

RECICL 

Referências:

Lei Federal 12.305/10 - Política Nacional de Resíduos Sólidos
Lei Municipal 13.509 - Destinação de Resíduos Especiais

Ambiens Sociedade Cooperativa

Rua São Pedro, 696
Curitiba- PR

Ambiens.redelivre.org.br

(41) 3022 8793

ambienscooperativa@coopere.net

[Instagram.com/ambiens.cooperativa](https://www.instagram.com/ambiens.cooperativa)

CICLO DE CONVERSAS
SOBRE EDUCAÇÃO
AMBIENTAL COM CRIANÇAS
E ADOLESCENTES

RECICL 

MARÇO 2021

Realização:



Parceria:



Sobre o projeto RE(CICLO)

Esta cartilha que você tem em mãos foi desenvolvida como material de apoio à oficina para crianças, do ciclo de conversas sobre educação ambiental, que dá início à execução dos trabalhos da Cooperativa Ambiens aqui na sua comunidade.

Reciclo é um projeto desenvolvido pela Cooperativa Ambiens em parceria com agentes da sua comunidade, para o edital de fomento à Projetos de Inclusão Socioprodutiva da Fundação Banco do Brasil - PIS01/2020.

O foco deste projeto é fortalecer iniciativas que já existem aqui na sua comunidade, voltadas à coleta, à classificação e à destinação dos resíduos domésticos. Vamos produzir e espalhar por aí 100 horta-composteiras, instalar contenedores de resíduos em pontos estratégicos da comunidade e promover encontros de capacitação sobre os processos de reciclagem e de produção de blocos feitos com isopor e garrafa PET. A ideia é despertar maior consciência e responsabilidade ecológica, minimizando o impacto ambiental dos resíduos que produzimos, contribuindo com a geração de melhores condições de trabalho e de novas oportunidades de renda.

Ainda vem muita coisa legal por aí! Fique atento aos nossos próximos encontros.

Vamos anotar algumas informações sobre você?

Qual é o seu nome?

Quantos anos você tem?

Onde você nasceu?

Onde você mora?

Com quem você mora?

Onde você estuda?

Converse com a sua família sobre onde eles moravam quando você nasceu. Quem eram seus vizinhos na época? Vocês ainda mantêm contato?

Vamos conversar sobre a sua comunidade?

Como ela se chama?

Como ela surgiu?

Quantas famílias moram nela?

Com o que as pessoas trabalham?

Como as casas são construídas?

Desenhe aqui a sua comunidade:

Aproveite para conversar com outras pessoas de sua comunidade. pergunte de onde elas vem, por onde elas já passaram... Você pode descobrir coisas muito interessantes!



foto de satélite - Google Earth
Fevereiro de 2017



foto de satélite - Google Earth
Março de 2019

Você acha que a sua comunidade mudou muito desde que você e sua família chegaram?

Quais mudanças você consegue perceber no seu dia a dia?



foto de satélite - Google Earth, março de 2021

Converse com seus vizinhos sobre as mudanças que eles notaram na comunidade. Aproveite e pergunte como eles ajudaram nessas mudanças e que alterações elas trouxeram para suas vidas.

Vamos pensar sobre o futuro da sua comunidade?

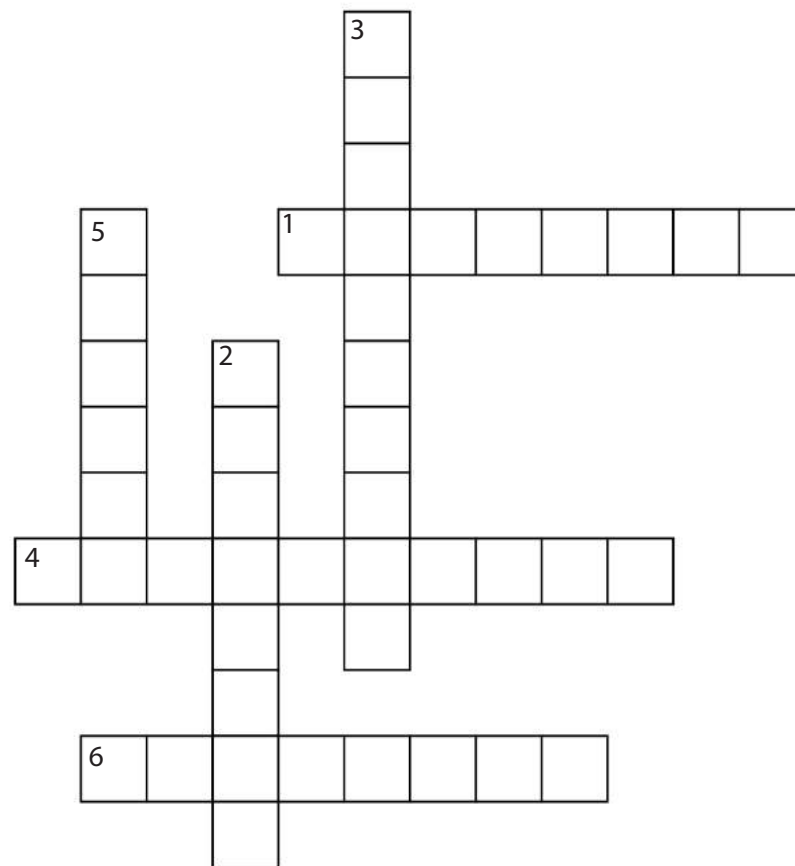
O que você gosta na sua comunidade?

O que você gostaria de mudar?

Como você pode contribuir para o futuro da sua comunidade?

Pergunte para seus vizinhos e para seus familiares o que eles gostam em sua comunidade. Pergunte também o que eles gostariam que fosse diferente.

Complete as frases abaixo e preencha a cruzadinha.



É através do(1) que nós, seres humanos, transformamos a(2), produzindo as coisas de que precisamos e também o(3) em que vivemos.

É importante pensar na(4) em que vivemos e planejar o seu(5). Para isso, conversar com nossos(6) e amigos sobre o que gostamos e sobre o que gostaríamos que fosse diferente é fundamental!

Como lidar com os resíduos que produzimos?

O que é lixo?

O que é resíduo?

Que tipos de resíduos existem?

Quais prejuízos eles causam?

Você sabia que a palavra lixo vem do latim Lix, que significa cinza? Isso porque antigamente, a maioria dos resíduos domésticos eram restos de carvão e de cinzas das lareiras e dos fogões.

Que tal pesquisar mais sobre como a nossa relação com o lixo mudou ao longo dos anos?

Hoje em dia, nós chamamos o lixo de RESÍDUOS SÓLIDOS. Esse assunto é tão importante para as nossas vidas que até virou política pública no Brasil: a Lei Federal 12.305/2010.

Mas afinal, o que são esses tais resíduos sólidos?

Resíduo é qualquer material que sobra após um processo de produção. Existem diversos tipos de resíduos, eles são gerados quando extraímos recursos da natureza, quando transformamos esses recursos em novas coisas e quando consumimos produtos e serviços.

Alguns destes resíduos que produzimos podem ser reaproveitados, outros não.

... e o que são rejeitos?

Os resíduos que não podem mais ser aproveitados nós chamamos de REJEITO. Esses devem ser descartados corretamente.

REJEITOS que não tem mesmo como ser reaproveitados devem ser colocados em sacos ou sacolas e colocados no ponto de coleta próximo ao horário da passagem do caminhão.

REJEITOS TÓXICOS são aqueles que, se descartados de forma incorreta, podem trazer grandes prejuízos aos seres humanos e ao meio ambiente, pois são muito prejudiciais à saúde. Alguns exemplos são: pilhas, baterias, medicamentos, eletrônicos, venenos e agrotóxicos. Eles devem ser entregues em pontos de coleta especiais ou devolvidos aos fabricantes.

Como podemos reaproveitar os resíduos?

Há varias formas de se reaproveitar resíduos. Alguns podem ser reaproveitados dentro de casa mesmo, outros devem ser encaminhados para a separação e reciclagem.

REÚSO é quando algo é utilizado novamente, como garrafas de vidro e potes de sorvete por exemplo. Os objetos podem ser reutilizados dentro de casa mesmo ou reencaminhados para as empresas que os produziram, para higienização e reuso.

RECICLAGEM é quando os objetos passam por um processo que os transforma em outras coisas, que terão novos usos. Pode-se fazer diversos objetos com materiais recicláveis.

Escreva ao lado de cada uma das latas de lixo abaixo, objetos que podem ser reaproveitados após o uso:







O que você já sabe sobre resíduos sólidos?

Que tipo de resíduos são produzidos na sua casa?

O que é feito com eles? Algo é reutilizado?

Os resíduos produzidos na sua casa são separados?
Para onde eles vão?

Quem cuida dos resíduos produzidos na sua casa? É
responsabilidade de uma só pessoa ou é trabalho de
todos?

Você conhece alguém que trabalhe com a coleta, a separação, a reciclagem ou a reutilização de resíduos sólidos? Converse com essa pessoa sobre as experiências dela, você pode aprender coisas muito interessantes.

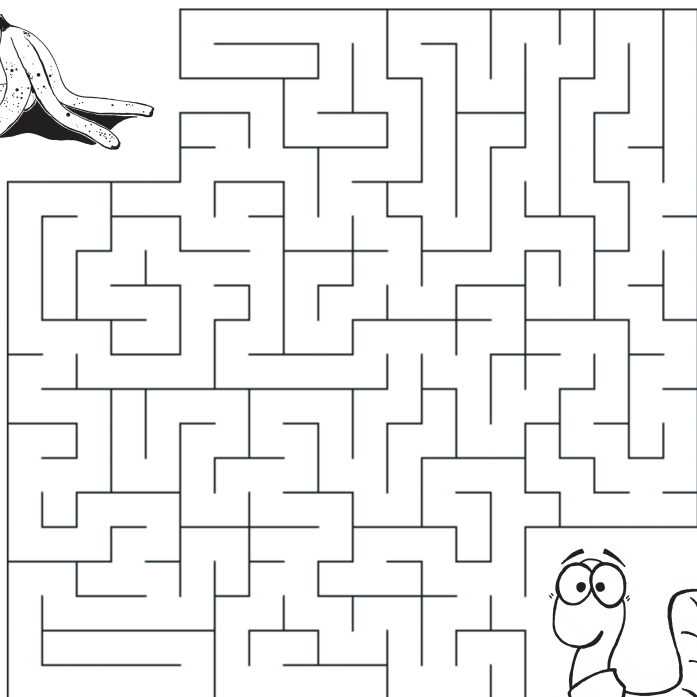
O que é compostagem?

Na natureza todos os resíduos são aproveitados, em um ciclo contínuo.

Quando morre um animal, ou quando caem as folhas de uma árvore, seres decompositores como fungos, bactérias e até mesmo minhocas entram em ação, decompondo os resíduos, que voltam para o solo e ajudam a nutrir as plantas.

COMPOSTAGEM é quando nós utilizamos restos de alimentos e folhas secas para produzir adubo natural. Pode ser feito dentro de casa ou no quintal, utilizando minhocas ou não.

E agora, que tal levar a casca de banana até a dona minhoca?



Há escondidos no quadro abaixo 12 resíduos com os quais nos deparamos no dia a dia, será que você consegue encontrá-los?

Você pode pintar as palavras que encontrou: os resíduos recicláveis de azul; os resíduos compostáveis de verde; os resíduos tóxicos, que devem ser entregues a coleta especial, de amarelo.

V N Ü M S A T U R F E D S A C S A C V R
 B O R G T D G I C D B P A Í À G H Y Ü L
 ã Ü ã O X A À Ê F H Á M C O O M Ü Q R Ò
 I Ò Ê U R A S A Á G D W E Ò É D T B O W
 Z N ã R T G Ò U R X U C S T O J É O U Z
 G C A A J Q ã Ç Í Ô Í B S I A F Ô A À Ó
 Õ F L L X Z N G Y À X Ú A H X L N Í Q L
 A ã M U D Ó J A Q J ã H H P É C H Z T K
 N M V M J N Ê V F F O À L T A A T E G É
 L T É I À Ú I E L O ã A O M O D B C Ú M
 D R Ê N O D C Ü ã Ô S Q F A Ê Z Ú Ò C M
 Ò L Q I R S O Ê Ê T Ü ã J B F R N Ó Õ G
 Ú R ã O L Ü V B I Ô Ô C Ó Õ A ã Õ U W Õ
 Z P G B I A A C É Õ ã Q G Õ É Õ H Y Ú Á
 Ê W Ê V Í T O Ç N D M V Z U N Ç Í Q Z Ó
 C Ò ã Ó E Ô Ê J J Y B R Á D L N D S Q Ç
 I X Ü R O A L E P A P T E Í Ü Ò H S N É
 Á J I A Ú M Ô O Í Á B Q P L D R Ü Ê Ó O
 N A P I Ê D E Á X G I R E M E D I O S I
 E Z D U Í O É P B U Á A H Ò Ó J T N Ò C

Você encontra o endereço e os horários da coleta de resíduos domésticos tóxicos aqui:

<https://coletalixo.curitiba.pr.gov.br/lixo-toxico>