feliz com a oportunidade de participar. O professor do 4º ano estava afastado da escola fazendo um curso de aperfeiçoamento, então reunimos os alunos do 4º e 5º anos para a semana de aula.

Neste primeiro dia trabalhei com palestra explicativa sobre o lixo, lixão, aterro sanitário, coleta seletiva, reciclagem. Os alunos assistiram a três vídeos que mostravam várias ideias de como reutilizar e reciclar objetos recicláveis. A turma ficou muito interessada no assunto e foi bem participativa, perguntado sempre que tinham dúvidas. Para encerrar pedi aos alunos que no dia seguinte trouxessem material reciclável para a oficina de confecção de brinquedos que realizaríamos nos próximos dois dias.

Na terça-feira, 21 de maio iniciamos a oficina. Primeiro expliquei aos alunos como faríamos e depois organizamos a sala de modo que todos poderiam participar e auxiliar uns aos outros, deixando cada aluno livre para criar seu brinquedo. Os professores apenas ajudaram quando os alunos precisavam de cola quente ou de estilete, esses dois materiais não foram distribuídos aos alunos por colocar em risco de se machucarem.

Dia 22 de maio, quarta-feira, continuamos com as oficinas. E os alunos estavam bastante empolgados com a confecção dos objetos e pela descoberta que tiveram de que eram capazes de produzir brinquedos, enfeites e utensílios. Neste dia os alunos do 4º ano não compareceram a oficina. O professor retornou de seu curso e disse que os alunos não iam participar pois já tinham confeccionado os objetos e ele estava com muito conteúdo atrasado e precisava recuperar esse tempo.

No último dia de aula, dia 23 de maio, quinta-feira. Iniciei a aula falando sobre segregação de lixo e o quanto podemos aproveitar e reaproveitar dos alimentos antes de descartarmos no lixo ou na composteira. Mostrei aos alunos algumas receitas bastante nutritiva aproveitando o máximo dos alimentos. Depois os alunos assistiram a um vídeo da Turma da Monica que trata de educação ambiental e coleta seletiva. Após o vídeo fiz uma revisão oral com perguntas e resposta a respeito de tudo o que tínhamos estudado durante a semana. Os alunos demonstraram que entenderam e assimilaram muito bem, pois foram capazes de responder de forma correta todas as perguntas. Neste dia os alunos do 4º ano também não participaram.

Preparamos as mesas no corredor próximo a sala de aula e organizamos os trabalhos de forma que cada um pudesse apresentar seu trabalho dizendo quais materiais foram utilizados na confecção. A exposição ficou durante todo o intervalo para que todos os alunos e os profissionais da escola pudessem apreciar. Finalizando agradei a turma e os professores pela atenção. Cada aluno pode levar seu trabalho pra casa.

**Vanessa Caroline C. de L. Aniceto**

Orientadora

## **ANEXOS**

### **ESCOLA ESTADUAL BOA ESPERANÇA – CURVELÂNDIA-MT**

**Diretor:** Sirlei Baleeiro

**Professora 5º ano:** Núbia Borges Araújo

#### **4º ano – Alunos:**

- 1- Amanda Pizani Souza
- 2- 2- Arthur Altino e Silva
- 3- Eloany Vitória de Lima Simi
- 5- Emannelly Moura Bastos
- 6- Emanuel Prates Leal
- 7- Emanuely Simão Guerreiro
- 8- Gabriel David Ferreira de Araújo
- 9- Gabriel Lopes Maia
- 10- Gabriela Manso Toniali
- 11- Gabriela Teiche Silva
- 12- Heitor de Laet Martinez
- 13- Isaac Arjona de Matos Silva
- 14- Jhenyffer Isabelly Santos Ventura
- 15- Júlia Emanuely Moreira Ferreira
- 16- Kamila Rodrigues de Araujo
- 17- Luiz Fernando Prietro Serenini
- 18- Mario Eduardo Lima de Carvalho
- 19- Marystela Chaves Mota
- 20- Maycom Eduardo Chaves Mendes
- 21- Stephany Mirian da Costa
- 22- Yago Vinícius de Lima

#### **5º ano alunos:**

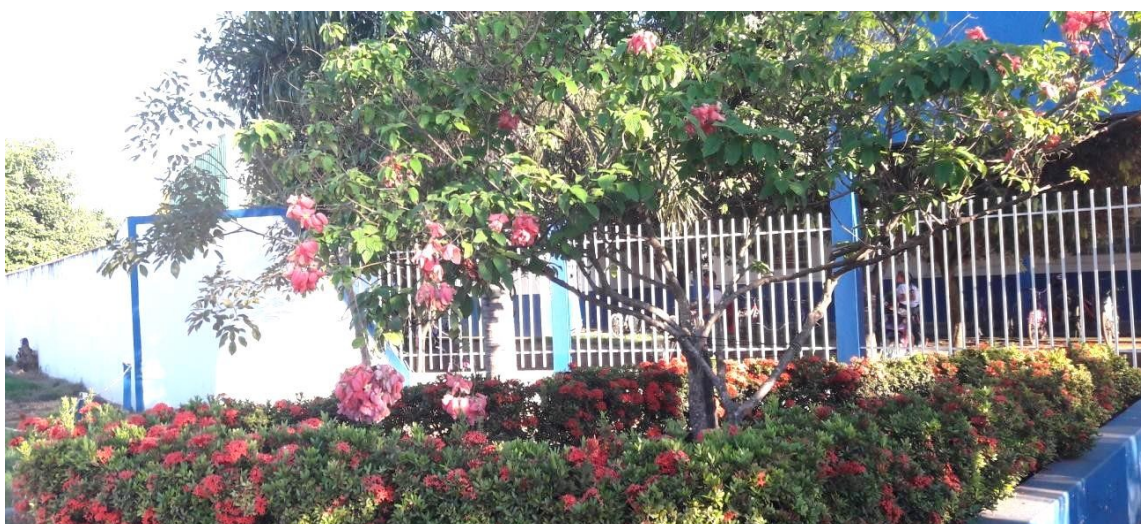
- 1- Amanda Pereira da Silva
- 2- Analice Siqueira de Souza Silva
- 3- Andrey Silas Batista da Silva
- 4- Carlos Emanuel Masson
- 5- Carlos Henrique Marques da Cruz
- 6- Cássia de Souza Lima
- 7- Edilaine Santos Silva
- 8- Emanuella Barbosa da Silva
- 9- Emanuelle Ilídio Ladeira
- 10- Franciny G. Miatelo
- 11- Ketlem Nathallya Soares Teixeira
- 12- Leonardo Antunes Maceno
- 13- Luis Felipe Martins Nascimento
- 14- Maria Eduarda da Silva
- 15- Rodrigo Cesar de Araújo Guerrero



## Relatório Fotográfico:



Fachada Escola Estadual Boa Esperança



Fachada Escola Estadual Boa Esperança



Treinamento com os alunos da Escola Estadual Boa Esperança





Confecção de brinquedos da campanha “Lixo Vira Brinquedo”



Crianças pintando com os pincéis fornecidos para a execução da campanha “Lixo Vira Brinquedo”



Confecção de brinquedos da campanha “Lixo Vira Brinquedo”



Confecção de brinquedos da campanha “Lixo Vira Brinquedo”



Porta-treco confeccionado pelos alunos da Escola Estadual Boa Esperança, durante a campanha “Lixo Vira Brinquedo”





Enfeite confeccionado pelos alunos da Escola Estadual Boa Esperança, durante a campanha “Lixo Vira Brinquedo”



Porta-jóia confeccionado pelos alunos da Escola Estadual Boa Esperança, durante a campanha “Lixo Vira Brinquedo”



Carrinho confeccionado pelos alunos da Escola Estadual Boa Esperança, durante a campanha “Lixo Vira Brinquedo”



Casa de boneca confeccionada pelas alunas da Escola Estadual Boa Esperança, durante a campanha “Lixo Vira Brinquedo”



Casa de boneca confeccionada pela aluna da Escola Estadual Boa Esperança, durante a campanha “Lixo Vira Brinquedo”





Casa de boneca confeccionada pela aluna da Escola Estadual Boa Esperança, durante a campanha "Lixo Vira Brinquedo"



Objeto de decoração confeccionado pelos alunos da Escola Estadual Boa Esperança, durante a campanha "Lixo Vira Brinquedo"



Casa de boneca confeccionada pela aluna da Escola Estadual Boa Esperança, durante a campanha “Lixo Vira Brinquedo”



Brinquedo confeccionado pelo aluno da Escola Estadual Boa Esperança, durante a campanha “Lixo Vira Brinquedo”





Brinquedo confeccionado pelos alunos da Escola Estadual Boa Esperança, durante a campanha “Lixo Vira Brinquedo”



Objeto de decoração confeccionado por aluno da Escola Estadual Boa Esperança, durante a campanha “Lixo Vira Brinquedo”



## **2. RELATÓRIO**

### **ESCOLA MUNICIPAL CARLOS MASSON NETTO – CURVELÂNDIA-MT**

Público: 2 Turmas – 18 Alunos do 4º: 18 alunos e 5º ano: 11 alunos

Total: 29 alunos

Local: Escola Estadual Boa Esperança

Cidade: Curvelândia - MT

Data: 20 à 23 de maio de 2019 - Período: Vespertino

Carga Horária: 32 horas

#### **Programação/Temas:**

I – Lixo;

II – Lixão;

V – Aterro Sanitário;

VI – Tempo de decomposição de alguns objetos; V – Coleta Seletiva;

VIII - Reciclagem;

IX – Benefícios da coleta seletiva; VIII – Curiosidades;

XII– Os 5 Rs;

XIII – Padrão de cores para identificar coletores – segundo Resolução CONAMA;

XIV XI – Vídeo “27 Ideias Para Reciclar Tudo ao Seu Redor”;

XII – Vídeo “29 Ideias de Como Reciclar as Garrafas de Plásticos”;

XIII – Vídeo “22 Hacks Para Reciclar Lixo em Algo Legal”;

XVI – Segregação do lixo, receitas com sobras de alimentos;

XVII – Vídeo “Turma da Mônica em ‘Um Plano Para Salvar o Planeta’ especial de férias”;

XV – Oficina para confecção de brinquedos com materiais recicláveis;

XVI – Apresentação dos brinquedos confeccionados;

## **Relato das Atividades desenvolvidas no Período:**

No dia 20 maio, segunda-feira, compareci a escola e conversei com a diretora que me relatou que o engenheiro compareceu a escola para averiguar se a escola possuía uma horta, nesta visita o engenheiro questionou se a escola tinha o interesse de receber um professor para ministrar uma semana de aula sobre reciclagem e coleta seletiva. A diretora aceitou e o engenheiro disse que iria fazer um cronograma com as datas em que cada município receberia um professor e que, assim que finalizasse o cronograma entraria em contato com a escola para confirmar a data.

Conforme programado e ajuste junto a direção da Escola realizamos as aulas ressaltando a importância do assunto para os alunos e para a escola. as professoras do 4º e 5º anos que ficaram felizes com a oportunidade de participarem.

Neste primeiro dia trabalhei com palestra explicativa sobre o lixo, lixão, aterro sanitário, coleta seletiva, reciclagem. Os alunos assistiram a três vídeos que mostravam várias ideias de como reutilizar e reciclar objetos recicláveis. A turma ficou muito interessada no assunto e foi bem participativa, perguntado sempre que tinham dúvidas. Para encerrar pedi aos alunos que no dia seguinte trouxessem material reciclável para a oficina de confecção de brinquedos que realizaríamos nos próximos dois dias.

Na terça-feira, 21 de maio iniciamos a oficina. Primeiro expliquei aos alunos como faríamos e depois organizamos a sala de modo que todos poderiam participar e auxiliar uns aos outros, deixando cada aluno livre para criar seu brinquedo. Os professores apenas ajudaram quando os alunos precisavam de cola quente ou de estilete, esses dois materiais não foram distribuídos aos alunos por colocar em risco de se machucarem.

Dia 22 de maio, quarta-feira, continuamos com as oficinas. E os alunos estavam bastante empolgados com a confecção dos objetos e pela descoberta que tiveram de que eram capazes de produzir brinquedos, enfeites e utensílios.

No último dia de aula, dia 23 de maio, quinta-feira. Iniciei a aula falando sobre segregação de lixo e o quanto podemos aproveitar e reaproveitar dos alimentos antes de descartarmos no lixo ou na composteira. Mostrei aos alunos algumas receitas bastante nutritiva aproveitando o máximo dos alimentos. Depois os alunos assistiram a um vídeo da Turma da Monica que trata de educação ambiental e coleta seletiva. Após o vídeo fiz uma revisão oral com perguntas e resposta a respeito de tudo o que tínhamos estudado durante a semana. Os alunos demonstraram que entenderam e assimilaram muito bem, pois foram capazes de responder de forma correta todas as perguntas.

Preparamos as mesas no corredor próximo a sala de aula e organizamos os trabalhos de forma que cada um pudesse apresentar seu trabalho dizendo quais materiais foram utilizados na confecção. A exposição ficou durante todo o intervalo para que todos os alunos e os profissionais da escola pudessem apreciar. Finalizando agradei a turma e os professores pela atenção. Cada aluno pode levar seu trabalho pra casa.

## **ANEXOS**

### **ESCOLA MUNICIPAL CARLOS MASSON NETTO – CURVELÂNDIA**

**Diretora:** Andréia de Aguiar

**Professora 4º ano:** Rosana Aparecida Des Chagas

**Professora 5º ano:** Ana Maria Franco

#### **4º ano – alunos:**

- 1- Alex da Silva Cardoso de Sá
- 2- Ana Livia da Silva Souza
- 3- Arieu Souza Rodrigo Izidorio
- 4- Arthur Alexandre Izidoório Gomes
- 5- Gabriel da Silva Pereira
- 6- Guilherme B. Borges
- 7- Isabela Isarelo
- 8- Jean Marcos Francisco Nascimento
- 9- Kaik Ramos Elias de Oliveira
- 10-Kaio Lima dos Santos
- 11-Kenielly Lorraine de Jesus Gabriel
- 12-Kleiton Lima dos Santos
- 13-Leonardo Aguiar Batista
- 14-Lucas de Jesus Arouca
- 15-Marieli Moraes Vieira
- 16-Pamela Vitória da Silva de Albuquerque
- 17-Raniery Rafael Dias de Abreu
- 18-Sophia Pereira Muniaz

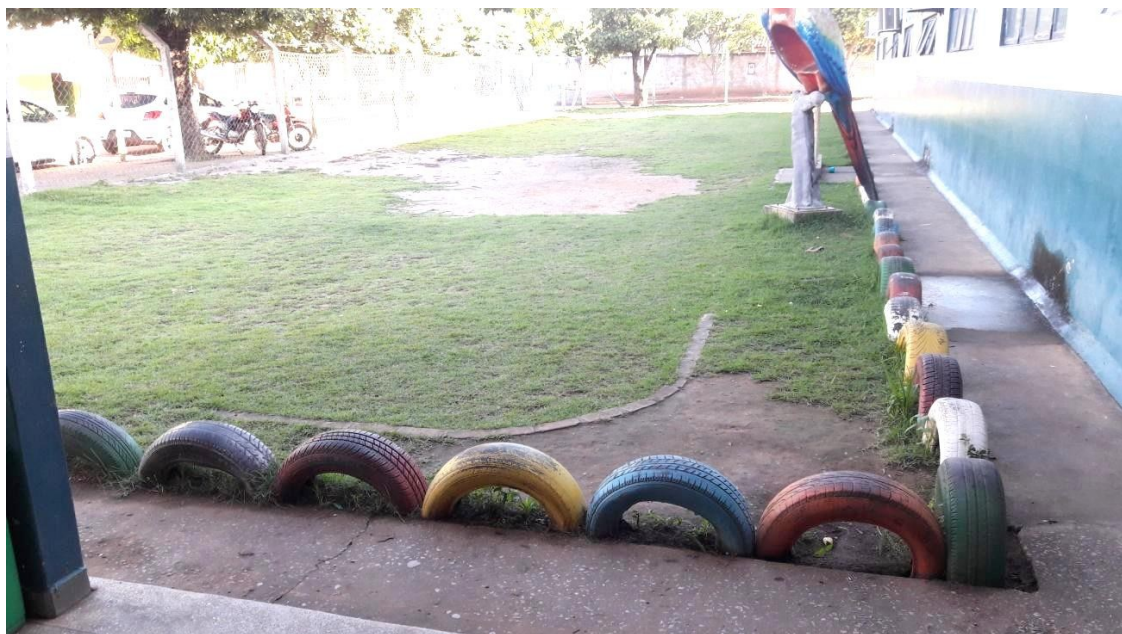
#### **5º ano alunos:**

- 1- Danil dos Santos Barbosa
- 2- David
- 3- Emilly Vitória Ramos da Silva
- 4- Felipe Eduardo Samos
- 5- Josirrel Ribeiro Pereira
- 6- Luana Carvalho da Silva
- 7- Matheus Batista de Oliveira
- 8- Otavio Janem Andrade
- 9- Ualliton Ferreira dos Santos
- 10-Yasmim Ferreira da Silva
- 11-Yasmim Rejjane Barros de Moraes

## Relatório Fotográfico:



Escola Municipal Carlos Masson Netto



Área externa da Escola Municipal Carlos Masson Netto





Ministração do treinamento com os alunos da Escola Municipal Carlos Masson Netto



Ministração do treinamento com os alunos da Escola Municipal Carlos Masson Netto



Confecção de brinquedos da campanha “Lixo Vira Brinquedo”



Intensa participação das alunas na campanha “Lixo Vira Brinquedo”



Bandeira confeccionada com materiais recicláveis durante a campanha “Lixo Vira Brinquedo”





Brinquedo confeccionado pelos alunos da Escola Municipal Carlos Masson Netto durante a campanha “Lixo Vira Brinquedo”



Objeto de decoração confeccionado pelos alunos da Escola Municipal Carlos Masson Netto durante a campanha “Lixo Vira Brinquedo”



Carrinhos de brinquedos confeccionado pelos alunos da Escola Municipal Carlos Masson Netto durante a campanha “Lixo Vira Brinquedo”



Carro de brinquedo confeccionado pelos alunos da Escola Municipal Carlos Masson Netto durante a campanha “Lixo Vira Brinquedo”





Brinquedo confeccionado pelos alunos da Escola Municipal Carlos Masson Netto durante a campanha “Lixo Vira Brinquedo”



Maquete confeccionada pelos alunos da Escola Municipal Carlos Masson Netto durante a campanha “Lixo Vira Brinquedo”



Objeto de decoração confeccionado pelos alunos da Escola Municipal Carlos Masson Netto durante a campanha “Lixo Vira Brinquedo”



Objeto de decoração confeccionado pelos alunos da Escola Municipal Carlos Masson Netto durante a campanha “Lixo Vira Brinquedo”



Brinquedo confeccionado pelos alunos da Escola Municipal Carlos Masson Netto durante a campanha “Lixo Vira Brinquedo”