

PORTFÓLIO

BEHANCE.NET/JOSEMARSAGAZ

DESIGNER

SAGAZ

PRODUÇÕES DESIGN

BANNER

IDENTIDADE VISUAL

CAMISETAS

OUTDOOR

REDES SOCIAIS

CARTAZ A3



ALGUNS TRABALHOS DE

JUNHO DE 2022

—

DEZEMBRO DE 2024



Logo para campanha Ufba Plástico Zero desenvolvido para Sumai (Superintendência de Meio Ambiente e Infraestrutura)

SE LIGA MINA H²

PAULO GUSTAVO BAHIA

FORTALECENDO A PARTICIPAÇÃO DE MULHERES NO HIP HOP

BATALHAS

BATALHA DE RIMA - SE LIGA MINA (BATALHA DE CONHECIMENTO COM TEMAS) - 16 VAGAS

PREMIAÇÃO MCS:

1º LUGAR RS: 800,00
2º LUGAR RS: 400,00
3º LUGAR RS: 200,00

BREAKING 2VS2 (SORTEADO) - 16 VAGAS

PREMIAÇÃO BREAKING:

1º LUGAR RS: 300,00
2º LUGAR RS: 200,00

13/10 às 13h

2ª EDIÇÃO DO SE LIGA MINA H²

LOCAL: LARGO TEREZA BATISTA - PELOURINHO
ENTRADA: DOAÇÃO DE ALIMENTO
CLASSIFICAÇÃO: LIVRE
INSCRIÇÃO: GRATUITA

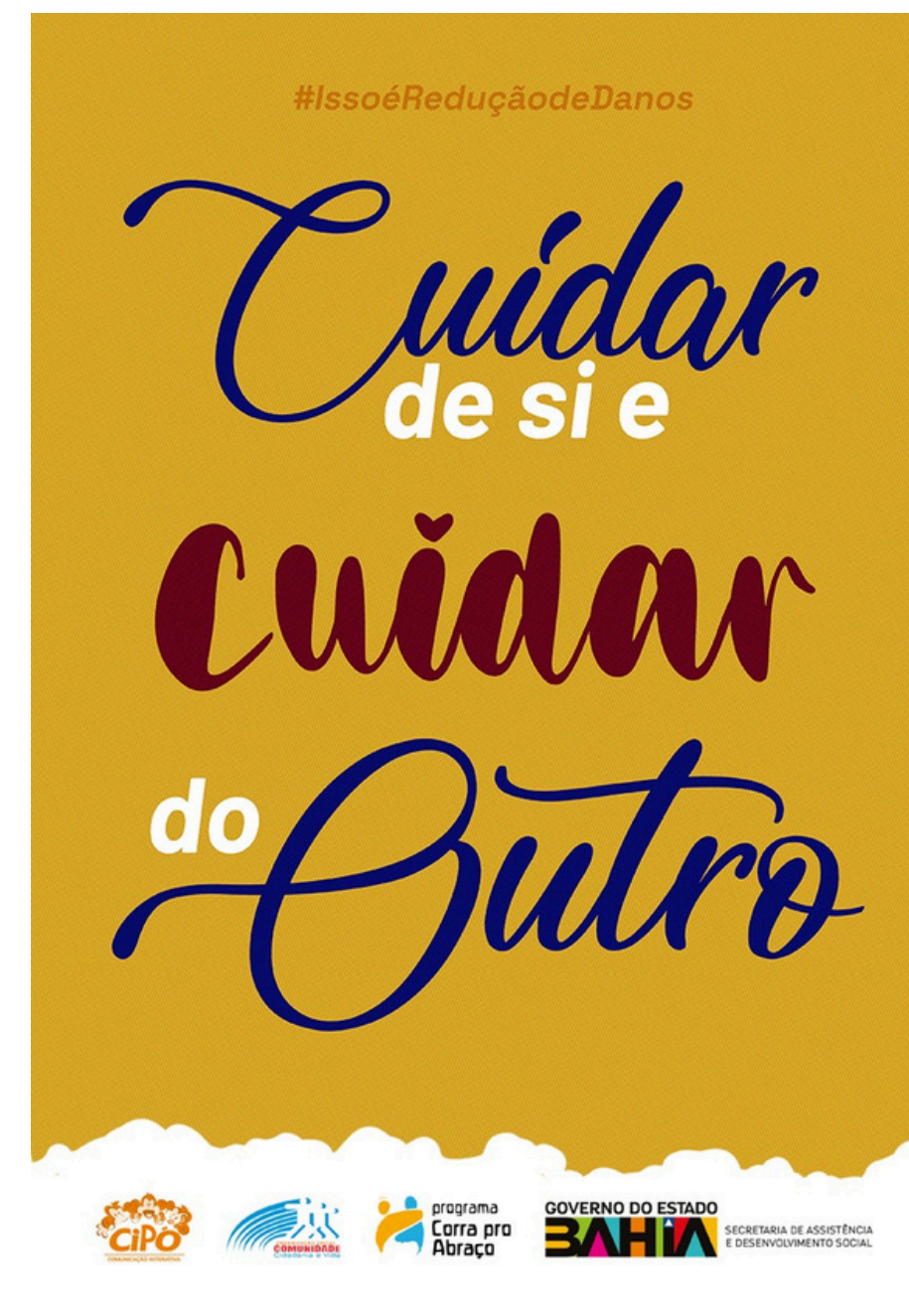
REALIZAÇÃO: SE LIGA MINA H² / INDEPENDENTE DE FOLHA

PARCERIA: LBBB / LBBB / LBBB / LBBB

APOIO INSTITUCIONAL: ESPAÇO NITRO BAHIA

APOIO FINANCEIRO: AMOPELO / GOVERNO DO ESTADO BAHIA / PAULO GUSTAVO / GOVERNO FEDERAL BRASIL

ILUSTRAÇÃO E DESIGNER
GRÁFICO DE KIT DE ADESIVOS
E CALENDÁRIO DE BOLSO-
CAMPANHA CARNAVAL



CARDS PARA TOPO FORMULÁRIO DO GOOGLE E PARA STORIE E FEED

Capacitação em Redução de Danos com Foco na Atenção às Populações Urbanas Vulneráveis

POLÍTICA SOBRE DROGAS E SUBSTÂNCIAS PSICOATIVAS: CENÁRIO E PERSPECTIVAS ATUAIS

Rede de cuidado e atenção psicossocial

23.08.2024 das 09h às 17h



Capacitação

POLÍTICA SOBRE DROGAS E SUBSTÂNCIAS PSICOATIVAS: CENÁRIO E PERSPECTIVAS ATUAIS

Palestrante

Gabriel Oliveira



Historiador, comunicólogo e produtor cultural. Superintendente de Políticas sobre Drogas e Acolhimento a Grupos Vulneráveis do Governo do Estado da Bahia.

23/08 das 09h às 17h

Local: Auditório da Escola de Administração da - UFBA



4º Ciclo Formativo

Capacitação em Redução de Danos com Foco na Atenção às Populações Urbanas Vulneráveis

TECNOLOGIA DE CUIDADO: REDUÇÃO DE DANOS, POSSIBILIDADES DE CUIDADO E GARANTIA DE DIREITOS

16.08.2024 das 09h às 12h

Local: Biblioteca Anísio Teixeira - Av. Sete de Setembro, 105 - Largo de São Bento, Salvador - BA

Formação com emissão de certificado.



GENGIBRE

Nome Científico: *Zingiber officinale*



Benefícios:

- Bom para casos de ulcera e diarreia
- Combate tosse, rouquidão, inflamação da garganta, gripes, resfriados e sinusite
- Tem ação anti-inflamatória,
- Previne e protege ossos, articulações, cartilagens, músculos, tendões e ligamentos
- Previne e combate trombose
- Fortalece o coração
- Antialérgica



Contraindicações:

Pacientes com insuficiência cardíaca e diabetes. Não usar gengibre fresco em casos de aftas. Não utilizar gengibre em caso de cálculos biliares, gastrite e hipertensão arterial. Durante a gravidez e lactação utilizar no máximo 1 (um) grama por dia.



Forma de uso:

Chás, tintura, pó e xarope

ERVA-CIDREIRA

Nome Científico: *Melissa officinalis L.*



Benefícios:

- É calmante, diminui a ansiedade e a tensão e relaxa os músculos
- Antidepressiva
- Previne e trata crises convulsivas e epilépticas.
- Protege da ação de bactérias, fungos e vírus
- Anti-inflamatória e analgésica
- Protege o coração, diminui o açúcar e a gordura no sangue
- Reduz a formação de varizes.
- Diminui a pressão arterial.
- Regula o ciclo menstrual



Contraindicações:

Evitar usar em grandes quantidades. Cuidado ao usar e dirigir, manusear máquinas e exercer funções que exijam atenção. O óleo essencial não deve ser usado por grávidas e ou pessoas que estão amamentando



Forma de uso:

Chás e banhos, como aromatizante de doces e licores. Também usado em perfumaria.





Qual a sua importância para as cidades?

FLORESTAS URBANAS

As florestas urbanas são áreas verdes formadas, predominantemente, por árvores lenhosas e outras plantas associadas, que estão inseridas dentro de um perímetro urbano.

A preservação dessas áreas proporciona diversos benefícios diretos e indiretos ao ser humano, que são conhecidos como serviços ecossistêmicos.

Os serviços ecossistêmicos podem ser de provisão, de regulação, de suporte e cultural.



Instagram

meioambienteufba

Em uma floresta urbana com uma grande diversidade de plantas, é possível prover alimentos para uma comunidade que reside próxima a ela, além de fornecer abrigo para a fauna e contribuir para a proteção de nascentes e rios.

Essas áreas verdes também atuam na regulação do clima do espaço urbano e na fixação de carbono, o que ajuda no controle da poluição do ar.

O solo também é um grande beneficiado, pois as plantas inseridas nessas florestas atuam diretamente na ciclagem de nutrientes e auxiliam na sua compactação, o que diminui os riscos de ocorrência de processos como lixiviação e erosão.



A preservação das florestas urbanas nas cidades vai muito além de uma valorização visual, possuindo também uma importância cultural, na medida em que proporcionam espaços para lazer e para a realização de práticas religiosas, as quais têm perdido cada vez mais espaço com a expansão do asfalto e do concreto.

E AÍ, O QUE ACHOU? COMPARTILHE AS INFORMAÇÕES



EI, VOCÊ SABIA? FLORESTAS URBANAS



Florestas Urbanas

SUMAI CMA

Ei, você sabia?

A CMA realiza plantios de mudas de plantas nativas do bioma Mata Atlântica, com objetivo de contribuir para a preservação e ampliação dos fragmentos de áreas verdes presentes em seus campi.

Florestas Urbanas

SUMAI CMA

Com uma grande diversidade de espécies, muitos benefícios são fornecidos para toda a comunidade acadêmica e fauna que convive nos espaços da universidade. *Desde o ano de 2015, foram plantadas mais de 1500 mudas em todos os campi de Salvador.*

Florestas Urbanas

SUMAI CMA

Nádia Roque
Marta Lenise Silva Góes
Lidia Campos
Lígia Moxa Corti
Juliano Coelho de Jesus
Alta Ruth Rodrigues de Jesus
Gabriel Mattoso de Carvalho
Nun César Patrício Rebouças

FLORA DAS ÁREAS VERDES DE ONDINA, SALVADOR, BAHIA

E falando em diversidade, convidamos você para conhecer um pouco das espécies de plantas presentes no campus de Ondina e do Parque Zoobotânico de Salvador, através do livro *"Flora das Áreas Verdes de Ondina, Salvador, Bahia"*, produzido por docentes e discentes da UFBA.

EI, VOCÊ SABIA? MICROPLÁSTICOS E NANOPLÁSTICOS

Microplásticos e Nanoplásticos

**Ei,
você
sabia?**

Tornou-se comum encontrar plásticos no trato digestivo de animais marinhos, como em tartarugas e peixes, que vão ao óbito após consumo desse material.



UFPA SUMAI CMA

Supernúcleo de Meio Ambiente e Sustentabilidade Coordenação de Meio Ambiente

▶▶

Microplásticos e Nanoplásticos

Mas você sabia que nós também ingerimos esse material em partículas menores como *microplásticos* e *nanoplásticos*?

Como resultado de uma grande fragmentação de plásticos ou emissões diretas, os microplásticos apresentam tamanho médio inferior a 5 mm, já os nanoplásticos são bem menores, com tamanho médio inferior a 0,1 µm.

Essas partículas imperceptíveis ao olho nu são ingeridas pelos organismos marinhos, acumulando-se em seus corpos, o que provoca sérios problemas fisiológicos, estes que podem ser fatais.



UFPA SUMAI CMA

Supernúcleo de Meio Ambiente e Sustentabilidade Coordenação de Meio Ambiente

▶▶


Microplásticos e Nanoplásticos

Mas não é só nos *oceanos* que essas partículas se encontram.

Elas também estão presentes no solo, no ar, na água que utilizamos para beber e em alguns alimentos!

Através da cadeia alimentar nós, consumidores finais, acabamos ingerindo este material em grande quantidade, o que também traz impactos à nossa saúde. Além disso, a inalação e a pele também são portas de entrada destas partículas em nosso corpo.

Os danos aumentam devido a capacidade de interação desses materiais com compostos químicos presentes em nosso dia a dia, o que eleva a toxicidade nos organismos.



UFPA SUMAI CMA

Supernúcleo de Meio Ambiente e Sustentabilidade Coordenação de Meio Ambiente

▶▶

DESERTIFICAÇÃO

O que você sabe sobre essas mudanças?

A United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) define a desertificação como sendo a degradação da terra resultante de vários processos que estão atrelados às mudanças climáticas e ações diretas do ser humano.

Os efeitos que caracterizam a desertificação vão desde a erosão dos solos até a diminuição da biodiversidade dos biomas e consequências na economia e qualidade de vida das comunidades que vivem próximas às regiões afetadas.

Diferente da seca, a desertificação pode não ser reversível a depender dos danos, e é um fenômeno cada vez mais constante, principalmente em ambientes de clima árido e semiárido.

Presente em mais de 110 países, a desertificação afeta a vida de mais de 250 milhões de pessoas, sendo um problema de ordem global.

No Brasil, a região mais afetada é a região Nordeste, e os impactos não estão restritos apenas às áreas rurais.

Os centros urbanos sofrem com o impacto da seca de nascentes, rios e áreas de reservatórios que abastecem suas populações, assim como a baixa produção de alimentos advindos do campo.

@MEIOAMBIENTEUFBA

SUMAI CMA

Instituído em 1995 pela Organização das Nações Unidas (ONU), o Dia Mundial de Combate à Seca e à Desertificação, que é comemorado no dia 17 de Junho, tem como objetivo estimular a reflexão sobre os danos e as formas de mitigar os efeitos causados por esse fenômeno que aumenta a sua ocorrência a cada ano.

SUMAI CMA

**E AÍ, O QUE ACHOU?
COMPARTILHE
AS INFORMAÇÕES**

Icons for heart, comment, share, and bookmark.

SUMAI CMA

POR QUE REDUZIR O CONSUMO DE PLÁSTICOS?

Falando sobre o plástico para além do mês do Meio Ambiente

Os plásticos são materiais derivados do petróleo, um recurso natural não-renovável, e são constituídos por polímeros com longas cadeias moleculares que dificultam a sua degradação, podendo levar centenas de anos para desaparecer da natureza.

@MEIOAMBIENTEUFBA

#

Estimativas apontam que desde 1950, já foram produzidas 8,9 bilhões de toneladas de plástico, com destaque para plásticos de uso único, como copos, sacolas e talheres.

Desse total, 4,9 bilhões de toneladas acumulam-se em aterros sanitários e de forma inadequada na natureza.

#

O plástico pode ser classificado como reciclável ou não, a depender do tipo, e apresenta impactos ambientais desde a sua produção até o descarte, principalmente quando feito de forma inadequada.

Por exemplo, cerca de 8 milhões de toneladas de plásticos chegam aos oceanos a cada ano, trazendo sérios impactos à vida marinha.



The infographic features a dark green background with white and blue text. It includes a large blue water bottle on the left, a central image of a landfill with a green circular arrow, and an underwater scene with plastic waste on the right. Logos for SUMAI and CMA are at the bottom.

SERÁ QUE É POSSÍVEL REDUZIR O CONSUMO DE PLÁSTICO?

O **plástico**, por ser um material multifuncional, é utilizado em diferentes áreas comerciais. Por isso, além de ações individuais como reduzir o consumo e reciclar quando possível, você também pode mudar suas formas de consumo.

Optar por consumir produtos de marcas que se comprometem com a redução do uso de materiais nocivos para a natureza e que tenham iniciativas socioambientais positivas é um grande passo.

@MEIOAMBIENTEUFBA

Afinal, o setor industrial é um dos responsáveis pelos principais danos à natureza, portanto, pressioná-lo para que adote ações sustentáveis também é fazer a nossa parte!

As **cooperativas de reciclagem** e os **catadores** possuem um papel fundamental na redução da poluição plástica mundial, tendo em vista que realizam a coleta seletiva, triagem, classificação, processamento e comercialização desses materiais.

Assim, possibilitam a reutilização dos resíduos como matéria-prima, evitando a extração de novos recursos naturais.



The infographic has a dark green background with white and light green text. It features a photo of hands sorting plastic bottles and a photo of a recycling cooperative with a sign that says 'RECICLANDO RESPEITO'. Logos for SUMAI and CMA are at the bottom.



*Ei,
já está
sabendo?*

A SUMAI está arrecadando doações de alimentos não perecíveis para ações do Governo Estadual de combate à fome.



Se você tem interesse em doar, pode se dirigir à Superintendência de Meio Ambiente e Infraestrutura, localizada na entrada principal da UFBA.



**UFBA CONTRA O
ABANDONO DE ANIMAIS**

*O abandono de animais é crime
e de acordo com a Lei 9.605/98,
artigo 32 os infratores estão sujeitos
à pena de 2 a 5 anos de reclusão e multa.*

   @MEIOAMBIENTEUFBA



*A UFBA está sendo
constantemente monitorada por câmeras,
o que nos permite identificar e denunciar qualquer ato
suspeito de abandono de animais em suas dependências.*

CAMPANHAS

OUTDOOR



OUTDOOR APLICADO



BANNER

UFBA CONTRA O ABANDONO DE ANIMAIS

O abandono de animais é crime conforme a Lei 9.605/98, artigo 32. Os infratores estão sujeitos à pena de 2 a 5 anos de reclusão e multa.

*Com o **monitoramento de câmeras** distribuídas entre as dependências da UFBA, é possível identificar e denunciar qualquer atividade suspeita de abandono e maus-tratos.*

Pedimos à comunidade que faça sua parte e ao notificar qualquer ato suspeito, denuncie! Ajude-nos a promover a conscientização e a disseminar a importância da adoção responsável.

Adote, cuide e ame!

[@meioambienteufba](https://www.instagram.com/meioambienteufba)

BANNER APLICADO



UFBA Universidade Federal da Bahia SUMAI CMA

Dia 2 de fevereiro é dia de Festa no Mar!



UFBA Universidade Federal da Bahia SUMAI CMA

Você sabia que os oceanos são os pulmões do planeta?

70% da superfície terrestre é coberta por oceanos e as algas são responsáveis pela produção de cerca de 98% do oxigênio atmosférico.



UFBA Universidade Federal da Bahia SUMAI CMA

Curiosidade

O Laboratório de Algas Marinhas (LAMAR), do Instituto de Biologia da UFBA, descobriu em 2021, uma nova espécie de macroalga marinha, batizada de *Agissea yemonjasagbae* em homenagem à Rainha das Águas, Yemonja, e ao baiano Agissé França Silva.



CARNAVAL ECOLÓGICO

JUNTOS POR UMA SALVADOR
MAIS SUSTENTÁVEL!



TRANSPORTE COMPARTILHADO:

- Contribua para a redução do tráfego e emissões de carbono. Opte por transporte público, compartilhe caronas ou utilize aplicativos de mobilidade compartilhada. Vamos curtir o carnaval juntos, preservando o meio ambiente.





CONFETE BIODEGRADÁVEL:

- Troque o confete tradicional por opções biodegradáveis, que se decompõem naturalmente, reduzindo o impacto ambiental. Assim, sua festa será colorida sem deixar rastros negativos.



USE ROUPAS E ADEREÇOS SUSTENTÁVEIS

- Dê um toque criativo à sua fantasia! Reutilize roupas antigas, promova trocas de peças com amigos ou escolha trajes feitos com tecidos sustentáveis. O estilo consciente é a tendência que o planeta agradece.



TRANSPORTE COMPARTILHADO:

- Contribua para a redução do tráfego e emissões de carbono. Opte por transporte público, compartilhe caronas ou utilize aplicativos de mobilidade compartilhada. Vamos curtir o carnaval juntos, preservando o meio ambiente.



HIDRATE-SE RESPONSAVELMENTE:

- Utilize uma garrafa reutilizável para evitar o desperdício de plástico. Além disso, apoie os pontos de hidratação que incentivam o uso de copos recicláveis.





HABITAT E ALIMENTAÇÃO

São aves que se adaptaram muito bem nas cidades porque:

- Comem qualquer tipo de alimento oferecido pelo homem, apesar de sua alimentação natural ser de grãos e sementes encontrados na natureza. A oferta ou escassez de alimentos influencia a reprodução dos pombos. Em locais onde há fartura de alimentos, ocorre aumento da reprodução e, portanto, aumento da população. Por isso, não devemos alimentar esses animais;
- Fazem seus ninhos em locais como torres de igreja, parapeitos, beirais de edifícios, vãos de ar condicionado ou qualquer lugar que ofereça abrigo. Escolhem estes locais estrategicamente, de modo que possam usá-los como moradia e ponto de observação.

Quem é o pombo?

Os columbídeos são uma família de aves de pequeno e médio porte que possuem pescoço e bico curtos e pequenas patas. São mais de 300 espécies espalhadas pelo mundo com uma variedade de características.

A espécie mais conhecida popularmente é o pombo-doméstico (*Columba livia*). São encontrados no mundo inteiro, exceto nas regiões polares. Vivem de 15 a 30 anos na natureza, mas somente 3 a 5 anos nas cidades. Podem ter de 5 a 6 ninhadas por ano, cada uma com até 2 filhotes.




São pragas urbanas?

Embora seja verdadeira praga urbana, são alimentados por milhares de pessoas, que muitas vezes não sabem do perigo à saúde pública que estes animais representam.

- A poeira das fezes secas e dos ninhos contaminados podem causar doenças como infecções pulmonares e meningite;
- A ingestão de alimentos contaminados com fezes de pombos pode causar infecção intestinal;
- Ácaros e piolhos presentes nos pombos e seus ninhos podem causar alergias e dermatites;
- Provocam incômodo pelo barulho.

PREJUÍZOS AO PATRIMÔNIO FÍSICO

- Suas fezes ácidas danificam pinturas de carros, superfícies metálicas, fachadas, monumentos, vigas de telhado, forros, etc.;
- O acúmulo de ninhos e penas provoca o entupimento de calhas e o apodrecimento de forros de madeira.

Você também pode ajudar no controle populacional dos pombos:

Para reduzir a população de pombos de uma determinada área, deve-se combater os quatro "As" - alimento, água, abrigo e acesso, para tanto:

- Recolha as sobras de alimentos dos animais domésticos;
- Coloque o lixo em sacos plásticos bem fechados;
- Varra o chão para evitar restos de alimentos;
- Impeça a formação de ninhos e o pouso, através de barreiras físicas como: telas, fios de nylon ou arame e fechamento dos acessos;
- Umedeça as fezes secas e o resto de ninho com solução desinfetante antes de removê-los, sempre usando luvas, máscara ou pano úmido para proteger nariz e boca;
- Mantenha os alimentos protegidos.



ORIENTAÇÕES PARA O TRATO COM POMBOS



Caso encontre animais machucados na UFBA, informe à SUMAI pelo telefone: (71) 3283-6012 / 5827 ou Informe ao Grupo Especial de Proteção Ambiental pelo telefone: (71) 3202-5323

Como fazer o controle de pragas em ambientes urbanos





UFBA CONTRA O Aedes

Ajude a eliminar os criadouros:



Tampe os tonéis e caixas-d'água.



Mantenha as calhas sempre limpas.



Deixe garrafas sempre viradas.



Coloque areia nos vasos de plantas.



Retire sempre água dos pneus.




Descarte o lixo adequadamente

É de suma importância a participação da população no combate aos mosquitos que transmitem os vírus causadores da dengue, chikungunya, zika e febre amarela.




UFBA CONTRA O Aedes


Conheça os sintomas mais comuns de dengue, chikungunya e Zika.




Febre alta e/ou persistente




Diarreia e/ou dor forte na barriga




Dores musculares e nas articulações



Manchas vermelhas (exantema)






Dores de cabeça ou atrás dos olhos



Mal-estar

Em caso de sintomas, procure uma Unidade de Saúde e não tome remédios por conta própria.

Saiba mais em gov.br/mosquito



BRASIL
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

Ufba plástico zero

The logo consists of the text 'Ufba plástico zero' in a bold, white, sans-serif font. The word 'zero' is stylized, with the letter 'o' replaced by a white silhouette of a plastic cup with a lid, crossed out by a diagonal slash. To the right of the 'zero' text, there is a white silhouette of a branch with three leaves. A horizontal line is positioned below the 'zero' text and the branch.

LOGO CAMPANHA
UFBA PLÁSTICO ZERO

CAMISETAS



CAMISETAS



CAMISETAS



CAMISETAS



OBRIGADO!

<https://www.behance.net/josemarsagaz>

[JOSEMAR OLIVEIRA | LINKEDIN](#)

SAGAZ