

CARTILHA DE
**EDUCAÇÃO
AMBIENTAL**



O MUNDO ESTÁ NAS SUAS MÃOS
**SEMEANDO UM MUNDO MELHOR
E MAIS SUSTENTÁVEL E MAIS VERDE.**

EDUCAR-SE AMBIENTALMENTE É, AO FIM, EDUCAR-SE PARA O OUTRO. ANTES DAS MÍNIMAS ESCOLHAS COTIDIANAS, COMO A DECISÃO SOBRE EM QUAL TIPO DE GERAÇÃO DE ENERGIA INVESTIR, DEVERIA HAVER SEMPRE UMA PERGUNTA SIMPLES E FUNDAMENTAL: **QUE TIPO DE LUGAR PARA VIVER QUEREMOS**

DEIXAR ÀS FUTURAS GERAÇÕES?

PORQUE É DA RESPOSTA A ESSA PERGUNTA QUE ATITUDES PODEM SER MUDADAS. QUESTIONAR-SE É O PRIMEIRO PASSO. ANALISAR E DECIDIR, O SEGUNDO. AGIR, O TERCEIRO. AS CARTILHAS AQUI PRODUZIDAS BUSCARÃO AJUDAR PRINCIPALMENTE OS MORADORES, ASSOCIAÇÕES, ESTUDANTES, EMPRESÁRIOS, COMERCIANTES A CUMPRIR ESSA TRIPLA JORNADA DE CONHECER, ELEGER E TRANSFORMAR.

ALIÁS, TRANSFORMAR É PALAVRA-CHAVE QUE CONSTA NO DNA DA (RE)ENERGISA.



OS TEMAS QUE SE SUCEDERAM POR AQUI VÃO DA RESPONSABILIDADE DE CADA PESSOA PELO EQUILÍBRIO DO PLANETA AO PAPEL ESPECÍFICO DA ESCOLA, DAS EMPRESAS, DOS EMPRESÁRIOS, DOS EDUCADORES AMBIENTAIS E DA COMUNIDADE LOCAL.

[INSERIR-SE NESSE CAMPO DE CONHECIMENTO, NOS DEBATES QUE ELE PROPÕE, É INSERIR-SE EM ASSUNTO DE IMPORTÂNCIA MUNDIAL. É PENSAR SOBRE OS RUMOS DE NOSSA PRÓPRIA VIDA.]

VAMOS JUNTOS. ENERGISA PRA TODOS.





FUNDADO EM MINAS GERAIS, NO ANO DE 1905, O GRUPO ENERGISA SEMPRE TEVE EM SEU DNA A INOVAÇÃO COMO CARACTERÍSTICA MAIS FORTE, E O FOCO DE TRANSFORMAR ENERGIA EM CONFORTO E DESENVOLVIMENTO PARA AS PESSOAS.

HOJE É O MAIOR GRUPO EMPRESARIAL PRIVADO DO SETOR ELÉTRICO. SÃO 16 MIL COLABORADORES PRÓPRIOS QUE ATUAM EM TODAS AS REGIÕES DO BRASIL PARA CONECTAR MAIS DE 20 MILHÕES DE PESSOAS À MELHOR SOLUÇÃO DE ENERGIA.

UMA EMPRESA EM FRANCA EXPANSÃO, QUE COLOCA O CLIENTE NO CENTRO DA ESTRATÉGIA, E POR ISSO, ATUALMENTE OFERECE EM SEU PORTFÓLIO MUITO ALÉM DA DISTRIBUIÇÃO E GERAÇÃO DE ENERGIA, MAS SERVIÇOS QUE CONSEGUEM INCLUIR SEUS CLIENTES NAS MELHORES SOLUÇÕES QUE O GRUPO ENERGISA PODE OFERECER EM SUAS DIVERSAS ÁREAS DE ATUAÇÃO.

AS ATIVIDADES DO GRUPO ENERGISA INCLUEM AS SOLUÇÕES ENERGÉTICAS, POR MEIO DA MARCA (RE)ENERGISA, COM ENERGIAS RENOVÁVEIS, COMERCIALIZAÇÃO NO MERCADO LIVRE E SERVIÇOS DE VALOR AGREGADOS. TAMBÉM TEMOS ATIVOS EM TRANSMISSÃO E GERAÇÃO CENTRALIZADA.

O GRUPO ENERGISA EXISTE PARA TRANSFORMAR ENERGIA EM CONFORTO, EM DESENVOLVIMENTO E EM NOVAS POSSIBILIDADES COM SUSTENTABILIDADE, OFERECENDO SOLUÇÕES ENERGÉTICAS INOVADORAS AOS CLIENTES, AGREGANDO VALOR AOS ACIONISTAS E OPORTUNIDADE AOS SEUS COLABORADORES.



(RE)ENERGISA: SOMOS ENERGIA EM EVOLUÇÃO

PROVER SOLUÇÕES AMBIENTAIS SUSTENTÁVEIS CUSTOMIZADAS A CADA NECESSIDADE REQUER PARCERIA SUSTENTÁVEL COM CRESCIMENTO PLANEJADO, CONTÍNUO E QUE TEM NA SUA VANGUARDA O QUE HÁ DE MELHOR EM SOLUÇÕES MULTIDISCIPLINARES EM PROJETOS E SOLUÇÕES AMBIENTAIS.

SOMOS A REENERGISA- (RE)NOVAR IDEIAS, (RE)SSIGNIFICAR CONCEITOS,

CONECTAR OS NOSSOS CLIENTES À MELHOR SOLUÇÃO DE ENERGIA E JUNTOS

CONSTRUIRMOS UM MUNDO MAIS SUSTENTÁVEL.





NOSSO NEGÓCIO É OFERECER SOLUÇÕES QUE FAZEM COM QUE TODOS GANHEM AO ESCOLHER A NOSSA EMPRESA. SÓ ASSIM É POSSÍVEL UM CRESCIMENTO SUSTENTÁVEL.

NOSSO PROPÓSITO É SER PROTAGONISTA NA TRANSFORMAÇÃO ENERGÉTICA CONECTANDO PESSOAS E EMPRESAS A MELHOR SOLUÇÃO ENERGIA, CONSTRUINDO UM MUNDO MAIS SUSTENTÁVEL.



O MUNDO ESTÁ NAS SUAS MÃOS
**SEMEANDO UM
MUNDO MELHOR
E MAIS SUSTENTÁVEL
E MAIS VERDE.**

INTRODUÇÃO

A preservação ambiental é um compromisso que deve ser abraçado por todos nós. Com o tema **“Semeando um Mundo Melhor”**, esta cartilha foi desenvolvida para inspirar e orientar ações que promovam a sustentabilidade e a conscientização sobre o papel fundamental que cada pessoa contribui na construção de um futuro mais equilibrado e harmonioso.

Por meio de informações claras, dicas práticas e reflexões profundas, queremos despertar em cada leitor o desejo de cultivar atitudes responsáveis, valorizando os recursos naturais e contribuindo para o bem-estar das gerações presentes e futuras. Aqui, exploraremos ideias que vão desde o cuidado com o solo até a importância da biodiversidade, destacando como pequenas ações individuais podem gerar grandes transformações coletivas.

Junte-se a nós nesta jornada de aprendizado e transformação.

Vamos, juntos, semear boas práticas, colher consciência e florescer um mundo melhor

O MUNDO ESTÁ NAS MÃOS DE QUEM?

O mundo está nas mãos de quem não acredita no poder da mudança, de quem envelhece com responsabilidade e pensa além de si mesmo. Está nas mãos daqueles que cuidam do presente com amor e respeito, para que o futuro seja mais sustentável e harmonioso.

O mundo pertence a quem planta sentimentos de esperança, colhe atitudes conscientes e cultiva o desejo de fazer a diferença. É responsabilidade de cada um de nós, como guardiões do planeta, tomar decisões que promovam equilíbrio, proteção e crescimento para todas as formas de vida.



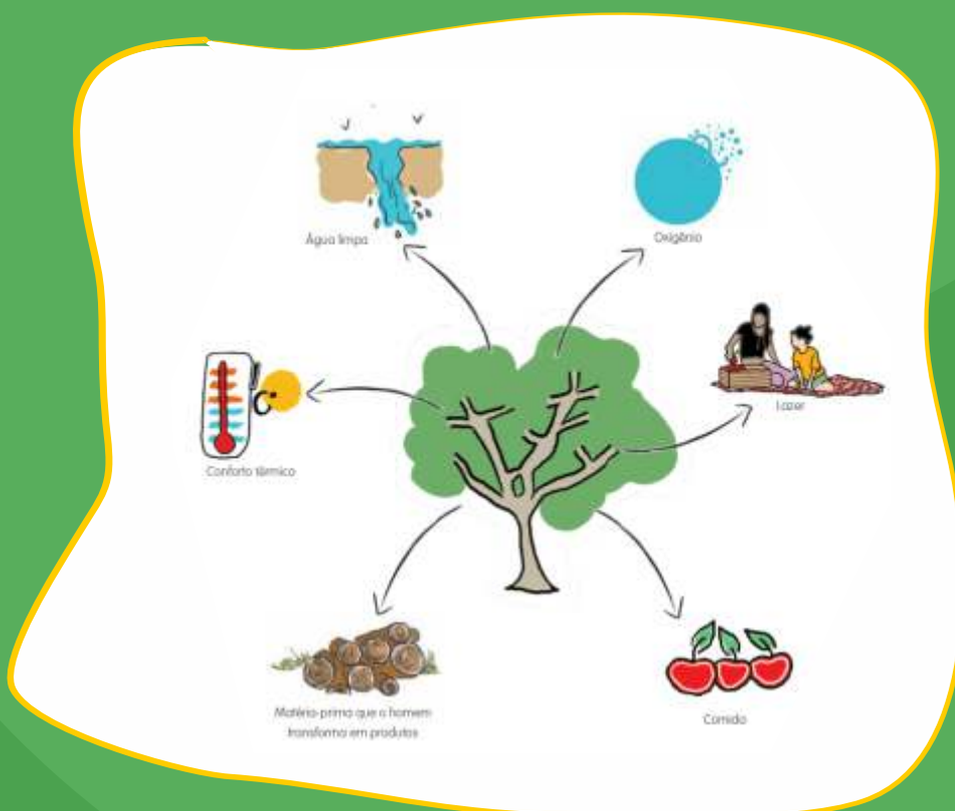
QUEM É O RESPONSÁVEL POR SEU EQUILÍBRIO

Vivemos em um planeta em que os seres vivos se relacionam entre si e com o ambiente. Logo, quando falamos em meio ambiente, não falamos somente de árvores, bichos e natureza. Meio ambiente é o lugar em que vivemos!

Nossa casa, nossa rua, nosso bairro, nossa escola, nossa cidade, estado, país... NOSSO PLANETA! De que forma nos relacionamos com nosso meio, com as pessoas que estão ao nosso lado, com a nossa cidade?

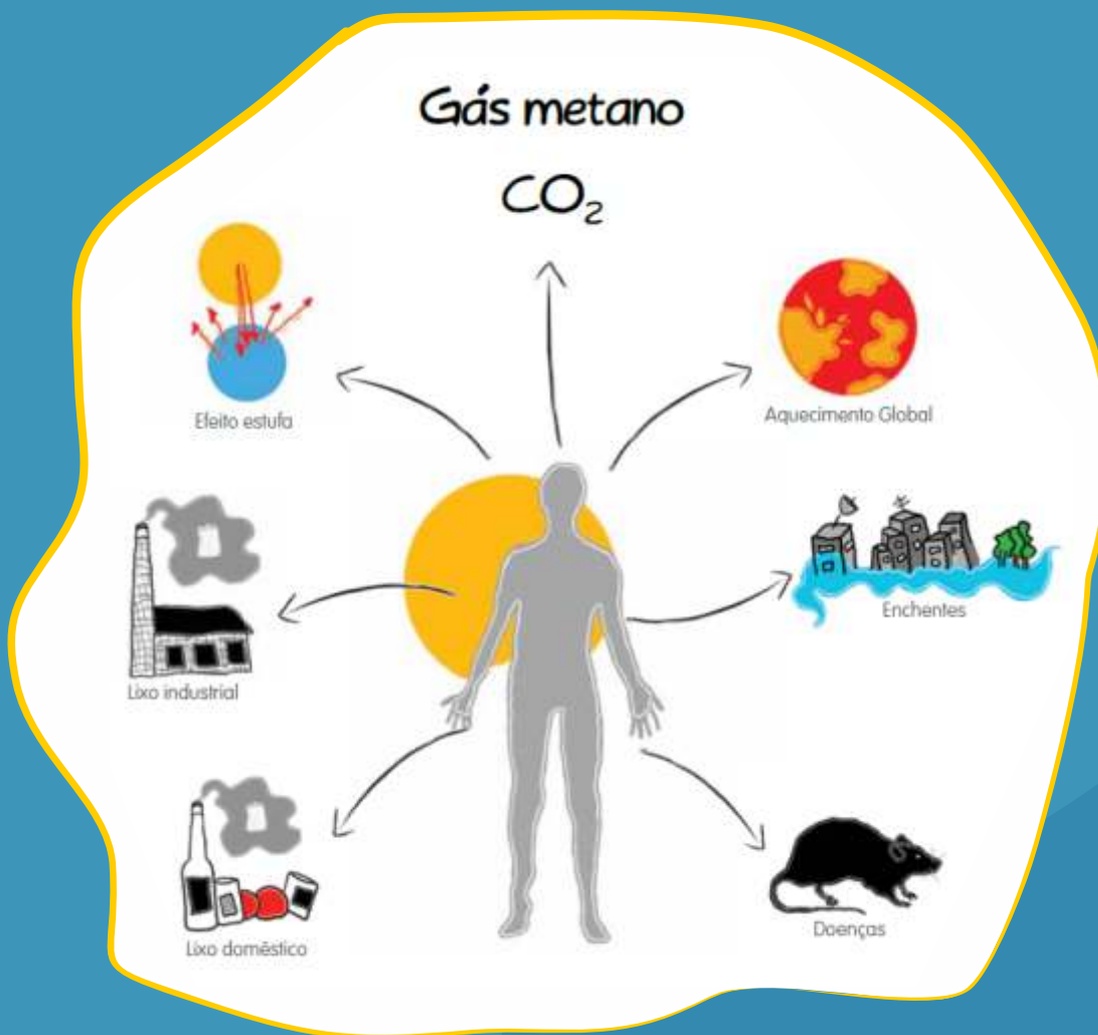
Nossas práticas ajudam a dar continuidade à vida de nosso planeta e de todos os seres que o habitam, ou seja, nossas práticas são sustentáveis? Será que somos exemplos para os outros e para nós mesmos?

Será que somos exemplos para os outros e para nós mesmos?



A NATUREZA JÁ É EQUILIBRADA

ATUALMENTE ELE TEM OFERECIDO...

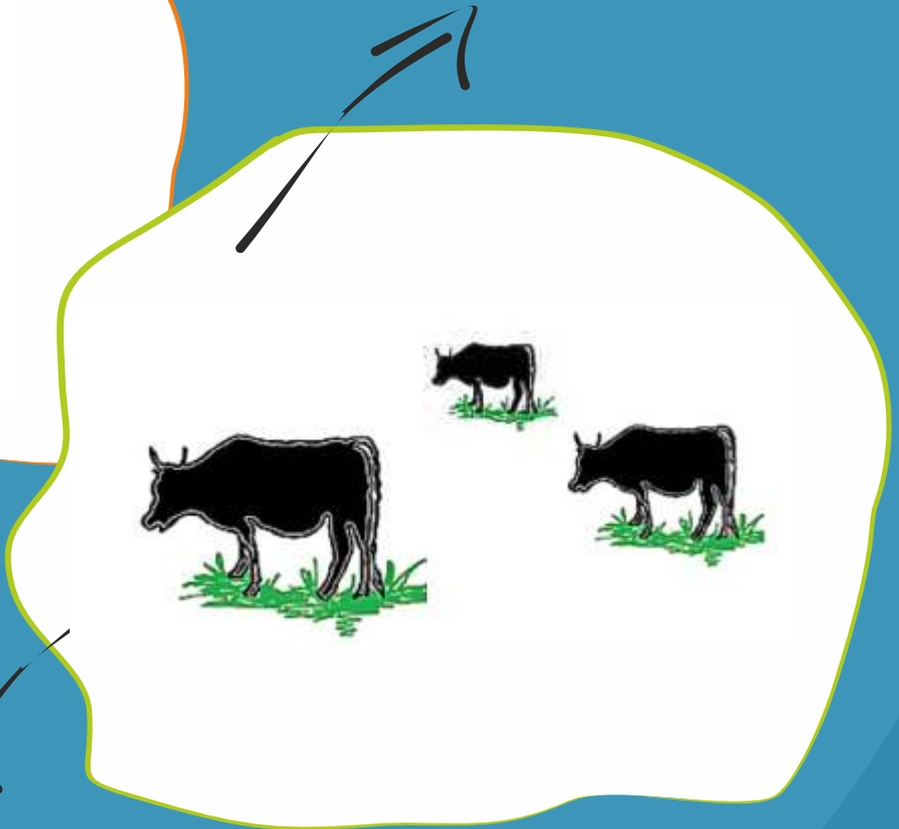


...SITUAÇÕES QUE GERAM PROBLEMAS
PARA O PRÓPRIO HOMEM.

O homem desmata para abrir pastos...



O gado nos pastos gera gases formadores do Efeito Estufa.



O homem deixa o campo e vai para cidade.



O homem desbrava a cidade...
O homem desmata a natureza...

ÊXODO DESORDENADO

O êxodo rural é uma característica que ocorre quando um grande número de pessoas sai do campo em busca de oportunidades nas cidades. Quando esse movimento acontece de forma desordenada, as cidades acabam crescendo de maneira desestruturada, sem planejamento adequado para receber esse fluxo populacional.

Essa expansão desenfreada muitas vezes leva à ocupação de **Áreas de Preservação Permanente (APPs)**, resultando em impactos ambientais significativos, como a gestão de matas ciliares, assoreamento de rios, perda de biodiversidade e aumento do risco de desastres naturais.

A conscientização e o planejamento urbano são essenciais para equilibrar o crescimento das cidades e a preservação ambiental. Sem isso, o êxodo desordenado pode comprometer não apenas a qualidade de vida das pessoas, mas também a saúde dos ecossistemas que sustentam nosso planeta.



MATAS CILIARES E QUALIDADE DA ÁGUA

As matas ciliares são vegetações ao redor de corpos d'água, como rios e nascentes, que funcionam como barreiras naturais, protegendo contra sedimentos, poluição e erosão. O nome "ciliar" faz analogia aos atrativos, que protegem nossos olhos.

A destruição dessas matas compromete essa proteção, resultando no assoreamento, que afeta a qualidade da água e o equilíbrio dos ecossistemas aquáticos. Preservá-las é essencial para garantir água limpa, biodiversidade e equilíbrio ambiental.

Assim como cuidamos dos escolhidos para proteger os olhos, convidamos cuidar das matas ciliares para proteger nossos rios.



A IMPORTÂNCIA DE RESPEITAR AS APPS (Áreas de Preservação Permanente)

As **Áreas de Preservação Permanente (APPs)** protegem recursos essenciais como rios e nascentes, garantindo equilíbrio ambiental e qualidade de vida. Apesar da proibição legal do desmatamento, muitas APPs são invadidas e degradadas por ocupações irregulares e atividades econômicas.

A fiscalização insuficiente e a falta de consciência ambiental agravam o problema, gerando impactos como assoreamento de rios e perda de biodiversidade.

Para mudar esse cenário, é essencial fortalecer a fiscalização, aplicar punições rigorosas e investir em educação ambiental, promovendo o respeito às APPs como um compromisso com o futuro sustentável.



As **Áreas de Preservação Permanente (APPs)** são Áreas de Preservação Permanente, criadas por órgãos ambientais. São todas as áreas próximas a rios, lagos, nascentes, córregos, brejos, etc. É expressamente proibido por lei desmatar as áreas de preservação permanente. Será que esta LEI é respeitada?

POR QUE NÃO PODEMOS CONSTRUIR PERTO DOS RIOS, CÓRREGOS E NASCENTES?

Construir próximo a rios, córregos e nascentes prejudica a preservação ambiental e compromete a qualidade da água. O desmatamento das matas ciliares facilita o arraste de partículas de solo e resíduos para os corpos d'água, causando assoreamento e turvando as águas, o que impacta tanto a biodiversidade quanto o abastecimento humano.

Essas áreas, quando ocupadas, muitas vezes se tornam depósitos de lixo e esgoto, agravando a poluição e favorecendo a proliferação de doenças. A ausência de vegetação também aumenta a vulnerabilidade a desastres naturais, como enchentes, devido à baixa absorção de água pelo solo.

Preservar as áreas ao redor dos rios é fundamental para proteger recursos hídricos, prevenir danos ambientais e garantir a saúde e o bem-estar das comunidades. Respeitar as APPs é um ato de responsabilidade para com o presente e o futuro.

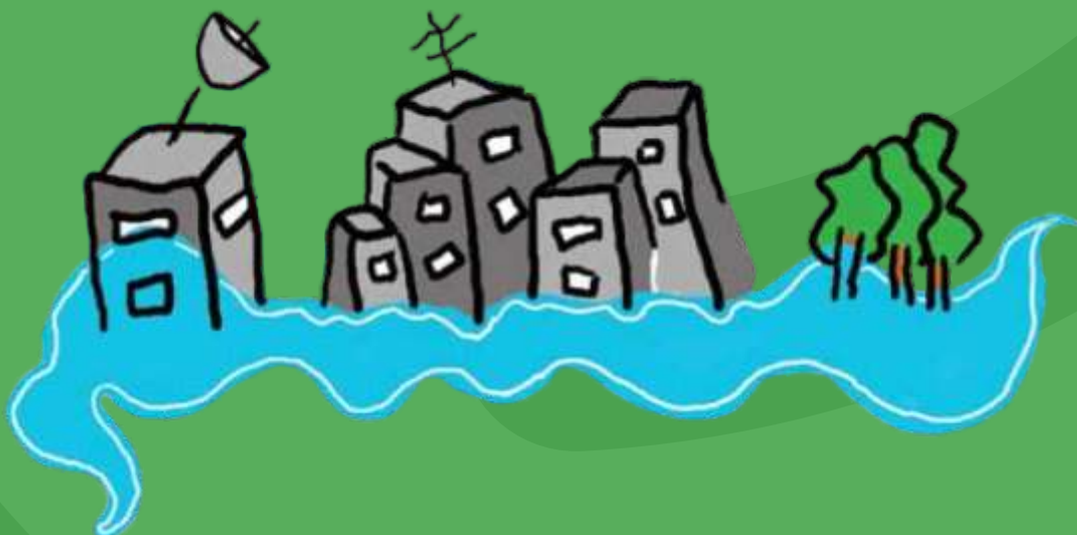


SE LIGA:

Outro grande problema
são as enchentes.

As enchentes são problemas graves em áreas urbanas e rurais, frequentemente agravados pela ocupação desordenada e pela falta de planejamento ambiental. A impermeabilização do solo causada pela construção de ruas e edificações impede a absorção natural da água da chuva, resultando em acúmulos que causam alagamentos. A destruição de matas ciliares, essencial para absorver o excesso de água e retardar seu escoamento, intensifica o problema, aumentando o fluxo de água nos rios e ocasionando transbordamentos que provocam prejuízos materiais, desabrigam famílias e podem causar mortes.

Outro fator agravante é o acúmulo de lixo nas vias públicas e rios, que envolve bueiros e canais de escoamento, potencializando os impactos das chuvas. Enchentes são, muitas vezes, consequências de ações humanas e de falta de cuidados ambientais. Para preveni-las, é necessário preservar áreas de vegetação, reduzir o descarte desnecessário de resíduos e investir em infraestrutura adequada para o manejo das águas pluviais.



DICAS

COMO PODEMOS CONTRIBUIR?

COMO ACABAR COM A DENGUE

A dengue é uma doença grave, mas pode ser combatida com ações simples que começam em nossas casas e comunidades. O mosquito *Aedes aegypti*, transmissor da dengue, se prolifera em locais com água parada, e eliminá-los é essencial para prevenir surtos da doença.

Cada atitude conta! Desde tampar caixas d'água até evitar o acúmulo de lixo, todos podemos fazer nossa parte para proteger nossa saúde e a de quem amamos. Vamos juntos transformar pequenos cuidados em uma grande corrente contra a dengue



Mantenha a caixa d'água sempre fechada com tampa adequada.



Remova folhas, galhos e tudo que possa impedir a água de correr pelas calhas.



Não deixe a água da chuva acumulada sobre a laje.



Guarde garrafas sempre de cabeça para baixo.



Encha de areia até a borda todos os pratinhos dos vasos de planta.



Lave semanalmente por dentro com escovas e sabão os tanques utilizados para armazenar água.



Mantenha bem tampados tonéis e barris d'água.



Entregue seus pneus velhos ao serviço de limpeza urbana ou guarde-os sem água em local coberto e abrigados da chuva.



Coloque o lixo em sacos plásticos e mantenha a lixeira bem fechada. Não jogue lixo em terrenos baldios.



Se você tiver vasos de plantas aquáticas, troque a água e lave o vaso principalmente por dentro com escova, água e sabão pelo menos uma vez por semana.

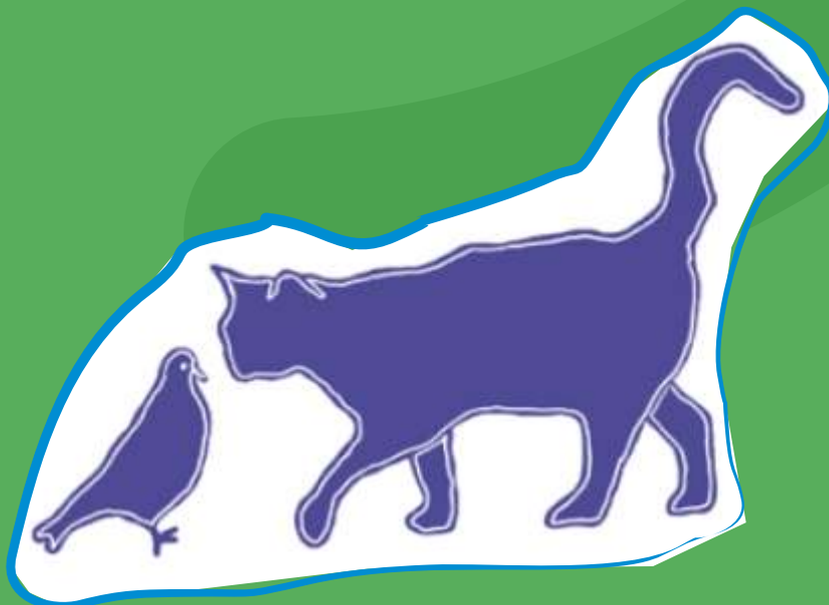
DICAS

COMO PODEMOS CONTRIBUIR?

COMO PREVENIR A TOXOPLASMOSE

A prevenção da toxoplasmose pode ser feita com medidas simples, como evitar o contato com fezes de gatos, lavar bem as mãos após manusear alimentos crus e higienizar frutas, legumes e verduras antes de consumir. Também é importante cozinhar bem as carnes, especialmente as de porco e cordeiro, para eliminar o parasita responsável pela doença. Essas precauções ajudam a reduzir os riscos de contaminação e garantir a saúde de todos.

1. Não consumir carne crua ou mal cozida. Os alimentos devem ser sempre bem cozidos.
2. Lavar bem as mãos e os utensílios de cozinha com água morna após a manipulação de carne crua.
3. Usar luvas durante atividades e lavar bem as mãos quando terminar.
4. Lavar cuidadosamente frutas e verduras e colocar gotas de cloro. O cloro pode ser adquirido em postos de saúde.
5. Trocar as caixas de areia dos gatos diariamente, lavando as mãos logo em seguida.
6. Evitar caixas de areia de locais públicos.
7. Não alimentar gatos com carne crua ou mal cozida.
8. Combater baratas e outros insetos.
9. Sempre lavar bem as mãos depois de entrar em contato com qualquer animal, principalmente cães e gatos.
10. Congelar a carne antes de cozinhar, pois a maioria dos agentes é destruída em baixas temperaturas.



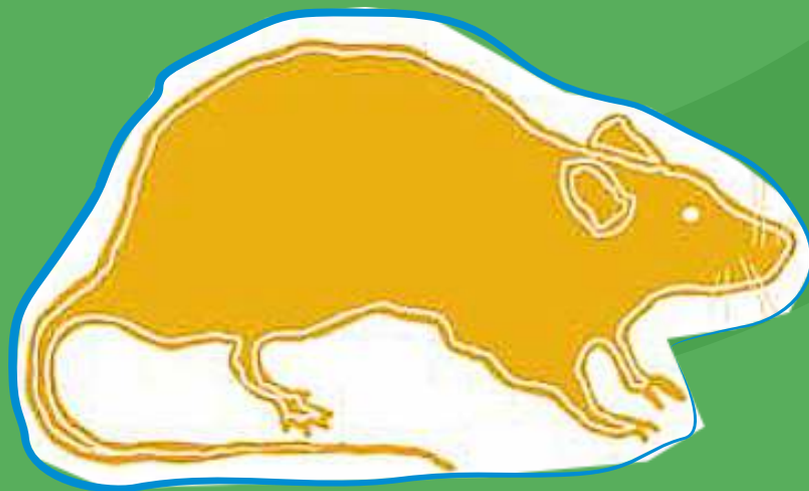
DICAS

**COMO PODEMOS
CONTRIBUIR?**

COMO PREVENIR A **LEPTOSPIROSE**

A prevenção da leptospirose envolve evitar o contato com águas de enchentes, que podem estar contaminadas pela urina de animais infectados. Além disso, é importante usar botas e luvas ao trabalhar em áreas alagadas, manter o ambiente limpo e vedar fossas e caixas d'água para impedir a entrada de roedores. Essas medidas simples ajudam a reduzir o risco de contaminação e proteger a saúde.

1. Manter os alimentos guardados em recipientes bem fechados e em locais acima do chão.
2. Manter a cozinha limpa sem restos de alimentos para evitar a presença de roedores.
3. Retirar as sobras de alimento ou ração de animais domésticos antes do anoitecer e manter as vasilhas de alimentação limpas, evitando que restos de alimentos atraiam os roedores.
4. Manter os terrenos baldios e margens de córregos limpos e capinados. Não jogar lixo nestes locais.
5. Evitar entulhos e acúmulo de objetos nos quintais, como telhas, madeiras e materiais de construção, pois podem servir de abrigo para roedores.



COMO RESOLVER ESTES PROBLEMAS? COM PLANEJAMENTO E EDUCAÇÃO E PRÁTICAS SUSTENTÁVEIS!

Para resolver os problemas ambientais e de saúde pública, é essencial adotar um conjunto de ações baseadas em planejamento, educação e práticas sustentáveis. A produção de flores e árvores contribui para a preservação do meio ambiente, enquanto o reúso e o tratamento de água com plantas aquáticas ajudam a economizar recursos e melhorar a qualidade da água.

O reaproveitamento da água em casa, o uso de energias limpas ou alternativas, e a compostagem são ações que reduzem o impacto ambiental e promovem a sustentabilidade.

Além disso, práticas como o minhocário e a reciclagem por meio da coleta seletiva são fundamentais para diminuir o desperdício e preservar os recursos naturais. Com essas atitudes, podemos transformar nosso dia a dia em um modelo mais responsável e consciente para as futuras gerações.

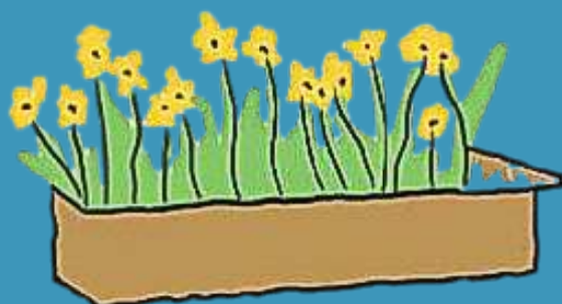
EXEMPLO:

Cinturão verde ao redor da cidade. E não deixar que ela cresça além do seu limite.



OUTROS EXEMPLOS?

PRODUÇÃO DE FLORES



Estufa de produção de flores



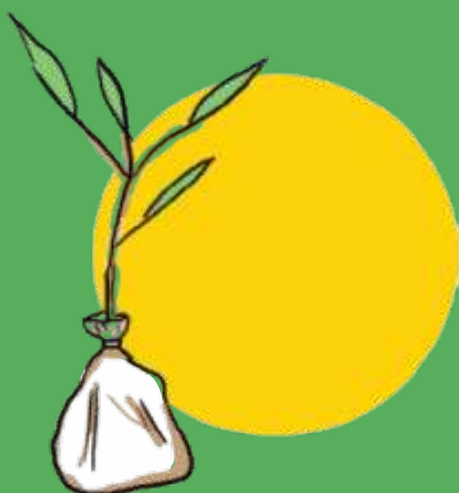
Flor



Um vaso em casa indica a
qualidade de viver bem!

OUTROS EXEMPLOS?

PRODUÇÃO DE ÁRVORES



Telado para produção de árvores



É uma grande responsabilidade plantar árvores, pois devemos conhecer bem as espécies.

COMO GERMINAR UMA ÁRVORE



Existem sementes que ficam em dormência no solo por muito tempo sem germinar. Cada semente precisa ter sua dormência quebrada, para de alguma forma se transformar em uma árvore. Algumas precisam de sol, outras de água, outras precisam até mesmo serem esfregadas no chão ou lixadas.

Alguns exemplos:

Para o **Pau Ferro** germinar, deve-se deixar suas sementes imersas em ácido sulfúrico por 45 minutos.

No caso da **Sangra d'água**, a semente deve receber um choque térmico.

Já a semente do **Guapuruvu** deve ficar imersa em água por 48 horas.

OUTROS EXEMPLOS?

REÚSO DA ÁGUA



Água da chuva coletada nos telhados é usada para irrigação.

COMO REAPROVEITAR A ÁGUA NA SUA CASA



Basta conectar as calhas do telhado a uma caixa d'água ou a um poço. Esta água pode ser usada para descarga de vasos sanitários, para lavar carros, quintal, etc.

Vamos evitar o desperdício!

Hoje a água deixou de ser somente um recurso natural e tornou-se uma riqueza natural.

1. Tome banhos curtos
2. Feche a torneira para escovar os dentes
3. Verifique os vazamentos

OUTROS EXEMPLOS?

ENERGIAS LIMPAS OU ENERGIAS ALTERNATIVAS

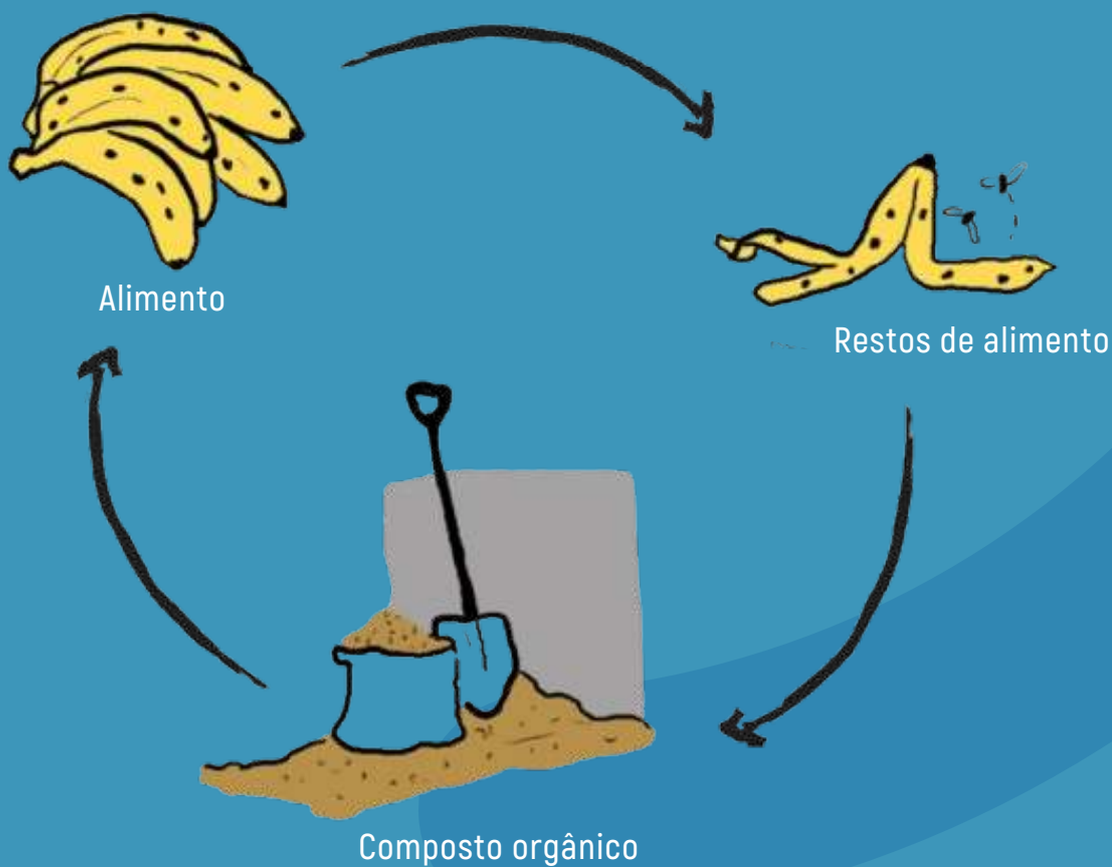
Utilizamos aquilo que a natureza nos oferece: **Equilíbrio!**

1. Energia do **SOL**
2. Energia do **VENTO**
3. Energia da **ÁGUA**
4. Energia das **PLANTAS**



OUTROS EXEMPLOS?

PROCESSO DA COMPOSTAGEM



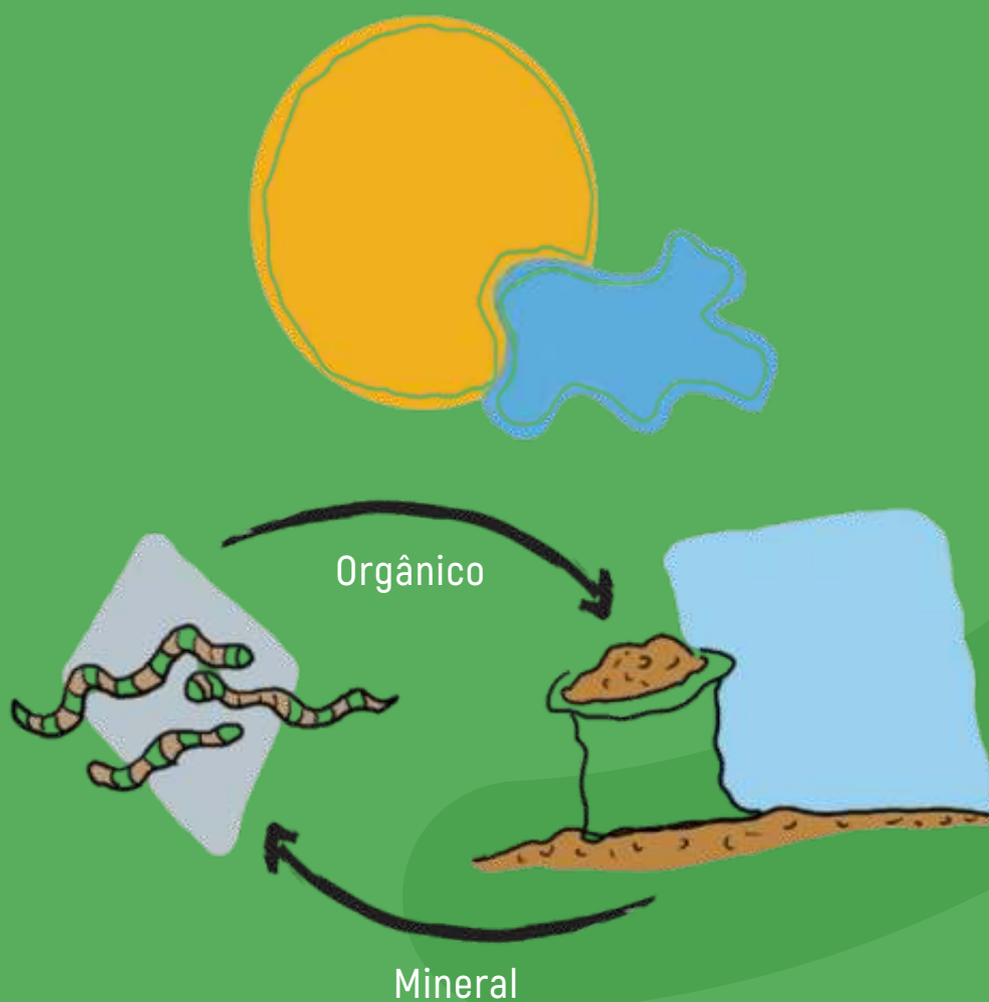
COMO PREPARAR UM COMPOSTO EM CASA?

1. Escolha um lugar sombreado, de fácil acesso e preferencialmente sobre a terra, de modo a manter contato mais íntimo com a vida do solo;
2. Reduza o tamanho do material picando ou rasgando;
3. Coloque primeiro o material graúdo (o mais adequado é o de poda de árvores e cercas vivas, devidamente picado) até uma altura de 20 cm. Acrescente outros resíduos de jardim e de cozinha, evitando porém a formação de camadas nitidamente diferenciadas de um único tipo de material;
4. Mantenha o material solto e fofo;
5. Depois de colocar o material, cubra-o novamente com uma camada de grama, palha, folhas de bananeira, de palmeira ou folhagem para protegê-lo tanto do ressecamento quanto de chuvas fortes, conservando-lhe a umidade e o calor;
6. Molhe sempre que necessário para manter a umidade, mas lembre-se de que não deve ficar muito úmido;
7. Avalie a temperatura usando um termômetro de haste longa, uma barra de ferro ou colocando a mão no interior do monte. Se for possível suportar o calor da barra ou do composto, a temperatura estará boa, mas se for praticamente impossível segurar a barra ou manter a mão no monte, será preciso resfriá-la.

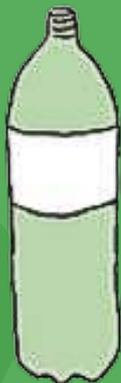


OUTROS EXEMPLOS?

SISTEMA DE MINHOCÁRIO



COMO FAZER UM MINHOCÁRIO



1. Pegue a garrafa e corte o gargalo. Vá dispendo em camadas, de 2 cm aproximadamente na seguinte ordem: terra (no fundo da garrafa, 2 cm), seguida de areia (2cm), esterco (2cm), novamente a terra e assim sucessivamente. A última camada deverá ser de esterco. A esta combinação chamaremos de substrato.



2. Coloque as minhocas sobre o substrato e observe que em poucos minutos elas irão se esconder em seu meio.



3. Em seguida, coloque cuidadosamente o equivalente a meio copo de água no centro da garrafa (não deixe escorrer no canto para não desmanchar as camadas).



4. Por último, cubra toda volta da garrafa com o plástico preto (não cobrir em cima).



Deixe o minhocário num canto da sala de aula ou em casa. Ele não pode receber sol diretamente, porém deve haver luminosidade.

Sempre que necessário, molhe-o com meio copo de água tendo cuidado para não encharcar. Para observar o que está acontecendo, basta baixar o plástico, porém é importante colocá-lo novamente na posição original para permitir o desenvolvimento normal das minhocas.

RECICLAGEM - NADA SE PERDE, TUDO SE TRANSFORMA.

O QUE VAI PARA A COLETA SELETIVA?



Papel: jornais, sacos de papel, embalagens longa vida, revistas, papéis brancos, papelão, caderno, etc.
A cada tonelada de papel reciclado, 10 a 20 árvores deixam de ser cortadas.



Vidro: embalagens de produtos alimentícios, garrafas, vidros coloridos, etc.
Com um quilo de cacos fazemos um quilo de vidro novo.



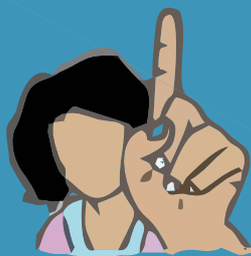
Metal: latas de aço ou de alumínio, panelas sem cabo, fios elétricos, embalagens de marmitex.
Reciclando todas as latas de aço, economizamos 900 mil toneladas de minério de ferro por ano.



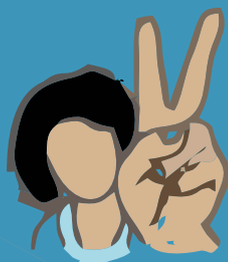
Plástico: embalagens de produtos alimentícios, de limpeza e de beleza, tubos e canos de PVC, sacos, sacolas e copos descartáveis.
A cada tonelada de plástico reciclado, economizamos 130 quilos de petróleo.

RECICLAGEM - NADA SE PERDE, TUDO SE TRANSFORMA.

AGORA QUE JÁ APRENDEMOS COMO
RECICLAR OS MATERIAIS,
COMO VOCÊ PODE COLABORAR?



Busca de soluções
alternativas para
problemas ambientais



União de esforços



Cidadania responsável



Reciclagem de lixo



Conscientização ambiental



Rios sem lixo



Paisagismo e
plântio de árvores

QUAL O PAPEL DO SER HUMANO NESSE PROCESSO DE SEMEAR UM MUNDO MELHOR E MAIS VERDE?

O ser humano tem um papel essencial na construção de um mundo mais verde e sustentável, já que suas ações impactam diretamente o meio ambiente. Atitudes como reduzir o desperdício, reciclar, preservar florestas e utilizar recursos de forma consciente são fundamentais.

Além disso, práticas agrícolas sustentáveis, proteção da fauna e flora, investimento em tecnologias limpas e energia renovável, e ações como o plantio de árvores e o tratamento de resíduos ajudam a restaurar o equilíbrio ecológico.

A educação ambiental é indispensável para formar uma sociedade consciente e engajada. O ser humano deve atuar não apenas como preservador, mas também como curador da natureza, reparando os danos causados. Com pequenas ações integradas, é possível garantir um futuro sustentável e equilibrado para as próximas gerações.



UM RECADO MUITO IMPORTANTE PRA VOCÊ!

O futuro do nosso planeta depende das escolhas que fazemos hoje. Cada pequena atitude, por mais simples que pareça, tem o poder de transformar o mundo ao nosso redor. O cuidado com a natureza, o respeito pelos recursos naturais e a busca por soluções sustentáveis não são apenas responsabilidades, mas também oportunidades de sermos agentes de mudança.

A verdadeira transformação começa dentro de cada um de nós. Se cada pessoa agir com consciência, levando em consideração o impacto de suas ações no meio ambiente, juntos podemos criar um mundo mais justo, verde e equilibrado. Que possamos inspirar uns aos outros, conscientizar e, principalmente, agir! O planeta precisa de nossas atitudes agora, e o futuro será o reflexo do que decidimos fazer hoje.

Vamos semear, juntos, um mundo melhor!



CONCLUSÃO

Ao longo desta cartilha, discutimos a importância de adotar práticas sustentáveis e responsáveis para preservar o meio ambiente e garantir um futuro mais verde e saudável para todos. A educação ambiental, o planejamento adequado e a conscientização sobre a importância de ações como o plantio de árvores, o uso racional da água, a reciclagem e o uso de energias limpas são passos essenciais nesse processo. O papel do ser humano é fundamental para semear um mundo melhor, e cada pequena ação tem o poder de gerar grandes mudanças.

A preservação do nosso planeta não é uma tarefa de um único indivíduo, mas de toda a sociedade, que precisa estar engajada em práticas que respeitem os recursos naturais e promovam o equilíbrio ecológico. Com atitudes simples, como cuidar dos espaços ao nosso redor, adotar hábitos mais sustentáveis e educar as futuras gerações, podemos contribuir para a criação de um ambiente mais saudável, onde todos convivam em harmonia com a natureza.

Portanto, é hora de agir. O futuro está em nossas mãos, e cada esforço conta para garantir que o legado que deixaremos seja um mundo mais verde, sustentável e equilibrado. Vamos juntos semear um futuro melhor para as gerações vindouras!



AGRADECIMENTOS

É COM IMENSA GRATIDÃO QUE FINALIZAMOS ESTA CARTILHA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL. ESPERAMOS QUE AS INFORMAÇÕES CONTIDAS AQUI TENHAM SIDO ÚTEIS E QUE TENHAM CONTRIBUÍDO PARA UMA COMPREENSÃO MAIS AMPLA SOBRE A IMPORTÂNCIA DA PRESERVAÇÃO DO MEIO AMBIENTE.

AGRADECEMOS VOCÊS, LEITORES, POR DEDICAREM SEU TEMPO PARA SE INFORMAR E SE CONSCIENTIZAR SOBRE AS QUESTÕES AMBIENTAIS. ACREDITAMOS QUE O CONHECIMENTO É O PRIMEIRO PASSO PARA A MUDANÇA E É POR ISSO QUE ESSA CARTILHA FOI CRIADA: PARA QUE CADA UM DE NÓS POSSA CONTRIBUIR COM PEQUENAS AÇÕES QUE, JUNTAS, FAZEM A DIFERENÇA.



(re)energisa pra todos.



[83] 99412-8370 | 0800 729 2928



ouvidoria@reenergisapratodos.com.br



<https://www.reenergisapratodos.com.br/>

FICHA TÉCNICA

ENERGISA PARAÍBA - DISTRIBUIDORA DE ENERGISA S/A

GESTÃO AMBIENTAL E EDUCAÇÃO AMBIENTAL

VERSATILY AMBIENTAL

WWW.VERSATILYAMBIENTAL.COM

PROJETO DE COMUNICAÇÃO E MARKETING

A/O ESCRITÓRIO CRIATIVO

WWW.ALENCAROLIVEIRA.COM.BR

[ABNER BARROS DA SILVA] - GESTOR AMBIENTAL ESP. CONTROLADORIA E PROJETOS;

[KARIANNY UCHÔA] ENGENHEIRA SANITARISTA E AMBIENTAL,
ESP. EDUCAÇÃO, MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO
SUSTENTÁVEL;

[PABLO GUTIERRE BATISTA DE SOUZA] ENGENHEIRO AMBIENTAL;

[ALENCAR OLIVEIRA] MESTRE EM ADMINISTRAÇÃO E
MARKETING, ESP. MARKETING DIGITAL, COMUNICAÇÃO E
MARKETING E ESP. GESTÃO DE NEGÓCIOS.

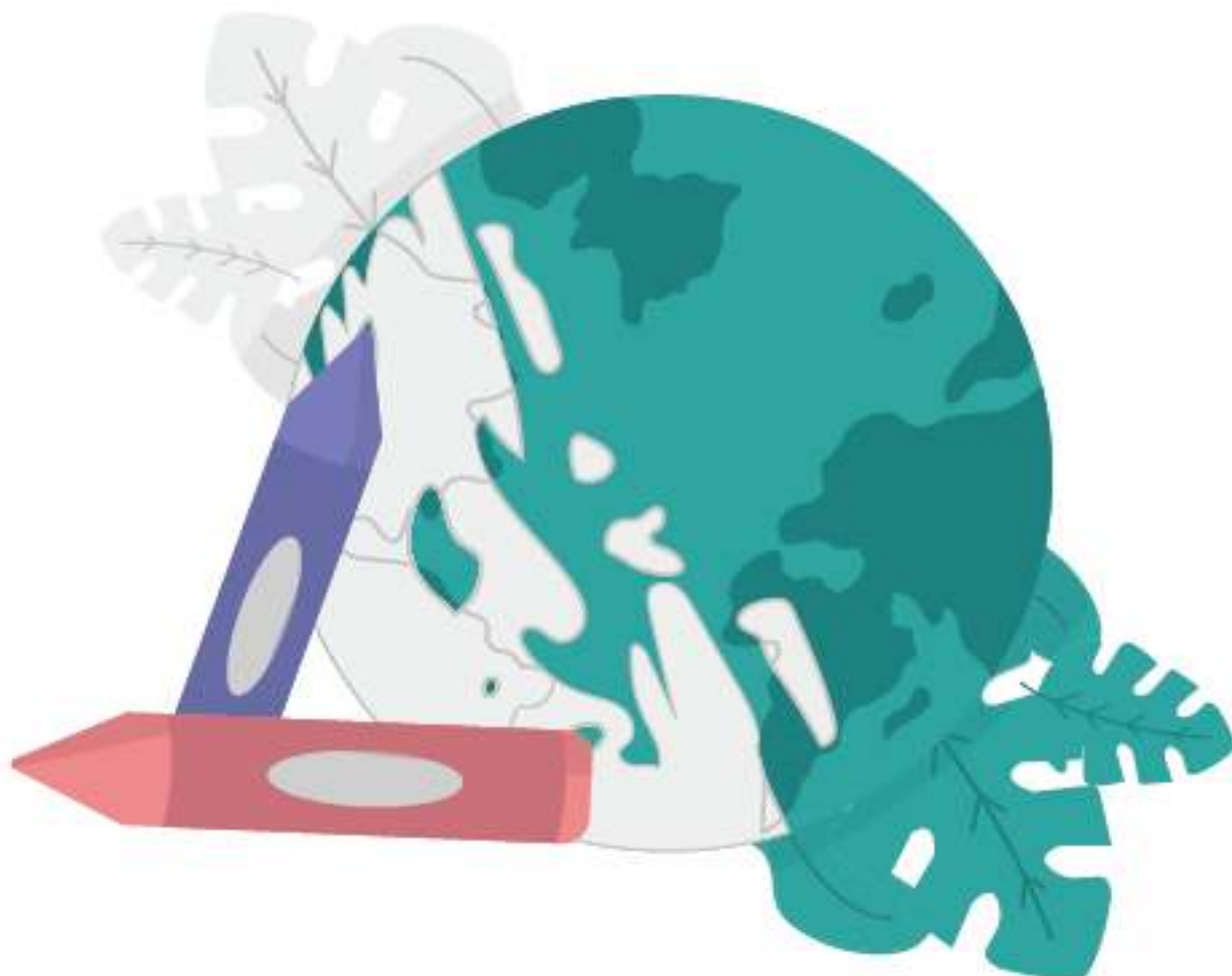
(re)energisa

GRUPO
energisa



(re)energisa *pra todos*

Projeto UFV - Complexo Rio do Peixe | e II - LD | PARAÍBA



JUNTOS, VAMOS COLORIR
UMA PARAÍBA MAIS SUSTENTÁVEL



+55 (83) 99412-8370 | 0800 729 2928
ouvidoria@reenergisapratodos.com.br



Visite nosso site e conheça
mais sobre o Projeto.

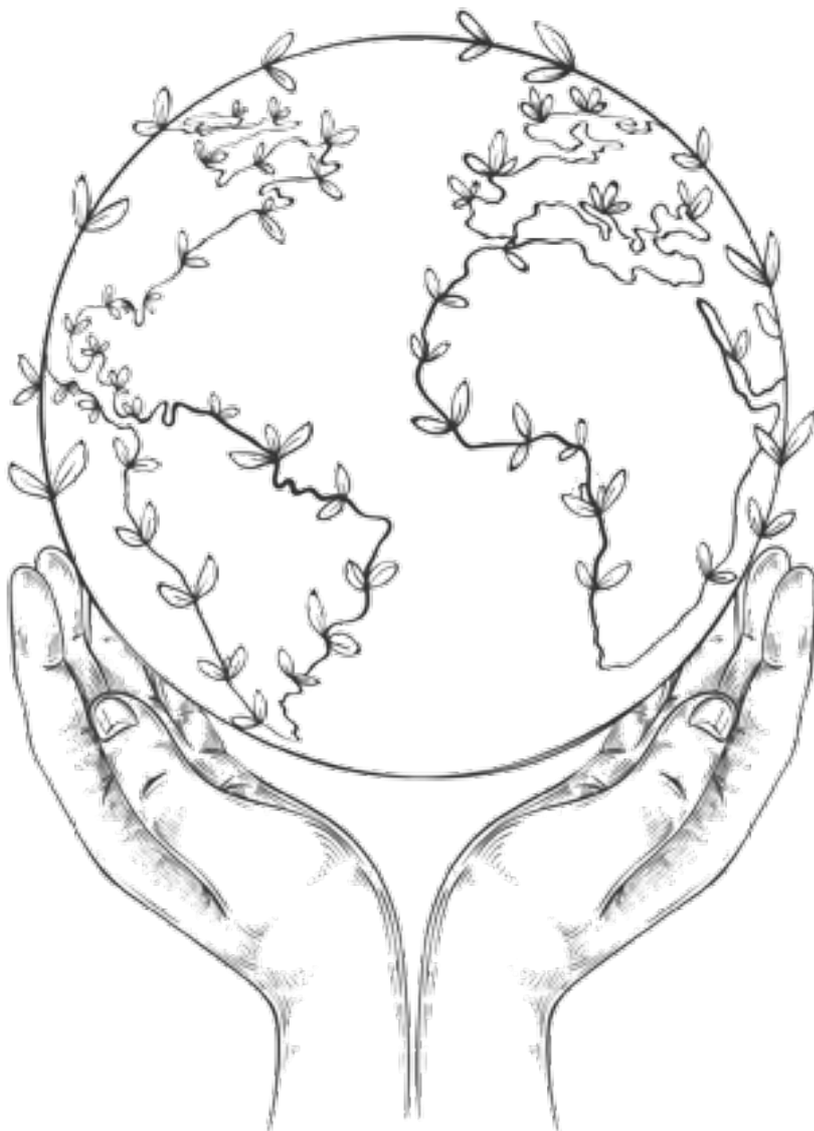
Parceria sustentável:



(re)energisa *pra* todos

Projeto UFV - Complexo Rio do Peixe I e II - LD | PARAÍBA

JUNTOS, VAMOS COLORIR
UMA PARAÍBA MAIS SUSTENTÁVEL.



Não jogue lixo no chão. Preserve o ambiente. Você faz parte dele.



+55 (83) 99412-8370 | 0800 729 2928
ouvidoria@reenergisapratodos.com.br



Visite nosso site e conheça
mais sobre o Projeto.

Parceria sustentável:



(re)energisa *pra todos*

Projeto UFV - Complexo Rio do Peixe I e II - LD | PARAÍBA

JUNTOS, VAMOS COLORIR
UMA PARAÍBA MAIS SUSTENTÁVEL.



Não jogue lixo no chão. Preserve o ambiente. Você faz parte dele.



+55 (83) 99412-8370 | 0800 729 2928
ouvidoria@reenergisapratodos.com.br



Visite nosso site e conheça
mais sobre o Projeto.

Parceria sustentável:



(re)energisa *pra* todos

Projeto UFV - Complexo Rio do Peixe I e II - LD I PARAÍBA

JUNTOS, VAMOS COLORIR
UMA PARAÍBA MAIS SUSTENTÁVEL.



Não jogue lixo no chão. Preserve o ambiente. Você faz parte dele.



+55 (83) 99412-8370 | 0800 729 2928
ouvidoria@reenergisapratodos.com.br



Visite nosso site e conheça
mais sobre o Projeto.

Parceria sustentável:

