

TURMA D'AGENTE

© Lixo na Zona Rural

Número 04, 2024



As imagens e textos reproduzidos em cada edição são de inteira responsabilidade de seus autores.

Periodicidade - Anual

Idioma - Português

Autor - Corporativo

Instituto Federal da Paraíba

R. Pres. Tancredo Neves, s/n - Jardim Serrolândia, Sousa - PB, 58805-345

Contatos: comunicação.ss@ifpb.edu.br e rackynelly.soares@ifpb.edu.br



Número 03, 2023 (Publicada em 2024)

A revista utiliza como base para transferência de direitos a licença Creative Commons para periódicos de acesso aberto (Open Archives Initiative - OAI). Por acesso aberto entende-se a disponibilização gratuita na Internet, para que os usuários possam ler, baixar, copiar, distribuir, imprimir, pesquisar ou referenciar a revista ou ainda para usá-la em atividades didáticas e de formação e para qualquer outro propósito legal, sem barreira financeira, legal ou técnica. [Turma d'Agente] é uma publicação [anual] resultado de um projeto de extensão do IFPB (campus Sousa) que tem como parceiros sociais a Editora ECoS e a CONACS, todos os direitos reservados. É proibida a reprodução total ou parcial desta obra sem a prévia autorização dos editores. Data dessa edição: [31/01/2024]. Publicação anual continua, a partir de 2021.

Editora ECoS, Universidade de Brasília

Campus Darcy Ribeiro - Gleba FS/FM - Asa Norte, CEP: 70.910-900.

55 061 3107-1820

ecos@unb.br

Coordenação Geral

Instituto Federal da Paraíba - Campus Sousa

Coordenação de extensão

Grupo de Estudos em geotecnologias, mineração

de dados e desenvolvimento aplicados à Saúde

(GeoMIDAS)

Parceiros Sociais:

Universidade de Brasília

Laboratório de Educação, Informação e

Comunicação em Saúde (ECoS)

Editora ECoS

Confederação Nacional dos Agentes Comunitários

de Saúde (CONACS)

Coordenação geral:

Rackynelly Alves Sarmiento Soares

Supervisão de roteiro:

Rackynelly Alves Sarmiento Soares

Elmira Luzia Melo Soares Simeão

Ana Valéria Machado Mendonça

Coordenação de conteúdo:

Ana Valéria Machado Mendonça

Elmira Luzia Melo Soares Simeão

Francisco Tibério Felizmino de Araújo

Maria Fátima de Sousa

Equipe discente

Ariel Ferreira do Nascimento

Maria Eduarda Guedes Pereira

Maria Heloysa Pereira Casimiro de Freitas

Mayria Rufino Sarmiento

Pesquisa e criação da história:

Helder Bruno Alves Mendonça de Souza

Ilustração de Capa:

Jessé Luiz Ribeiro de Melo

Desenho, Colorização e arte final:

Jessé Luiz Ribeiro de Melo

Produção de conteúdo Instagram [@turma_dagente]:

Ariel Ferreira do Nascimento

Diagramação:

Toni Ferreira

Revisão de textos:

Yuri Lavor

Agradecimentos especiais:

Francisco de Sales Oliveira Filho

Gilmara Moraes de Lima

Brasil. Catalogação na fonte. Bibliotecária responsável: Mônica Regina Peres – CRB-1/1339

Turma D'Agente: Revista de Educação em Saúde Coletiva [recurso eletrônico]. - v. 4 (o Lixo na Zona Rural), (2021-). - Brasília : Editora ECoS, 2024.
PDF (11p) : il

Anual

Publicação contínua a partir de 2021 Disponível online <https://repositorio.ecos.unb.br/exhibits/show/editoraecos/turmadagente>

ISSN 2966-2990

1. Lixo. 2. Arbovirose. I. Título

CDU: 614.4

CDD: 614

Turma d'Agente é uma publicação como resultado de um projeto de extensão do IFPB (Campus Sousa) que tem como parceiros sociais a Editora ECoS e a CONACS.

Turma D'Agente

Revista de Educação em Saúde Coletiva

Nunca foi tão crucial para a humanidade refletir sobre as questões ambientais. Por isso a 4ª edição da Revista Turma d'Agente abordará um problema ainda pouco discutido: o manejo dos resíduos sólidos nos espaços rurais. Já imaginaram como é desafiadora a coleta do lixo nas residências localizadas em sítios, fazendas e assentamentos rurais? Se lidar com o lixo urbano já é desafiador, imagine em áreas tão remotas.

Pois é, diferente do lixo domiciliar urbano, o lixo domiciliar rural pode incluir resíduos perigosos para a saúde, como as embalagens de agrotóxicos (veneno). O descarte adequado desses resíduos requer atenção especial.

Para elaborar este número, nossa equipe visitou a Escola René Ramalho, no assentamento Nova Vida I, na Paraíba. Juntos construímos uma narrativa envolvente e aprendemos muito sobre compostagem, reciclagem e o manejo de embalagens de agrotóxicos.

Também compreendemos que um desafio tão complexo quanto este exige a colaboração de todos nós. Podemos contribuir: 1) praticando sustentabilidade em nossas próprias casas; 2) pressionando as autoridades municipais para que realizem a coleta de lixo; e 3) denunciando irregularidades aos órgãos competentes.

Gestores(as), gostaria de obter apoio em atividades educativas em sua escola? Ou gostaria de apoiar a produção de um número do Turma d'Agente? Entre em contato pelos e-mails rackynelly.soares@ifpb.edu.br ou ecos@unb.br. Se deseja tornar-se parceiro social do projeto, não hesite em nos contatar. Este é um projeto de extensão do IFPB-Campus Sousa, em parceria com o Projeto Escola Cidadã e o Laboratório de Educação, Informação e Comunicação em Saúde (LabECoS/DSC/FS/UnB).


Estrada de Massapê - Zona Rural da Comunidade Florescer





Isso que acontece. O lixo das casas, escolas, instituições, precisam ir para algum lugar.





E esse lixo, Davi, é um perigo

Pois se esquecido, pode trazer muitos problemas

Situações que ameaçam a saúde para a comunidade


e como faz pra resolver esse problema? Calçando as ruas?



Humm...


É mais que isso, Davi

É uma questão mais ampla.



Isso resolve parcialmente o problema das coletas.

Mas não vai impedir que as pessoas joguem lixo em locais indevidos.



Ou que algumas pessoas mais responsáveis

Esqueçam de fazer o seu dever.



Ei! Aquilo é Davi?

É ele... e Ruth... e Marcelo!

O que ele tá fazendo?



A questão é, Davi

Que todos precisam colaborar.



Oi Meninos. Oi Arthur, como vai?

Estou bem, Ruth. E você? Oi Marcelo!

Oi, pequeno Arthur!



Que sucata!

Quanto lixo!



É lamentável!

Infelizmente é sempre assim.



Arthur, como estão as coisas na sua casa?

Sua mãe já parou de reutilizar as embalagens de agrotóxicos?



Eu já expliquei pra mamãe, como a senhora me pediu na escola

Mas ela não descarta corretamente, as embalagens

ela diz que são muito úteis.



Mas isso é perigoso

O descarte correto precisa ser feito



Crianças, caso vejam isso em casa

Alertem seus pais.

É muito importante. Não é, Marcelo?



Sim, sim. Meus queridos.

O descarte adequado das embalagens de agrotóxicos é até bem simples



Vejam só. O que temos que fazer é levar essas embalagens...

para os postos de recebimentos especializados



Certo. Mas como vamos saber quais são?

E onde ficam?





Oi, Professora!

Marcelo e Ruth estavam explicando

Sobre como é importante cuidarmos bem do lixo.



Oi Ruth! Que bom vê-la?

Marcelo, eles são tão curiosos te enchendo de perguntas, né?



Não, está tudo bem!

Hihi!



Nossa, de novo essa...

Com a chuva



Por isso é importante, que todos façam a sua parte

Inclusive as instituições.

É principalmente as prefeituras



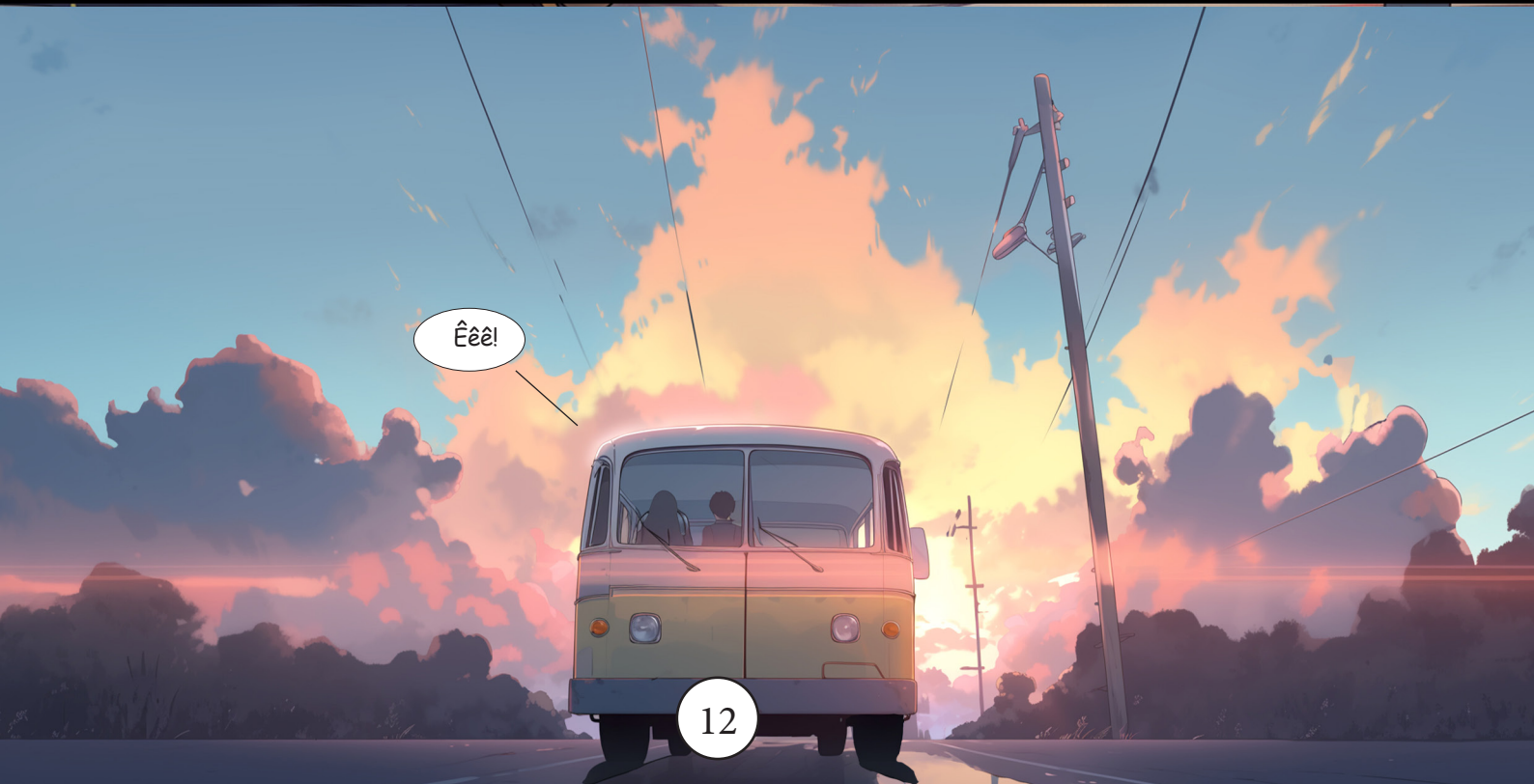
Iremos fazer uma atividade

Crianças, vejo aqui uma oportunidade



Na próxima aula iremos falar sobre o lixo

E vocês farão atividades práticas



Escola Paulo Freire.
Dias depois...



Bom dia, meus queridos

Como estão?



Bom dia, professora.
Bom dia!



Humm.
Estou gostando

Estão com
uma energia
muito boa.



Na aula anterior,
falamos sobre o assunto
do tratamento do lixo.

E passei uma
atividade para
casa



Vocês teriam que trazer
exemplos de casa

de como resolver
algum problema

Davi. Você
tem algo para
a gente?



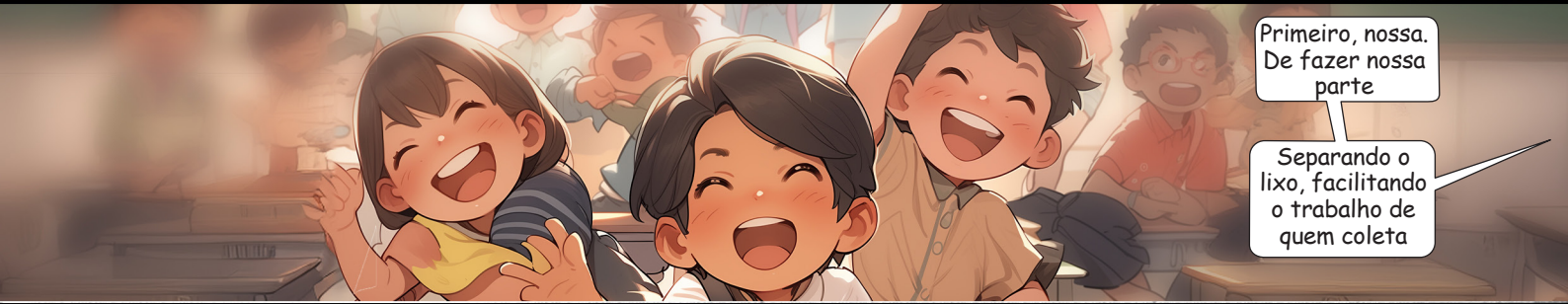
Tenho sim,
professora.

Marcelo e Ruth
me ajudaram.



E não é nada complicado, tá pessoal?

Tudo parte da ideia de conscientização



Primeiro, nossa. De fazer nossa parte

Separando o lixo, facilitando o trabalho de quem coleta



Aprendendo sobre a coleta seletiva

Que cada lixo tem o seu lugar.



Mas é preciso dizer

A prefeitura também tem o seu papel



Precisam cumprir seu dever

Investindo mais na infraestrutura.

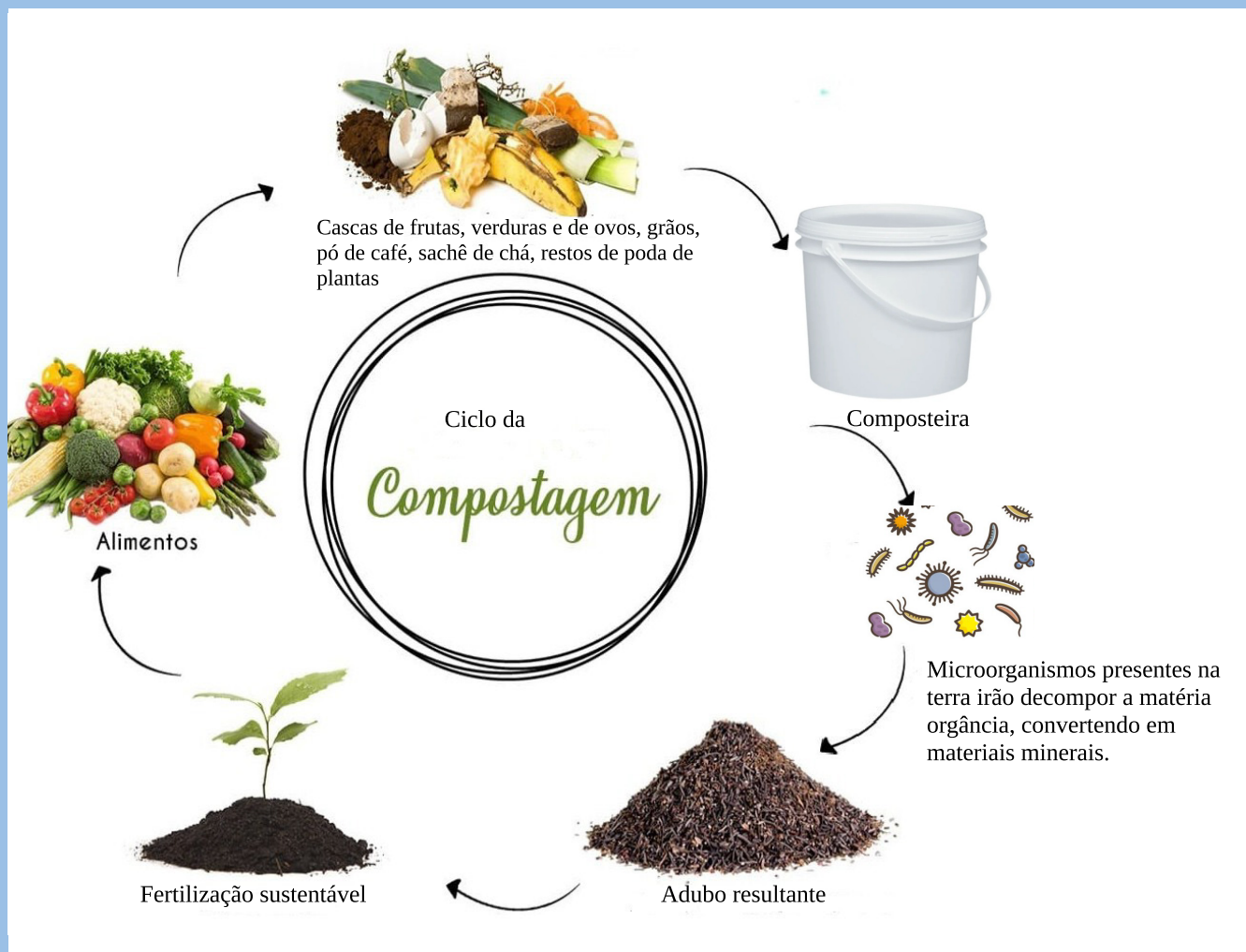
Fiscalizando, e mantendo a coleta em dia.



É isso mesmo, Davi.



Compostagem...



Receita da composteira caseira

Ingredientes

- Matéria orgânica (Cascas de frutas, verduras e de ovos, grãos, pó de café, sachê de chá, restos de poda de plantas);
- Terra;
- Um pouco de água;
- Recipiente com tampa (balde, bacia, ou mesmo uma caixa de madeira).

Modo de preparo

Adicione a matéria orgânica em um recipiente, regue com um pouco de água e cubra com terra. Mantenha o recipiente fechado por até 30 dias. Esse é o tempo necessário para os microorganismos atuarem na decomposição desses materiais. Ao final, teremos um ótimo adubo que poderá ser utilizado em jardins e plantas. Se você preferir, esse adubo pode ser peneirado para ficar com granulidade mais fina.

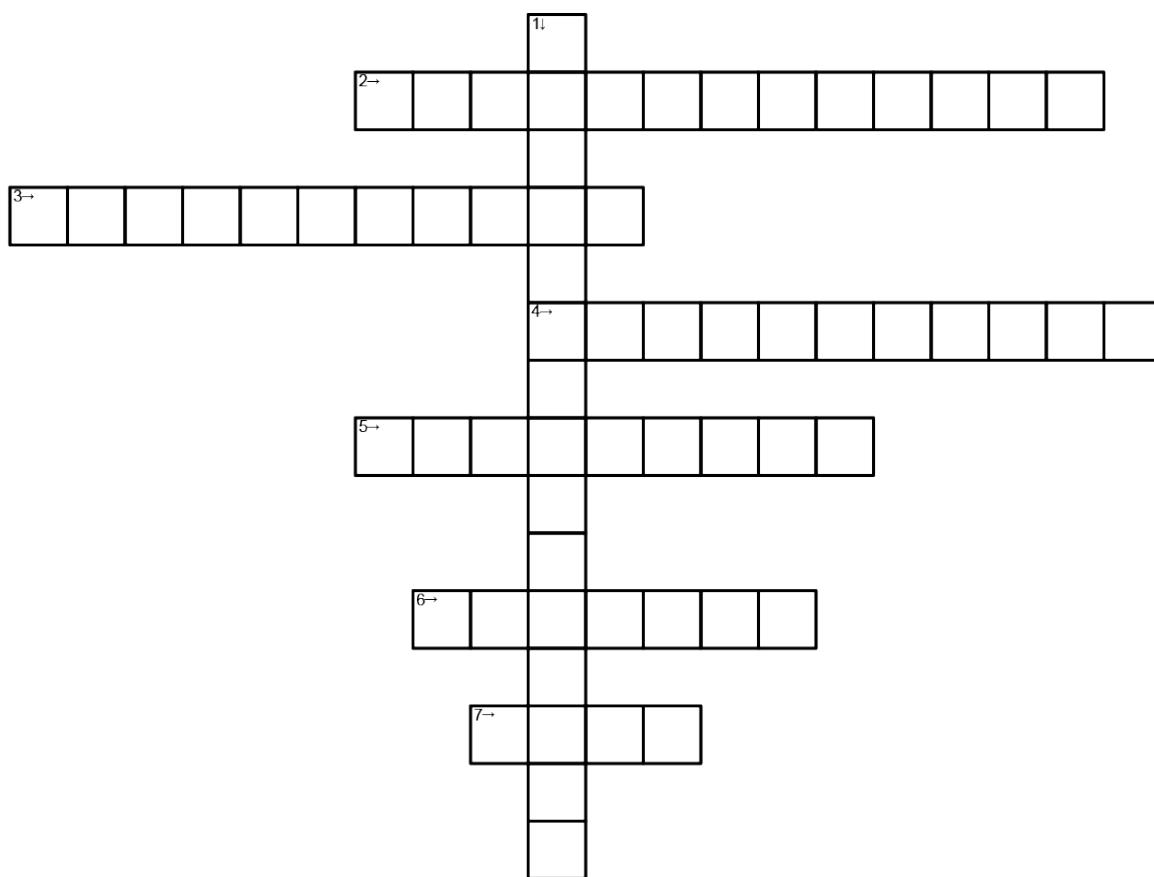
Essa receita é muito simples e ainda contribui com a preservação do meio ambiente.

Diversão



Escola:
Data:
Professor:
Aluno:
Turma:

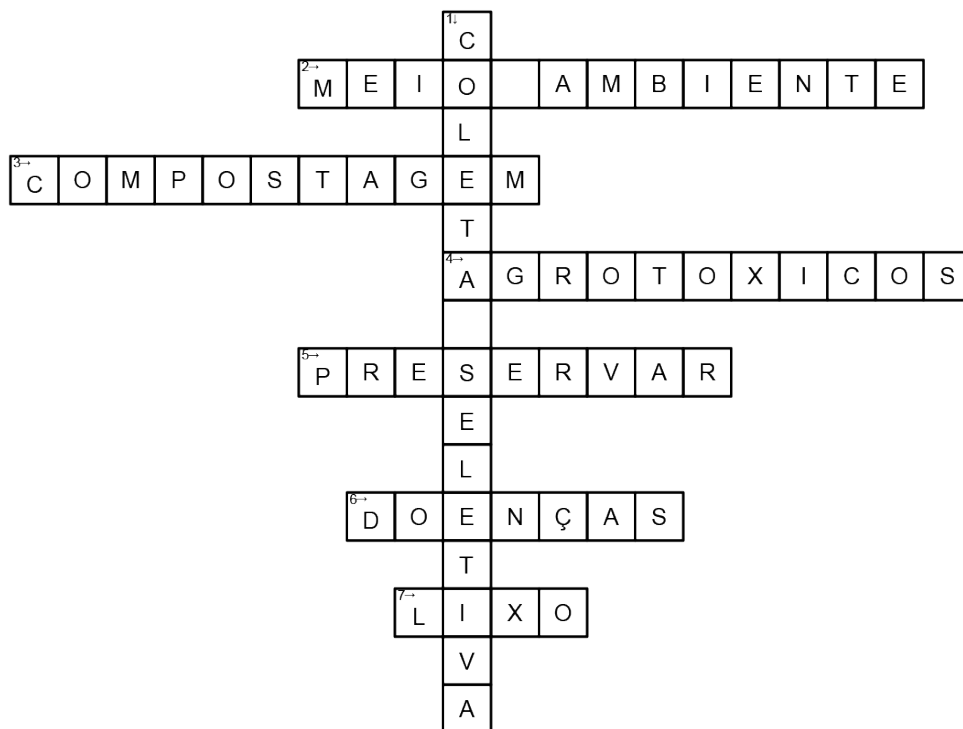
Caça palavras meio ambiente



- 1- Tipo de Coleta de lixo sustentável
- 2- Natureza
- 3- Processo biológico de reciclagem de lixo
- 4- Veneno
- 5- Cuidar
- 6- Antônimo de saúde no plural
- 7- Produzido apenas pela humanidade

Folha de Respostas

Caça palavras meio ambiente



Equipe em ação



Turma D'Agente na escola



Ação na Escola EMEIEF Deputado Joacil de B. Pereira. Projeto de Extensão Buscando Saúde: um enfoque lúdico na profilaxia das doenças infecciosas e parasitárias. Coordenação: Profas. Clélia Mota e Rudgy Pinto. Faculdade de Medicina Nova Esperança.



Ação na Escola Rene Ramalho. Projeto de Extensão Turma d'Agente. Profs. Francisco Tibério e Rackynelly. IFPB - Campus Sousa.



TURMA D'AGENTE

ISSN 2966-2990

Apoio:



Realização:

