

SUSTENTABILIDADE SOCIOAMBIENTAL

PRATIQUE ESTA IDEIA!

UMA INICIATIVA AEA/BA



TRIPÉ DA RECICLAGEM



SOMOS TODOS AEA/BA!

APRESENTAÇÃO

O que você tem feito com o seu Lixo?

Antes de descartar algo, você reflete em como poderia reutilizá-lo?

Como você tem contribuído para que o meio ambiente seja mais saudável e sustentável no seu dia a dia?

A quantidade de lixo produzida no mundo tem causado impactos irreparáveis à saúde do planeta e à sua população. Embora pessoas em situação de vulnerabilidade sejam as mais prejudicadas, a preocupação de todos com o meio ambiente é vital para mudar a situação em que vivemos. Para concretizar esta mudança, deve-se trabalhar o tripé da sustentabilidade: Social, Econômico e Ambiental, fazendo com que essas três facetas estejam sempre em equilíbrio.

Partindo dessa constatação, e entendendo que a colaboração entre poder público, empresas e entidades da sociedade civil é essencial para transformar a realidade, a Associação dos Economiários Aposentados e Pensionistas da Bahia (AEA/BA) tem, hoje, grande preocupação com a temática ambiental, tendo iniciado ações na área desde 2018, contando com iniciativas como o plantio de árvores e a redução do uso de plástico descartável em sua sede.

Neste ano, a sustentabilidade, além de ser o tema anual na marca da AEA-BA, vem sendo trabalhada através do "Projeto Vida em Movimento: Geração do Amanhã", por meio de oficinas, lives e rodas de conversa virtuais, denotando mais e mais nossa disposição em ampliar a consciência sobre o cuidado ambiental.

A AEA/BA acredita que por meio de Ações Educativas, Atividades Práticas, Sustentáveis, Coletivas e Inclusivas comprometidas, a sociedade poderá evoluir diante dos desafios e desigualdades existentes no mundo. Assim, em prol de um planeta sustentável e inclusivo, e tendo em vista os [17 Objetivos do Desenvolvimento Sustentável] adotados pela Organização das Nações Unidas (ONU), a AEA/BA apresenta este e-book, uma contribuição das Associadas participantes e da Diretoria Social/Serviço Social à educação ambiental, com foco na reciclagem.



APRESENTAÇÃO

Este e-book traz diversas instruções sobre como realizar ações e mudanças que, embora simples, possuem grande poder transformador, como separar e destinar corretamente o lixo doméstico. Em Salvador, embora a coleta seletiva não seja realizada porta a porta, é uma realidade possível, visto que diversas cooperativas e empresas realizam reciclagem, gerando emprego e renda e ajudando o planeta.

Esperamos, assim, que o e-book seja de grande valia na construção de ações simples, porém efetivas, de construção de um planeta melhor para gerações atuais e futuras. Boa leitura!

Maria Margaret Pisani Ferreira
Diretoria Social AEA/BA

Loyanne Priscila Albuquerque de Almeida
Assistente Social

Mônica Machado Becker
Maria Marques Aparecida
Aldacy Marques Pinto
Maria da Graça Santana
Júlia Alencar Lopes
Maria Das Graças Terra Nova
Clara Maria
Associadas AEA/BA

Lucca Fróes
Mailson Ramos
Revisão e Diagramação/Arte



TRIPÉ DA RECICLAGEM



SOMOS TODOS AEA/BA!

O QUE É COLETA SELETIVA?

A coleta seletiva é método que otimiza os processos de destinação do lixo. E por falar em lixo... Vale a pena ressaltar que "lixo" é uma palavra geral para designar as palavras "resíduo" (os descartes que ainda têm alguma utilização possível por meio da reciclagem ou reutilização) e "rejeito" (aqueles que já não podem ser utilizados novamente). (E-cycle, 2020)



AFINAL, O QUE É A RECICLAGEM?

A reciclagem é um conjunto de técnicas de reaproveitamento de materiais descartados, reintroduzindo-os no ciclo produtivo. É uma das alternativas de tratamento de resíduos sólidos (lixo) mais vantajosas, tanto do ponto de vista ambiental quanto do social: Reduz o consumo de recursos naturais, poupa energia e água, diminui o volume de lixo nos aterros e gera emprego a milhares de pessoas (MMA, 2020).



TRIPÉ DA RECICLAGEM



SOMOS TODOS AEA/BAI

ATENÇÃO, SE LIGUE!



-  Se os governos investissem mais em políticas públicas de caráter socioambiental direcionados para a reciclagem e coleta seletiva, teríamos um ganho social no campo do emprego e renda!
-  Segundo o Parlamento Europeu, em 2018 os oceanos já abrigavam mais de 150 milhões de toneladas de resíduos plásticos. E as perspectivas, caso tal tendência não seja revertida, é de que até 2050 poderá haver mais plástico do que peixes nos oceanos. O plástico nos oceanos é ingerido pela fauna marinha, a qual chega à nossa alimentação com consequências ainda desconhecidas para a saúde humana (IBERDROLA, 2020)
-  Fique atento às principais leis de proteção ambiental no Brasil; algumas delas são essenciais para que possamos ter um mundo mais sustentável.
-  Lei Federal nº 12.305/10 - Política Nacional dos Resíduos Sólidos Federal (PNRS)
Lei Estadual nº 12.932/2014 – Política Estadual de Resíduos Sólidos
Lei Municipal nº 8.915, de 26 à 28 de setembro de 2015 que dispõe sobre a Política Municipal de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável
Lei Municipal nº 8.474/13, que institui o Programa de Certificação Sustentável (“IPTU Verde”) em edificações no Município de Salvador, que estabelece benefícios fiscais aos participantes do programa.
Para saber mais informações, visite a página do Ministério do Meio Ambiente e/ou do seu município!
-  O Brasil é o 4º país no mundo que mais produz lixo, segundo o Fundo Mundial Para a Natureza (WWF, 2019); em 1º lugar, estão os EUA, no 2º lugar a China, e, no 3º lugar, a Índia.
-  Portanto, seja um agente fiscalizador, realizando o controle socioambiental na sua região, fazendo com que as leis se efetivem na prática!



TRIPÉ DA RECICLAGEM

SOMOS TODOS AEA/BAI

COMO DEVEMOS RECICLAR?



- 1** Separando o lixo quanto à sua natureza. Exemplo: o lixo de origem biológica vegetal e animal, os chamados orgânicos, ou lixo úmido (alimentos não consumidos ou fora do prazo de validade, cascas de frutas, ovos, borra de café), dos inorgânicos/secos: plásticos, metais, vidros, madeiras, tecidos, alumínio, papeis, etc. Para maiores informações [clique aqui] ou confira os seguintes perfis no Instagram: @arco.eco, @reciclagembahia.ccrba, @reciclagem.mundial, @oschatosdareciclagem;
- 2** Aprendendo o passo a passo de como efetuar a separação do lixo orgânico do inorgânico, e do processo de compostagem. Para maiores informações acesse o manual da composteira e os perfis de Instagram @soldaterra_compostagem, @composteira_humi, @compostagem_na_real, @edaterracompostagem;
- 3** Higienizando os resíduos inorgânicos/secos, deixando-os limpos antes de descartar no lixo;
- 5** Descartando em lugares que façam a separação e destinação correta dos resíduos sólidos de acordo com as suas características, como cooperativas ou empresas que trabalhem em prol do meio ambiente.
- 6** **Nota:** para conhecer outras iniciativas bacanas sobre o tema reciclagem conheça os seguintes perfis de Instagram: @institutolixozerobrasil, @lixozero71, @bahialixozero, @ofcinapasargada, @casacausa, @institutoakatu, @futuropossivel, @emcasa_sustentável, @sustentarqui.



ONDE POSSO ENCONTRAR AS EMPRESAS QUE RECICLAM?

Diante da crescente produção de lixo, que afeta a saúde das pessoas e da natureza, a Prefeitura de Salvador tem incentivado a população a fazer o descarte correto dos materiais considerados resíduos sólidos domiciliares por meio de aplicativos como o “Coleta Seletiva Salvador”, disponível para [iOS] e [Android], que permite saber onde estão localizados os Pontos de Entrega voluntária (PEVs) e ecopontos para entrega de materiais como medicamentos, óleo, de cozinha, papéis, jornais pilhas e baterias, eletrônicos, lâmpadas fluorescentes, entre outros. Acesse o link. Para mais informações clique aqui.

Outro aplicativo importante que atua com a reciclagem é o Cataki, também disponível para [iOS] e [Android]; é uma plataforma que reúne as pessoas que querem reciclar seus resíduos e permite que encontrem os profissionais catadores, facilitando o descarte correto enquanto gera renda e oportunidade de trabalho.

Conheça também a relação de cooperativas que possuem cadastro ativo com a LIMPURB clicando aqui.



Omega Reciclagem e Beneficiamento de Óleo

(71) 99201-9119
www.omegarbo.com
omegarbo@gmail.com

Recicle Logística Reversa de Eletrônicos

R Guanabara, 3 Amaralina, Salvador/BA
contato@reciclelogisticareversa.com.br
(71) 99709-2027
(71) 2132-6284
facebook.com/omegarbo



TRIPÉ DA RECICLAGEM



SOMOS TODOS AEA/BAI

POR ONDE PODEMOS COMEÇAR A VIRADA SUSTENTÁVEL? PELOS 7RS DA SUSTENTABILIDADE



1 REDUZIR

Usar corretamente produtos com maior durabilidade e com embalagens na medida certa, você vai reduzir o consumo de energia, de água e a quantidade de lixo. Evitando o excesso do consumo.

2 REPENSAR

Usar corretamente produtos c: repense seus hábitos. Pense bem antes de comprar. Escolha comprar somente o que realmente é necessário.

3 RESPONSABILIZAR

Pergunte e pesquise sobre a origem dos produtos que você consome. Veja se os fabricantes não estão envolvidos com desmatamento ilegal e trabalho escravo

4 REINTEGRAR

seu lixo orgânico também pode ser reaproveitado em sua casa com a compostagem, que é uma espécie de "reciclagem dos resíduos orgânicos". Essa técnica permite a transformação de restos orgânicos (sobras de frutas e legumes e alimentos em geral, podas de jardim, trapos de tecido, serra-gem, etc) em adubo. É um processo biológico que acelera a decomposição do material orgânico, tendo como produto final o composto orgânico.

5 RECUSAR

Quando for fazer compras, leve sua sacola retornável para evitar pegar as plásticas. Recuse também comprar produtos com embalagens desnecessárias - por exemplo, prefira frutas e legumes a granel do que os embalados em bandejas de isopor no supermercado.

6 REAPROVEITAR

Organize com amigos, familiares ou colegas de trabalho um bazar para troca de produtos que estão encostados no fundo do armário. Se você tem crianças em casa, pense também em trocar brinquedos e roupas que não servem mais.

7 RECICLAR

Separe materiais descartáveis do lixo orgânico em sua casa. Se não existir coleta seletiva em sua cidade, procure uma cooperativa de catadores para encaminhar os produtos para reciclagem.



SOMOS TODOS AEA/BAI

Um convite aos 7Rs e às 10 Cores da Sustentabilidade com Responsabilidade

A AEA convida a comunidade de forma lúdica e educativa a Repensar com Responsabilidade de introduzir a coleta seletiva em seu dia a dia em sociedade, por amor a humanidade visite um lixão para você ver um pouco da realidade.

Rimando em versos, informando para tratar sobre o assunto que emerge mudança pois é bem complexo. A intenção do E-book é sensibilizar quiçá, comportamentos mudar, Reintegrar o homem a natureza e ao universo já.

Por isso na próxima página você verá contêineres em forma de aquarela, que convida ao ato de Reciclar e Reusar para deixar a Natureza mais bela.

São 10 cores Específicas que esperam de forma pacífica um novo ser que se revela disposto a mudar.

Um simples copinho de plástico demora 400 anos para desintegrar, não é fake! É fato! E as empresas que optam vergonhosamente por não se responsabilizar, mobilizar é preciso Recusando a compra do plástico até a lei funcionar.

O lixo não podemos deixar até os oceanos chegar, senão não teremos peixe e sim plástico habitando as águas azuis desse planeta que aqui está, por isso é que temos que Reduzir e minimizar, minimizar os impactos para as gerações futuras deste lugar!

Valorize as cooperativas e seus trabalhadores! É necessário cobrar dos municípios a implantação da coleta seletiva já, pois só assim o Brasil vai chegar em 1º lugar, reciclando com equilíbrio unindo social, ambiental e econômico tudo no mesmo lugar.

Para finalizar, dizemos que todo sonho começa com ação e vontade de mudar, por isso é importante destacar o maior objetivo das associadas e equipe da AEA com a produção desse material que quer levar conhecimento para educar.

Lixo 0 é possível implantar, só depende da reflexão e mudança de hábito, a coisa está séria precisamos preservar, efetuar grandes feitos a nível Brasil, nordeste, em todo canto chique ou popular, lixo 0 já!

Autoras: Maria A. C. Marques e Priscila Albuquerque



10 CORES DA RECICLAGEM

PARA SALVAR O MUNDO



Azul: Papel, papelão, jornais e similares



Vermelho: Plásticos diversos



Verde: Vidros diversos



Amarelo: Metais diversos



Marrom: Resíduos orgânicos – faz-se necessário realizar algum tipo de compostagem desse material



Preto: Madeira



Cinza: Resíduos não recicláveis



Branco: Resíduos ambulatoriais e de serviço de saúde



Roxo: Resíduos Radioativos



Laranja: Resíduos perigosos: pilhas, agrotóxicos, pneus, baterias, produtos eletroeletrônicos, lâmpadas fluorescentes, de vapor, de sódio de mercúrio e de luz mista



TRIPÉ DA RECICLAGEM



SOMOS TODOS AEA/BAI

ENTENDENDO SOBRE O QUE É E O QUE NÃO É RECICLÁVEL

ALGUNS ITENS QUE SÃO RECICLÁVEIS

- Latinha
- Extrator de grampo
- Clipes
- Fios de cobre
- Papelão
- Papel ofício
- Jornal
- Revistas
- Canos de pvc
- Vidro é 100% reciclável
- Plástico
- Filme de fotografia
- Embalagem de materiais de limpeza

ALGUNS ITENS QUE NÃO SÃO RECICLÁVEIS

- Caneta
- Esponja de aço
- Pregos
- Mouse pad
- Cadeiras danificadas
- Isopor
- Papel carbono
- Borracha
- Tomadas
- Grampeador
- Latas de tinta
- Embalagens de papel
- Guarda-chuva

Observação: Alguns materiais de uso quando não recicláveis podem ser reutilizados dando forma a outros objetos, para maiores informações sobre o que é e não é reciclável acesso o LINK.



SOMOS TODOS AEA/BAI

TEMPO DE DECOMPOSIÇÃO DE MATERIAIS



PAPEL	→	3 A 6 MESES
TECIDOS	→	6 MESES A 1 ANO
FILTRO DE CIGARRO	→	MAIS DE 5 ANOS
MADEIRA PINTADA	→	MAIS DE 13 ANOS
NÁILON	→	MAIS DE 20 ANOS
METAL	→	MAIS DE 100 ANOS
ALUMÍNIO	→	MAIS DE 200 ANOS
PLÁSTICO	→	MAIS DE 400 ANOS
VIDRO	→	MAIS DE 1000 ANOS
BORRACHA	→	INDETERMINADO

FONTE: "MANUAL DE EDUCAÇÃO
CONSUMO SUSTENTÁVEL" - MMA, MEC E IDEC



TRIPÉ DA RECICLAGEM



SOMOS TODOS AEA/BAI

RECEITAS PRÁTICAS, SAUDÁVEIS E SUSTENTÁVEIS

LEITE VEGETAL DE MELÃO



Ingredientes

½ xícara de semente de melão
1 xícara de água potável

Modo de fazer

No liquidificador, bata por 2 minutos. Coe na peneira ou passe por um voal. As sementes podem ser batidas com a polpa se você preferir mais doce e cremoso com o gosto do melão, senão as sementes devem ser lavadas tirando a polpa que as envolvem antes de bater no liquidificador.

LEITE VEGETAL DE ABÓBORA



Ingredientes

1 xícara de semente de abóbora, 1 xícara de água potável para o molho e 2 xícaras de água potável para bater no liquidificador

Modo de fazer

Após limpar as sementes de abóboras coloque-as num pote fechado com água e deixe por oito horas na geladeira. Após esse período, descarte essa água, lave as sementes e bata no liquidificador com nova água por 2 minutos em velocidade alta. Coe na peneira ou passe por um voal.



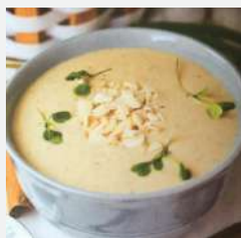
TRIPÉ DA RECICLAGEM



SOMOS TODOS AEA/BAI

RECEITAS PRÁTICAS, SAUDÁVEIS E SUSTENTÁVEIS

SOPA DE LENTILHA



Ingredientes

- 2 xícaras de lentilha rosa cozida
- 1 xícara de leite de sementes de melão
- 1 colher de café de sal
- 1 colher de chá de alho em pó
- 1 colher de chá de cebola em pó
- 1 pitada de canela em pó
- 1 colher de café de cominho em pó
- 1 colher de sopa de azeite

Modo de fazer

Bata tudo no liquidificador até o creme ficar bem lisinho. Reserve ½ xícara da lentilha sem bater e misture em seguida. Se preferir, leve ao fogo para esquentá-la. Salpique lascas de coco ou de amêndoas.

CARNE DE CASCA DE BANANA



Ingredientes

- Casca de duas bananas orgânicas (quantidade para duas pessoas)
- Suco de meio limão
- Cebola e alho para refogar
- 2 colheres de sopa de shoyu
- 2 colheres de sopa de molho de tomate
- Páprica, cebolinha, azeitona (opcional, ou os temperinhos que quiser)

Modo de fazer

Lave e descasque as bananas, e com a ajuda de um garfo desfie as cascas e deixe em um recipiente com água e suco de limão por 15 minutos (isso vai tirar o gosto da banana). Em uma frigideira refogue a cebola e o alho, e acrescente as cascas sem a água. Acrescente o shoyu e o molho de tomate, tampe e deixe cozinhar por uns 10 minutos em fogo médio (senão tiver shoyu ou molho, coloque um pouco de água). Por fim é só acrescentar os temperos e pronto.

@receitas_veganas_simples_



TRIPÉ DA RECICLAGEM

SOMOS TODOS AEA/BA!

FEIRAS ORGÂNICAS EM SALVADOR-BA

Feira Agroecológica da UFBA Toda sexta-feira, 7h-12, na Praça das Artes no campus da Ufba em Ondina (Rua Barão de Jeremoabo, s/n). Instagram: feiraagroecologicaufba.

Feira Agroecológica da UNEB Toda quinta-feira, 7h-13h no pátio da Uneb, ao lado do teatro (Rua Silveira Martins, 2555, Cabula).

Feira Agroecológica da Reforma Agrária Toda quarta-feira, 7h30-14h, em frente ao Instituto de Biologia no campus da Ufba em Ondina. Instagram: feirareformaagraria.

Feira Agroecológica do MAB Toda quinta-feira, 13h-18h, no Museu de Arte da Bahia/MAB (Av. Sete de Setembro, 2.340, Corredor da Vitória). Tel.: 71 3117-6902 e 71 9 9661-3004.

Facebook: facebook.com/redemoinho.cooperativa.

Feira Orgânica do Parque da Cidade Toda quinta-feira, 6h-8h, no Parque da Cidade (Av ACM, 1430, Itaipara).

Feira orgânica da Graça Todo sábado, 7h-14h, no estacionamento do restaurante Saúde Brasil (Rua Humberto de Campos, 80, ao lado do centro médico da Graça). Instagram: @feirinhadagraça.

Feira de Agricultura Orgânica na Seagri Toda quinta-feira, 7h30-12h, na SEAGRI (Secretaria da Agricultura, Pecuária, Irrigação, Pesca e Aquicultura), na Av. Luiz Viana Filho, Centro Administrativo da Bahia CAB, s/n.

Feira de Agricultura Orgânica na Seinfra Toda terça-feira, 9h-14h, na Secretaria de Infraestrutura do Estado da Bahia (Seinfra), no CAB.

Feira de Agricultura Orgânica na Sesab Toda quarta-feira, 8h-16h, na Secretaria de Saúde do Estado da Bahia Sesab no CAB (4ª Avenida, 400, Centro Administrativo da Bahia, Sussuarana).

Feira de Agricultura Orgânica no Santo Antônio Além do Carmo Todo sábado, 10h30-15h, no casarão do restaurante Rango Vegan (Rua do Passo, 62, Santo Antônio Além do Carmo).

Feira Orgânica na Barra Todo sábado, 8h-14h, na Associação Atlética da Bahia (Rua Barão de Itapuã, 218, Barra). Instagram: @elaborecriativa. Telefones: 71 3013-9657 e 71 99357-6607.

Feira orgânica do Saúde na Panela Todo sábado, 7h-11h, no estacionamento do restaurante A Saúde na Panela (Rua das Hortênsias, 752, Pituba).

Feira orgânica da Casa Amarela Todo sábado, 8h-11h, na Rua da Curva do Vinicius, 334D, Itapuã. Tel.: 71 3285-0169.

Feira do Brisa Toda terça-feira, 7h30-10h30. R. Sargento Astrolábio, 150, Pituba.

Feira Agroecológica da cantina Boi Vivo Toda quarta-feira, das 19h às 22h, e domingos das 6h às 12h. Ed. Maria Helena, Horto Bela Vista). Site: belavistashopping.com.br. Tel.: 71 3038-8520.

Feira Orgânica Agroecológica noturna Toda terça-feira das 17h às 22h no espaço multiuso A Casa 478, que fica na Pituba. Rua das Hortênsias, 478, em frente à Praça Ana Lúcia Magalhães.

Instagram: a_casa478.

Feira orgânica da Igreja Messiânica do Garcia Toda quarta-feira, 14h-18h, na Rua Comendador José Alves Ferreira, 212. Tel.: 71 3328-5753.

Feira orgânica da Igreja Messiânica da Barra Toda terça-feira, 8h-12h, na Rua João Pondé, 231. Tel.: 71 3336-7256.

Para encontrar demais feiras acesse os links: [\[link 1\]](#) [\[link 2\]](#).



DICAS SUSTENTÁVEIS DA AEA

- 1 Descarte o óleo de cozinha de maneira apropriada.
- 2 Na hora de comprar, avalie se realmente precisa do produto.
- 3 Faça a captação e o reaproveitamento da água da chuva.
- 4 Substitua lâmpadas incandescentes por lâmpadas econômicas.
- 5 Faça a separação do seu lixo.
- 6 Seja um consumidor consciente optando pelo uso de produtos ecológicos (evite o uso de descartáveis).
- 7 Não descarte pilhas, baterias, eletrônicos, medicamentos e afins em lixo comum. Procure o ponto de coleta mais próximo.
- 8 Consumidor consciente escolhe embalagens reutilizáveis.
- 9 Diminua custos de limpeza adotando produtos biodegradáveis e receitas caseiras.
- 10 Troque sacolas plásticas por sacolas retornáveis.



ATITUDES SUSTENTÁVEIS DA AEA/BA

-  Plantou mudas no ano de 2019 no parque Costa de Sauípe;
-  Plantio de mudas no terreno da APCEF /BA por ocasião do Dia Mundial do Meio Ambiente, em junho/2019. Mudas foram adquiridas no XL Simpósio da AEA, 2018 em convênio com Pref. Municipal de Mata de São João. Na oportunidade, o associado Manoel Meneses trouxe também suas sementes e mudas para serem plantadas, como uma prática usual já adquirida e que enriqueceu o evento;
-  Atua com um trabalho de educação continuada sobre a temática da sustentabilidade desde 2018;
-  Realiza oficinas/rodas de conversas/palestras e lives sobre a temática da sustentabilidade a fim de sensibilizar os associados e comunidade;
-  Elaborou um E-book com instruções e orientações sustentáveis.



FICHA CATALOGRÁFICA DAS PARTICIPANTES



“Meu nome é Maria A. C. Maraues O despertar para sustentabilidade aflora em mim em meio a pandemia, onde literalmente pude fazer uma viagem interna. Certo dia, em casa, percebi a gravidade do problema de desperdício de alimento. Foi ai que fiz uso de toda a minha criatividade e reparei que podemos diminuir a fome do mundo com pequenas mudanças. Basta utilizar no nosso dia a dia a ferramenta dos 7Rs da Sustentabilidade, comecei a efetuar mudanças simples de como reaproveitar cada parte do alimento e por onde eu passo tento deixar a minha marca através de uma escrita lúdica e educativa com os cordéis que eu escrevo sobre o tema no sentido de sensibilizar as pessoas a mudarem”.

“Meu nome é Graça Santana, sou Economiária aposentada. Minha relação com a sustentabilidade começa pela minha formação acadêmica em Ciências Biológicas – UFBA. Para mim o futuro do planeta está atrelado ao trabalho sustentável que plantamos hoje. Conservar a natureza é obrigação de todos nós”.



TRIPÉ DA RECICLAGEM



SOMOS TODOS AEA/BAI

FICHA CATALOGRÁFICA DAS PARTICIPANTES



Sou Aldacy Marques Pinto, aposentada e uma amante da natureza. Achei muito interessante participar da confecção desse E-book porque, além dos conhecimentos adquiridos, tenho plena consciência de que esse assunto já deveria estar impregnado no nosso dia a dia pra ajudar-nos a cobrar dos órgãos governamentais colocar em prática mais políticas ambientais. É de suma importância divulgar pequenas ações como fazer compostagem, reutilizar embalagens plásticas, dar um destino adequado ao óleo de cozinha, comprar produtos de empresas que realmente se preocupam com o meio ambiente. Pequenas atitudes, aliadas a multiplicação de conceitos e a conquista de novos adeptos, seguramente contribuirão para tornarmos o mundo um lugar muito melhor pra se viver.

Sou Loyanne Priscila Albuquerque de Almeida, estou Assistente Social na AEA/BA, coordenando e aprendendo à partir da construção deste Projeto chamado: Vida em Movimento: Geração do Amanhã. Portanto, é com muita alegria e esperança que acredito ser por meio de iniciativas como essa a partir da confecção deste e-book e de um trabalho de educação ambiental coletiva continuado que podemos levar informação de qualidade a todos, agindo no contexto local podemos obter resultados no campo global. O futuro se constrói agora, e a mudança sustentável começa dentro de nós, por isso plante sementes do amanhã por um mundo mais limpo e sustentável!



TRIPÉ DA RECICLAGEM



SOMOS TODOS AEA/BA!

FICHA CATALOGRÁFICA DAS PARTICIPANTES



Meu nome é Mônica Becker, e desde que me entendo por gente me preocupo com as questões ecológicas... Mas a cada ano que passa sinto que precisamos cada vez mais nos conscientizarmos de que este mundo é a nossa casa e agirmos para que ele seja bem cuidado... Cada atitude, cada escolha reflete e tem consequência nas nossas vidas e no futuro das próximas gerações. Esse despertar é necessário e urgente para que possamos nos tornar guardiões do nosso planeta, tornando-o viável, preservando essa natureza tão bela que nos foi presenteada! Não é uma jornada fácil... Requer mudança de hábitos, novos conhecimentos, posicionamentos desafiadores para que a sociedade seja mais sustentável! Tudo isso envolve esforço pessoal! Mas vale muito a pena, estar atento e nortear nossas escolhas de consumo considerando os impactos positivos e negativos de todo produto ou serviço, sua cadeia produtiva até o descarte final. Mas não basta agir de forma sustentável no plano individual, dando exemplo, devemos agir no todo, divulgando a causa, sendo cidadãos, exigindo leis que regulamentem um processo de produção mais saudável em todas as esferas, para que seja consolidada uma nova economia, mais humana e responsável, que não vise apenas o lucro desenfreado... É o caminho... Não conseguiremos de hoje para amanhã... Mas temos que começar! Espero que este instrumento ajude essa jornada!



TRIPÉ DA RECICLAGEM



SOMOS TODOS AEA/BAI

FICHA CATALOGRÁFICA DAS PARTICIPANTES



Sou Maria Margaret Pisani Ferreira da Silva, técnica em química, economiária, psicóloga clínica e psicanalista. Acredito que o início de minha vida profissional no polo petroquímico de Camaçari, meus irmãos surfistas e uma mãe que amou sempre a natureza despertaram em mim a consciência ambiental, que procurei levar para a gestão da AEA/BA enquanto associada e integrante da diretoria. Para combater o uso excessivo de plástico, que sempre me preocupou muito, ajudei a implantar, lentamente, a cultura de usar copos e xícaras reutilizáveis na nossa entidade, reduzindo a produção de lixo. A cada evento, ciclo e momento, sempre busquei inserir a reflexão sobre o meio ambiente, que deve ser uma preocupação constante de todos.



REFERÊNCIAS

BRASIL. Organização das Nações Unidas. Sobre o nosso trabalho para alcançar os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável no Brasil. 2020. Disponível em: <<https://brasil.un.org/pt-br/sdgs>> Acesso em: 9 de nov. de 2020.

Borges, Leonardo. Os 7Rs da Sustentabilidade em ação. 2017. Disponível em: <<https://autossustentavel.com/2017/04/os-7-rs-da-sustentabilidade-em-acao.html#:~:text=Os%20sete%20R's%20fazem%20parte,exagerado%20e%20evitando%20o%20desper%C3%ADcio.>> Acesso em: 6 de agosto de 2020.

Correio da Tarde. Villarpando, Víctor. Feira orgânica em Salvador: confira onde tem 24, com dias e horários. 2019. Disponível em: <<https://www.correio24horas.com.br/noticia/nid/feira-organica-em-salvador-confira-onde-tem-24-com-dias-e-horarios/>> Acesso em: 24 de Nov. de 2020.

FIEB – FEDERAÇÃO DAS INDÚSTRIAS DO ESTADO DA BAHIA. Guia das organizações que atuam na coleta, tratamento e reciclagem de resíduos. 2020. Disponível em: <<http://www.fieb.org.br/midia/2020/10/Guia-das-Organizacoes-.pdf>> Acesso em: 04 de Nov de 2021.

_____. Lei nº 12.305, de 2 de agosto de 2010. Institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos; altera a Lei nº 9.605, de 12 de fevereiro de 1998, e dá outras providências. 2020. Disponível em: <http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2007-2010/2010/lei/l12305.htm> Acesso em: 28 de Out de 2020.

_____. Lei nº 12.932 de 07 de janeiro de 2014. Institui a Política Estadual de Resíduos Sólidos, e dá outras providências. 2020. Disponível em: <<http://www.legislabahia.ba.gov.br/documentos/lei-no-12932-de-07-de-janeiro-de-2014>> Acesso em: 16 de Nov. de 2020.

_____. Lei Municipal nº 8.915, de 26 de setembro de 2015, que dispõe sobre a Política Municipal de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável e institui o Cadastro Municipal de Atividades Potencialmente Degradoras e Utilizadoras de Recursos Naturais – CMAPD, no Município de Salvador, e dá outras providências.

_____. Lei Municipal nº 8.474 de 02 de outubro de 2013, altera dispositivos da Lei nº 7.186, de 27 de dezembro de 2006 relativos ao pagamento, à isenção do Imposto Sobre a Propriedade Predial e Territorial Urbana – IPTU, concede incentivos fiscais, e dá outras providências. 2020. Disponível em: <<http://www.salvador.ba.gov.br/>> Acesso em: 20 de Nov. de 2020.

LIMPURB. Cooperativas de Catadores de Materiais Recicláveis Cadastrados na Limpurb. 2020. Disponível em: <http://www.limpurb.salvador.ba.gov.br/images/Aspla/RELAO_DAS_COOPERATIVAS_-_Verso_site.pdf> Acesso em: 04 de março de 2021.

_____. Ministério do Meio Ambiente. Conceito de Reciclagem. 2020. Disponível em: <<https://www.gov.br/mma/pt-br>> Acesso em 28 de Out de 2020.



REFERÊNCIAS

Morada da Floresta. Manual de Compostagem Doméstica com Minhocas. ed. São Paulo: Blue, 2014. Disponível em: <http://www.resol.com.br/cartilhas/compostasp_pdf_site.pdf> Acesso em: 24 de Nov de 2020.

_____. Prefeitura Municipal de Salvador. Secretaria de Sustentabilidade Inovação e Resiliência. Coleta Seletiva de Salvador. 2020. Disponível em: <<http://sustentabilidade.salvador.ba.gov.br/programas/coleta-seletiva-de-salvador/>> Acesso em: 10 de Nov. 2020.

Stella, Legnaiolli. O que é coleta seletiva? 2020. Disponível em: <<https://www.ecycle.com.br/6268-coleta-seletiva.html>> Acesso em: 10 de Nov. de 2020.

USP. Escola Politécnica Formando Engenheiros e Líderes. O que é e o que não é reciclável. Disponível em: <[https://www.poli.usp.br/poli-recicla/gestao/868-o-que-e-e-o-que-nao-e-reciclavel.html#:~:text=Recicl%C3%A1vel%3A%20Cacos%20devem%20ser%20acondicionados,N%C3%A3o%20Recicl%C3%A1vel%3A&text=L%C3%A2mpadas%20\(Fluorescentes%20e%20Misturas%20deven,no%20Coletor%20de%20Res%C3%ADduos%20Perigosos](https://www.poli.usp.br/poli-recicla/gestao/868-o-que-e-e-o-que-nao-e-reciclavel.html#:~:text=Recicl%C3%A1vel%3A%20Cacos%20devem%20ser%20acondicionados,N%C3%A3o%20Recicl%C3%A1vel%3A&text=L%C3%A2mpadas%20(Fluorescentes%20e%20Misturas%20deven,no%20Coletor%20de%20Res%C3%ADduos%20Perigosos)> Acesso em: 10 de Nov. 2020.

Universidade Federal do Vale São Francisco – UNIVAS. 2020. Qual é a diferença entre lixo orgânico e inorgânico? Disponível em: <<https://portais.univasf.edu.br/sustentabilidade/noticias-sustentaveis/qual-a-diferenca-entre-lixo-orgnico-e-inorganico>> Acesso em: 10 de Nov. 2020.



TRIPÉ DA RECICLAGEM



SOMOS TODOS AEA/BA!