



GREEN NATION

17 – 23 DE MARÇO
ESTÁDIO MANÉ GARRINCHA
BRASÍLIA - DF

GREENATION.COM.BR

**COORDENAÇÃO DE
RELACIONAMENTO COM ESCOLAS**

Luana Fonteles
[luanafonteles.cultura@gmail.com
ou fones (21) 99561-5321 e
(61) 98172-5321].

CARDÁPIO PEDAGÓGICO
MATERIAL EXCLUSIVO PARA ESCOLAS

QUERID@ EDUCAD@R,

Será um prazer tê-lo conosco no Green Nation, em sua quarta edição, a primeira fora do Rio de Janeiro. Durante o 8º Fórum Mundial da Água, temos o desafio de promover novas atitudes, pois não há vida sem água. Em nove instalações, festival multimídias, oficinas de cocriação, oficinas maker e contação de histórias estão apresentados os vários olhares da água que é rio, mar, gelo, mata ciliar, alimento, transporte, reciclagem, inovação e tecnologia. Serão sete dias de atividades e mais de 57 horas de atrações exclusivas na área do movimento, que fica localizada na Vilã Cidadã.

As inscrições são gratuitas, mas é importante que a visita do seu grupo ao Green Nation seja previamente agendada para que possamos organizar e customizar a experiência a partir das especificidades dos estudantes. Caso ainda não tenha registrado, seus alunxs, pedimos, por favor, que entre em contato com nossa coordenadora de relacionamento com escolas, Luana Fonteles [luanafonteles.cultura@gmail.com ou fones (21) 99561-5321 e (61) 98172-5321].

Ao longo de sua trajetória, o Green Nation vem aprimorando suas metodologias para oferecer uma experiência realmente transformadora para os estudantes. Nosso projeto pedagógico sugere um tripé de ações que começa com uma atividade paradidática em sala de aula, segue com as vivências do festival e tem continuidade com outra atividade paradidática em sala de aula a partir do que foi experienciado. Percebemos que esse método, que congrega o antes, o durante e o depois, amplia os impactos dos conteúdos e a promoção de reflexões que levem a atitudes mais sustentáveis dos alun@s.

Entendemos que cada estudante que passa pelo Green Nation é agente de transformação da escola em que está inserido, mas também da família, da rua onde mora, do bairro, da cidade, do Estado e do Brasil. Por isso, gostaríamos de agradecer a parceria e colocar a equipe Green Nation à disposição. Acreditamos que vocês, educador@s, são nossos mais importantes parceiros para as próximas ações do movimento.

Sejam bem-vindos! Sejam bem-vindas! Sejam bem-vindxs!

Marcos Didonet
Diretor Geral



APRESENTAÇÃO



MAPA

O Green Nation é um movimento brasileiro que acredita que, para garantir o futuro do planeta agora, é preciso engajar pessoas através da emoção e de novos formatos de capitais econômico, social e natural.

MISSÃO

Mudar atitudes em relação a sustentabilidade, bem-estar, negócios e cidadania usando a arte, a educação, a cultura, a inovação e a experimentação.

VISÃO

Acreditamos em novas formas de viver para promover transformações e fazer a diferença.

PROPÓSITO

Reunir pessoas para a cocriação de um mundo novo de verdade.

VALORES

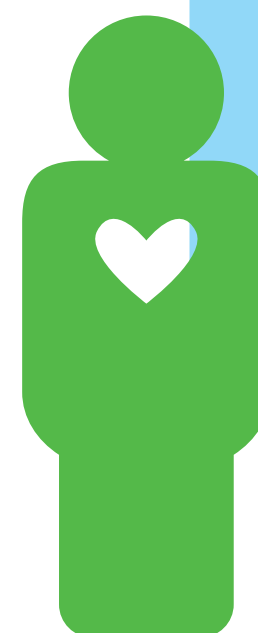
ENGAJAMENTO de pessoas em um movimento de transformação.

DIVERSIDADE de olhares, conteúdos e propostas.

MULTIPLICIDADE nos jeitos de fazer e nos formatos.

SINERGIA em ações, parcerias e atitudes.

As atividades do Green Nation seguem a Política Nacional de Resíduos Sólidos que tem como disposições: não geração, redução, reutilização, reciclagem, tratamento dos resíduos sólidos e disposição final ambientalmente adequada dos rejeitos.



**GREEN
NATION**

QUEM SOMOS

EXPERIÊNCIAS ATRAVÉS DOS SENTIDOS

Tudo tem início com um dado científico, um indício de mudança ou uma conversa. É assim que surgem os eixos temáticos que são levados ao público pelo Green Nation. Na sequência, uma grande pesquisa é realizada para buscar referenciais técnicos e teóricos que mostrem olhares transversais sobre a questão. Essa etapa tem continuidade com um amplo diálogo com especialistas, educadores e pesquisadores que se seguirá à etapa de cocriação do design das experiências por vários profissionais criativos, como designers, cenógrafos, roteiristas, figurinistas, atores, diretores de arte, videomakers, fotógrafos e muitos outros.

A criação de uma atividade, como uma instalação, pode levar até 20 meses – entre o momento em que o primeiro dado surge e sua apresentação ao público. Nesta caminhada, vai trazer em seu DNA ideias de diferentes pessoas no Brasil e no mundo com múltiplas trajetórias. É que o Green Nation acredita que movimentos de sustentabilidade devem ser canais de convergência que aglutinam e promovem o compartilhamento de ideias e reflexões que têm possibilidades reais de impactar positivamente e transformar a realidade.

Uma das características do movimento é que, diferentemente de uma abordagem formal, suas atividades usam a sensorialidade, a emocionalidade e a interatividade. Em um evento repleto de ciência e criatividade por todos os lados, era natural que esse jeito diferente de pensar, viver e sentir a sustentabilidade fosse também estudado cientificamente, o que permitiu criar um método que mostra como desenvolvemos nossas atividades.

Muitas das respostas que buscamos sobre como as pessoas lidam com a sustentabilidade cotidiana e como o método as impacta serão apresentadas no último dia de Fórum. Até lá, continuamos acreditando que a adoção da causa da sustentabilidade só acontece quando há uma conexão pessoal - um clique que fará toda a diferença - e que juntará aquele indivíduo com os macrotemas das pesquisas científicas, das tendências naturais para empreender e viver e dos milhares de microcosmos que compõem a sustentabilidade aplicada a todos os seres.

MODO DE FAZER

CIÊNCIA, MUITA CIÊNCIA

As atividades do Green Nation são criadas a partir de dados científicos e pesquisas que apontam entraves ou inovações sobre sustentabilidade.

Até chegar aqui foram mais de 20 meses de pesquisas, diálogos com especialistas e cocriações. Mas, não para aí!

O método de desenvolver experiências do Green Nation também se transformou em estudo científico*.

NO QUE ACREDITAMOS

A SUSTENTABILIDADE É UMA ATITUDE.
PARA ENTENDÊ-LA É PRECISO EXPERIMENTAR.

COMO FAZEMOS

TRADUZIR INFORMAÇÕES PARA PENSAR

Traduzimos temas densos e informações técnicas de pesquisas científicas em experiências interativas, sensoriais e emocionais para promover novas reflexões.

CRIAR EXPERIÊNCIAS PARA VIVER

Criamos experiências inesperadas e surpreendentes a partir das informações traduzidas para promover novas e intensas vivências com os temas da sustentabilidade.

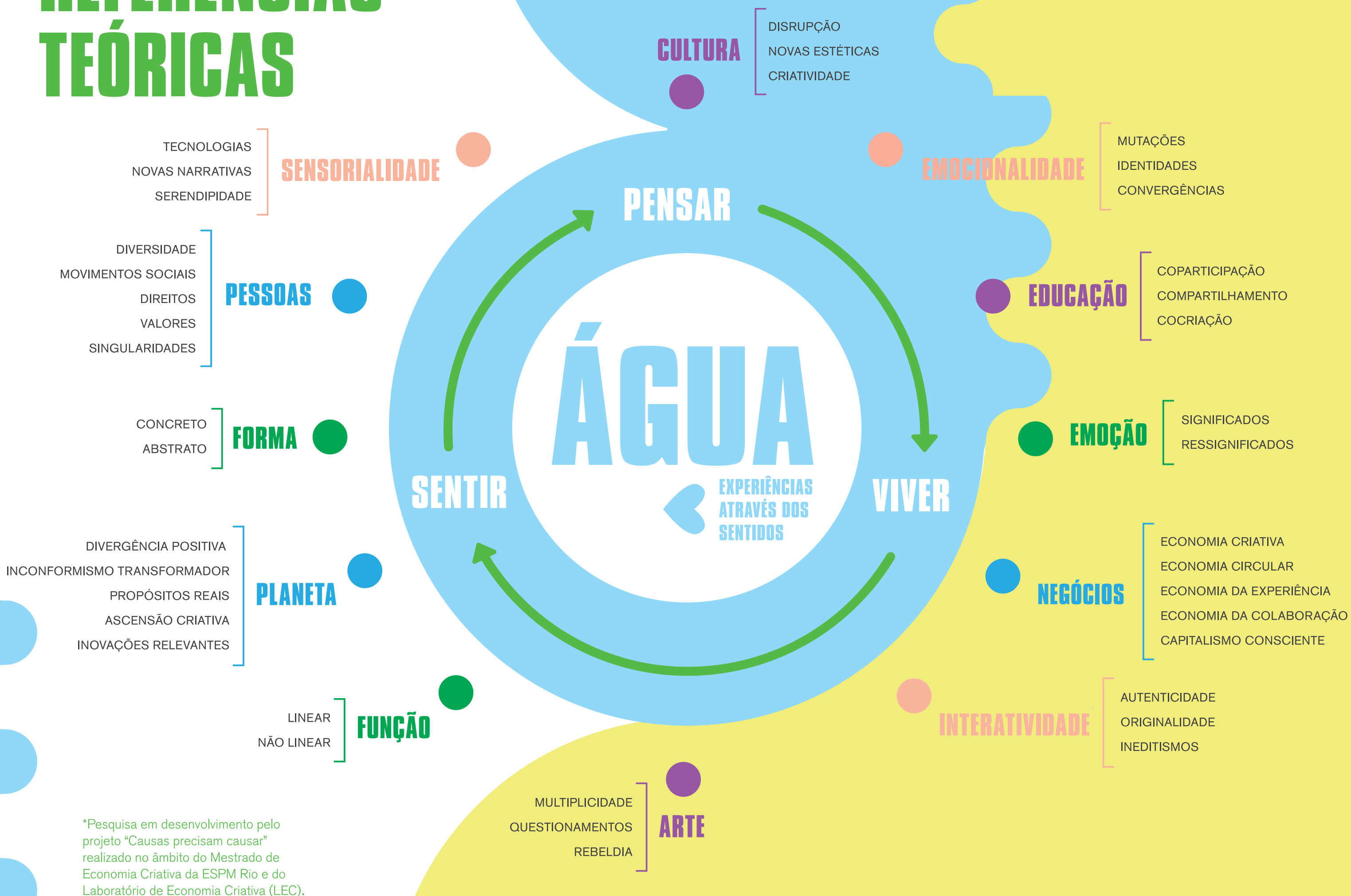
PROVOCAR EMOÇÕES PARA SENTIR

Propiciamos sensações e sentimentos inesperados potencializando mudanças e novas atitudes dos indivíduos impactados.

IMPACTO QUE QUEREMOS PROVOCAR

QUEM SENTE NÃO ESQUECE E MUDA SEUS HÁBITOS PORQUE ENTENDE QUE A SUA VIDA E DE OUTROS DEPENDE DISSO.

NOSSAS REFERÊNCIAS TEÓRICAS



The background features a series of overlapping, organic shapes in two colors: a vibrant green and a light sky blue. The shapes are irregular and fluid, resembling stylized leaves or water droplets. The green shapes are primarily on the left and bottom right, while the light blue shapes are more prominent on the right and top. The overall composition is clean and modern.

INSTALAÇÕES

ASA DELTA

VOE PELAS ÁGUAS DO BRASIL!

Viajar de asa delta é um sonho. Voar sobre águas do mar, dos rios, das lagoas e das cachoeiras. O Brasil que canta e encanta. A proposta é tirar os pés do chão e fazer uma viagem de asa delta por algumas das mais bonitas paisagens em que a água é protagonista no alimento, no transporte e na energia.

Faixa etária: crianças acima de 1,30m, adolescentes, jovens e adultos

Tempo médio: 8 minutos

Tipo de vivência: Em grupo

Número de pessoas por sessão: 8 pessoas

PARA ANIMAR A CONVERSA EM

SALA DE AULA: Dados da ANA (Agência Nacional de Águas) mostram que o Brasil é o país que possui a maior quantidade de água doce, com 12% do total existente no planeta. É mais que todo o continente europeu ou africano, por exemplo, que detêm 7% e 10%, respectivamente.



PET VIRA PET

TRANSFORMA UMA GARRAFINHA USADA EM NOVA

Comprar uma garrafinha é prático! Mas qual é o caminho que ela faz depois que hidrata nosso corpo? Se não cuidarmos do descarte, pode ir para bueiros, rios e mar, poluir tudo e não desaparecer por anos na natureza! Conheça os caminhos da reciclagem e as oportunidades para o reaproveitamento do plástico. A máquina de reciclagem transforma PET usado em PET novo!

Faixa etária: pequeninos, crianças, adolescentes, jovens e adultos

Tempo médio: 5 minutos

Tipo de vivência: Em grupo

Número de pessoas por sessão: 15 pessoas

PARA ANIMAR A CONVERSA EM SALA DE AULA: Cientistas da Escola de Ciências e Gestão Ambiental da Universidade da Califórnia, nos Estados Unidos, descobriram que, de 1950 até 2015, foram geradas 8,3 bilhões de toneladas métricas de plástico. Desse número, 6,3 bilhões de toneladas se tornaram resíduos e menos de 10% foram reciclado.



ESTAÇÃO ANTÁRTICA

UM PEDAÇO DO BRASIL NO FRIO EXTREMO

Viver no frio extremo. Sentir a neve. Compreender a importância da Antártica para o planeta. Entender os impactos do aquecimento global na vida marinha. Conhecer a realidade dos pesquisadores brasileiros, na Estação Comandante Ferraz e muitas informações sobre a vida na Antártica.

Faixa etária: pequeninos, crianças, adolescentes, jovens e adultos

Tempo médio : 10 minutos

Tipo de vivência: Em grupo

Número de pessoas por sessão: 15 pessoas

PARA ANIMAR A CONVERSA EM SALA DE AULA: Se o gelo dos oceanos diminuir conforme o previsto pelos modelos climáticos utilizados pelo Painel Intergovernamental sobre Mudanças Climáticas (IPCC), a população de pinguins-imperadores na Antártida sofrerá uma redução drástica até o fim deste século.



FALTA ÁGUA!

PARA A VIDA CADA GOTA VALE MUITO

A seca extrema já é realidade em várias partes do Brasil e do mundo. Quase nunca pensamos na água que sai da torneira. Imaginar sua vida sem água é uma boa experiência para se dar conta da sua importância em nossas vidas. Pensar e ter coragem de mudar velhos hábitos para escovar os dentes, tomar banho... É um desafio!

Faixa etária: crianças, adolescentes, jovens e adultos

Tempo médio: 7 minutos

Tipo de vivência: Individual

Número de pessoas por sessão:
5 pontos de jogo

PARA ANIMAR A CONVERSA EM SALA DE AULA: Dados da ONU (Organização das Nações Unidas) mostram que até 2030, 135 milhões de pessoas estarão em risco de deslocamento por causa da desertificação.



PLANTE ÁGUA

ÁGUA SE PLANTA? DESCUBRA AQUI!

O desmatamento afeta o planeta muito mais do que imaginamos. Plantar é uma das soluções para equilibrar os ecossistemas naturais. É também uma atitude de legado para as novas gerações e o meio ambiente.

Faixa etária: pequeninos, crianças, adolescentes, jovens e adultos

Tempo médio: 7 minutos

Tipo de vivência: Em grupo

Número de pessoas por sessão: 10 pessoas

PARA ANIMAR A CONVERSA EM SALA DE AULA: De acordo com o levantamento do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade, são mais de 130 espécies ameaçadas de extinção no cerrado.



FLORESTAS DO MAR

AQUI NASCE A VIDA MARINHA

O mar guarda segredos. Mergulhando, descobrimos a floresta de corais, os berçários dos oceanos. Podemos ver muita vida, cores, peixes e belezas que estão escondidas. No entanto, no mergulho, nem só a beleza aparecerá, vamos ver também como a atitude de cada um pode destruir esses berçários da vida marinha.

Faixa etária: pequeninos, crianças, adolescentes, jovens e adultos

Tempo médio: 7 minutos

Tipo de vivência: Em grupo

Número de pessoas por sessão: 12 pessoas

PARA ANIMAR A CONVERSA EM SALA DE AULA: Dados da ONU (Organização das Nações Unidas) mostram que a cada ano, mais de 8 milhões de toneladas de plástico vão para os oceanos, provocando danos na vida marinha.



NAVE

A ÁGUA NAS CIDADES! COMO A ÁGUA CHEGA NO SEU CHUVEIRO?

Perceba como a água chega ao chuveiro viajando numa nave especial. A população cresce e o abastecimento da água para toda a cidade é um desafio. Veja como é necessário respeitarmos cada gota que chega até nossas casas.

Faixa etária: pequeninos, crianças, adolescentes, jovens e adultos

Tempo médio: 7 minutos

Tipo de vivência: Em grupo

Número de pessoas por sessão: 10 pessoas

PARA ANIMAR A CONVERSA EM SALA DE AULA: De acordo com a UNESCO (Organização das Nações Unidas para a Educação, a Ciência e a Cultura), nas últimas décadas o consumo de água cresceu duas vezes mais do que a população e a estimativa é que a demanda cresça ainda 55% até 2050.



SUBMARINO

VIAGEM AO FUNDO DO MAR

Embarque no submarino e mergulhe fundo para conhecer os mistérios dos oceanos. Baleias, tartarugas e muitos peixes lhe farão companhia. Porém, fique atento! A época é de pesca predatória, existem redes de arrasto e poluição no fundo do mar.

Faixa etária: pequeninos, crianças, adolescentes, jovens e adultos

Tempo médio: 7 minutos

Tipo de vivência: Em grupo

Número de pessoas por sessão: 10 pessoas

PARA ANIMAR A CONVERSA EM

SALA DE AULA: Projeto Tamar, que atua na busca pela preservação das tartarugas-marinhas ameaçadas de extinção, afirma que, de cada 10 tartarugas que deixam de viver, quatro morreram, porque ingeriram lixo.



SABORES E SENTIDOS

FECHE OS OLHOS E DESCUBRA OS SABORES!

É hora de aguçar os sentidos! Cubra os olhos e prepare seu paladar. Além de degustar diferentes sucos, você irá descobrir o segredo da embalagem dos ingredientes, que vai muito além da proteção do alimento.

Faixa etária: pequeninos, crianças, adolescentes, jovens e adultos

Tempo médio: 15 minutos

Tipo de vivência: Em grupo

Número de pessoas por sessão: 16 pessoas

PARA ANIMAR A CONVERSA EM SALA DE AULA: De acordo com a Associação Brasileira da Indústria de Máquinas e Equipamentos (ABIMAQ), a economia brasileira perde cerca de R\$ 120 bilhões por ano em produtos que poderiam ser reciclados, mas são deixados no lixo. São gerados quase 80 milhões de toneladas de rejeitos por ano e reciclados apenas 3%.





OUTRAS ATIVIDADES

FESTIVAL MULTIMÍDIA

Até o dia 15 de março, o Green Nation recebe através do seu site oficial (www.greennation.com.br) fotografias, filmes/vídeos de micro metragem em ficção, documentário e animação, com as temáticas ambiental, de sustentabilidade, inovação social ou inovação ambiental.

Além de ficarem dispostas no site, todas as obras serão exibidas em monitores durante os dias de programação em Brasília, de 17 a 23 de março.

No último dia do evento serão conhecidos os vencedores destas categorias, que concorrem ao “Troféu Green Nation”.



ARDUINO FLAMINGO DA SECA*

Nesta oficina Maker, será criado o Flamingo da Seca, sensor de umidade a partir do uso de Arduino. Cada participante sairá com seu sensor para vasos ou pequenos jardins, que indicará quando as plantas precisam de ser regadas, otimizando o consumo. Cada participante deverá levar seu notebook com a plataforma do Arduino instalada para melhor aproveitamento da oficina.

*mediante inscrição prévia

Realização: 18/03, das 10h às 13h e das 14h às 17h

Faixa etária: acima de 14 anos

Tempo médio: 3 horas

Tipo de vivência: Em grupo

Número de pessoas por sessão: 15 pessoas

Nível de dificuldade do Projeto: Iniciante



DESIGN THINKING PARA CRIANÇAS*

Nesta oficina Maker, será vivenciado um processo de reflexões sobre o consumo de água em nosso environment mais próximo (casa, escola, etc), além da prototipagem e da criação de soluções para reuso, reciclagem ou redução (3Rs) do consumo de água nesses ambientes.

*mediante inscrição prévia

Realização: 22/03, das 10h às 13h e das 14h às 17h

Faixa etária: 11 a 14 anos

Tempo médio: 2 horas

Tipo de vivência: Em grupo

Número de pessoas por sessão: 30 pessoas



COCRIANDO O FUTURO

VENHA DESENHAR UM MUNDO MELHOR!

Que tal desenhar o mundo que se quer? Nas oficinas, você e outros participantes desenvolvem novos olhares sobre as atitudes que precisam mudar para construir uma sociedade sustentável. Uma sociedade nova de verdade. Cada um traz suas ideias e trabalhamos juntos o desafio de como colocá-las em prática.

Realização: 17, 18, 22 e 23 de março
Sessões 9h30, 10h30, 14h30 e 15h30

Faixa etária: pequeninos, crianças, adolescentes, jovens e adultos

Tempo médio: 30 minutos

Tipo de vivência: Em grupo

Número de pessoas por sessão: 20 pessoas



AMIGA LATA, AMIGO RIO

PROJETO DOURADINHO

O Projeto Douradinho convida crianças a sentirem, pensarem e agirem em defesa dos rios e matas ciliares a partir do livro “Amiga Lata, Amigo Rio”.

Dias 17, 18, 19, 21, 22 e 23 de março -
às 10h e 15h

Dia 20 de março - às 12h e 17h



A CURA DA TERRA

ELIANE POTIGUARA

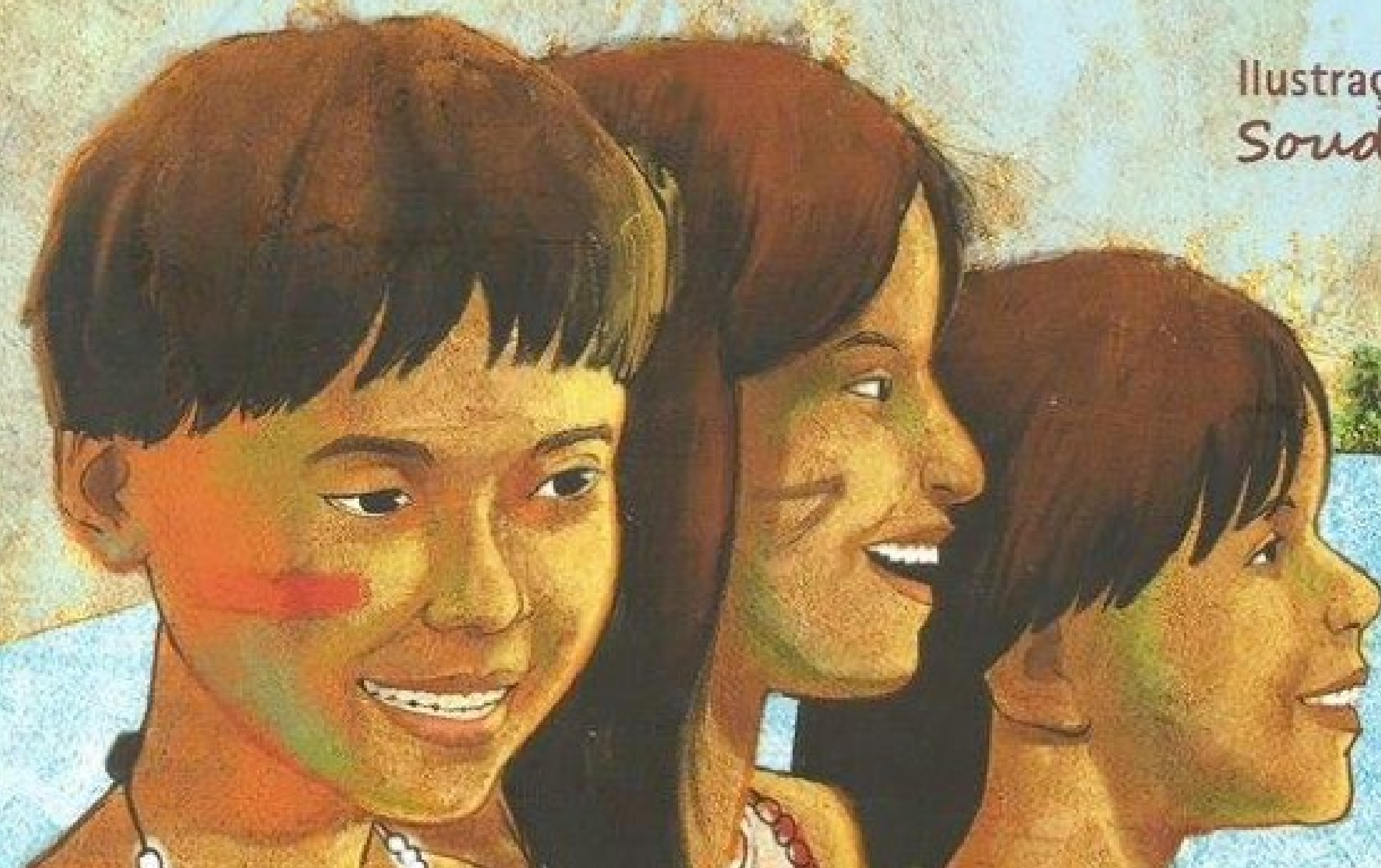
A escritora de origem étnica potiguara, Eliane Potiguara, também integra essa área da programação com o livro “A Cura da Terra”, história que fala sobre a natureza, os homens, a origem das coisas e a sabedoria dos ancestrais.

Dias 17, 18, 19, 21, 22 e 23 de março -
às 12h e 17h

Dia 20 de março - às 10h e 15h

A cura da Terra

Ilustrações
Soud



COMO TUDO COMEÇOU

TURMA DO PLANETA

O projeto Turma do Planeta lançará no Green Nation a sua primeira aventura, contando a história de "Como Tudo Começou". Neste livro, a turma descobre o mundo mágico da Floresta do Beija-Flor Azul e aprende a viajar no tempo, através da música.

De 17 a 23 de março - às 11h e 16h



autêntica

MANUAL DE SOBREVIVÊNCIA PARA O SÉCULO 21:

EP. ÁGUA QUE VEM DO CÉU

A quarta edição da mostra de cinema do Green Nation oferece ao público olhares transversais sobre as várias questões da água. Será realizada a exibição *première* da série “Manual de Sobrevivência para o Século 21”, episódio “Água que vem do céu”, com a presença do diretor João Amorim e do ator e apresentador Marcos Palmeira.

Realização: Dia 21 de março, às 18h30, no Cinema da Vila Cidadã

Faixa etária: adolescentes, jovens e adultos

Tempo médio: 1 hora

Tipo de vivência: Em grupo



MESA DE DEBATES ÁGUA NA MÍDIA

VENHA DESENHAR UM MUNDO MELHOR!

Em parceria com a Tv Globo, autores de novelas, e minisséries, mediados pela jornalista Sônia Bridi, mostrarão como a questão da água pode e deve ser tratada na dramaturgia e outros produtos audiovisuais.

Realização: 22/03 - 16h, na Vila Cidadã

Faixa etária: adolescentes, jovens e adultos

Tempo médio: 2 horas

Tipo de vivência: Em grupo

Mediação: Sônia Bridi

Palestrantes: Ana Toni, João Paulo Capobianco, Rodrigo Medeiros e Renato Cunha



O QUE É A ÁGUA PARA VOCÊ?

A etapa de preparação da visita dos estudantes para a visita à Vilã Cidadã e ao Green Nation deve motivá-los para entender a importância da água no mundo. E não só aquela que vemos, mas também a que está invisível no dia a dia. O intuito é mostrar que a realização do 8º Fórum Mundial de Água é uma atividade muito importante porque reunirá pessoas de todo o mundo para dialogar sobre o futuro do planeta e para encontrar novas soluções para os desafios vividos hoje. Deve ser reforçado que eles também participarão deste processo e que têm papel muito importante a desenvolver não só no Green Nation, mas também para mudar o mundo.

**SUGESTÃO
DE ATIVIDADE
PARADIDÁTICA
PRÉ-VISITA**

EM SALA DE AULA

A atividade começa questionando os estudantes sobre quais são os maiores problemas da água do mundo. Na sequência, o educador fará ponderações sobre quem causa esses problemas. Após as respostas, questiona ao grupo se os objetos em sala de aula também são água. O quadro? A cadeira? O lápis? O caderno? Será que são água? Aqui, tem início um jogo oral de adivinhação com os alunos sobre a quantidade de água invisível que está em todos os objetos do cotidiano e que são tão parte da rotina que nem notamos.

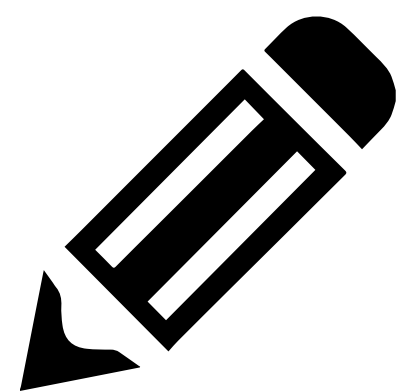
O educador exemplifica, usando as cartelas com os dados, dizendo que para fazer um lápis são necessários mais ou menos **200 litros** de água. Já um caderno são bem mais de **quatrocentos litros**. Mas e na hora do lanche? Quanto de água é gasto para fazer uma fatia de pão? **40 litros**. E uma maçã? **125 litros**. E uma barra de chocolate? **1.700 litros** de água. E as roupas? A camisa do uniforme? Mais ou menos **2.500 litros**. Uma calça jeans, mais de **10 mil litros**. E os sapatos? Mais ou menos uns **17 mil litros** de água. É por isso que dizemos que tudo é água no mundo.

Na sequência, o professor distribuirá para cada um dos alunos uma folha de papel em branco comum. E perguntará quantos litros de água os estudantes acreditam que foram necessários para produzir uma única unidade. O educador dirá que para fabricar 1 quilo de papel são usados 540 litros de água e ouvirá as adivinhações dos alunos até chegar a 10 litros – que é a média de água usada para a produção de uma única folha.

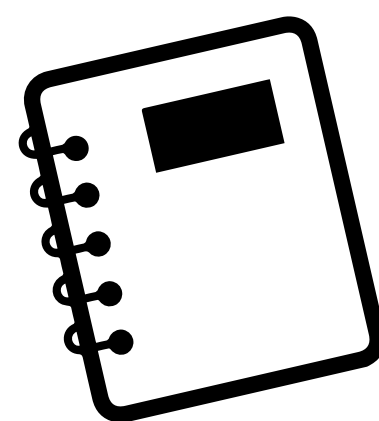
Na sequência comentará que eles têm o desafio de construir novas ideias para o melhor uso da água no mundo com apenas uma folha de papel. Turmas da Educação Infantil e Ensino Fundamental I podem realizar dobraduras, picotes e outros elementos com as folhas sem o uso de canetas ou lápis. Já turmas do Ensino Fundamental II e Ensino Médio podem trabalhar em grupos em diagramadas, dobraduras e outros desde que não sejam usadas palavras, apenas desenhos ou indicações gráficas.

MATERIAIS DE APOIO

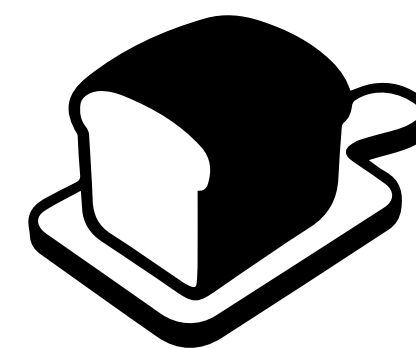
Cartelas com itens e a quantidade de água para sua produção



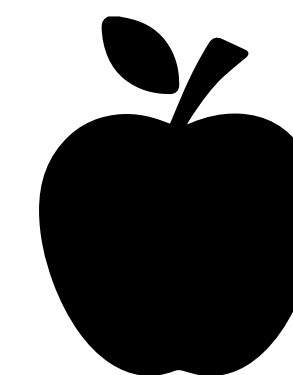
1 LÁPIS
=
200 L



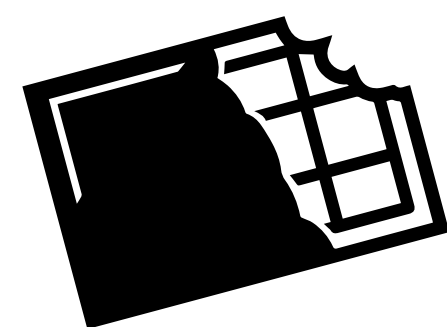
1 CADERNO
=
400 L



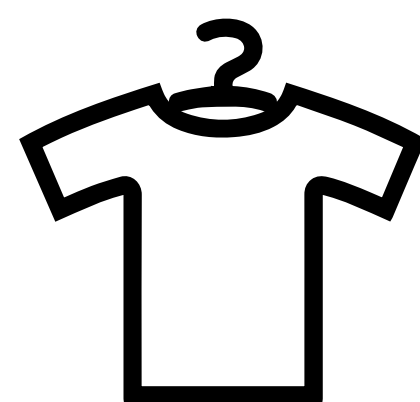
**1 FATIA
DE PÃO**
=
40 L



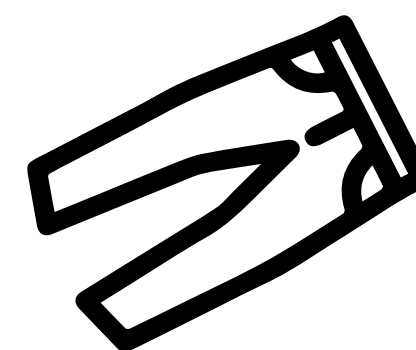
1 MAÇÃ
=
125 L



**1 BARRA DE
CHOCOLATE**
=
1.700 L



1 CAMISA
=
2.500 L



**1 CALÇA
JEANS**
=
10.000 L



**1 PAR DE
SAPATOS**
=
17.000 L

VAMOS BRINCAR DE ESCREVER O SEU JORNAL DO FUTURO?

Ao visitar o Green Nation, os estudantes tiveram a oportunidade de experimentar de forma interativa, sensorial e emocional vários temas transversais sobre o cenário da água no Brasil e no mundo. Mas como todos esses dados se conectam com o futuro que querem? E quais seriam os aspectos que gostariam de mudar para que o panorama fosse diferente? Se você pudesse escrever um jornal com reportagens sobre o futuro, o que diria? Nesta atividade, os estudantes irão assumir o papel de editores de um jornal do futuro. Para isso, irão criar títulos e pequenos textos que ilustram seus desejos para mudar o mundo e, principalmente, desenvolver novas atitudes de preservação e conservação da água do planeta.

**SUGESTÃO
DE ATIVIDADE
PARADIDÁTICA
PÓS-VISITA**

EM SALA DE AULA

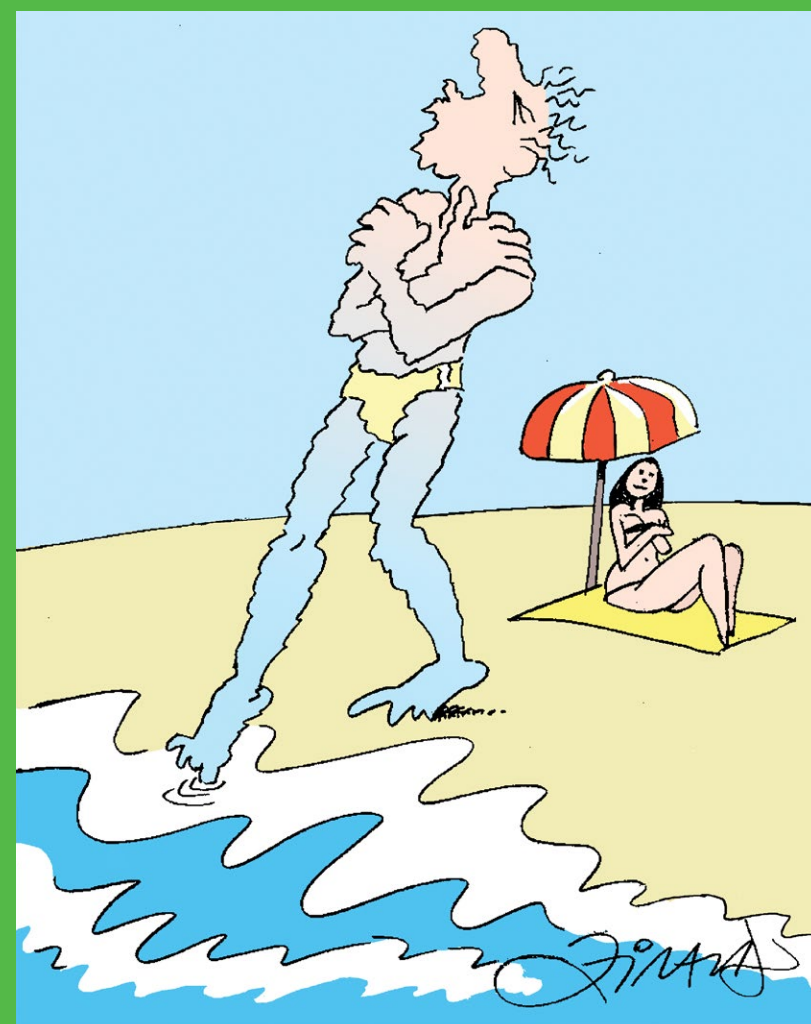
A atividade começa com uma conversa com os estudantes sobre as vivências no Green Nation durante o 8º Fórum Mundial da Água. O intuito é que dialoguem sobre a situação da água no Brasil e no mundo e o que cada um pode fazer para alterar esse cenário. Na sequência, o educador motiva o grupo dizendo que o Green Nation enviou um último desafio depois da visita ao Fórum: escrever como seria o Jornal do Futuro com as mudanças que desejam para o mundo.

Na sequência, o professor deve apresentar a capa simulada do Jornal do Futuro e distribuir exemplares da versão em branco para que eles possam inserir suas ideias. Turmas da Educação Infantil e Ensino Fundamental I podem usar desenhos, textos, colagens de jornais e revistas e outros. Já turmas do Ensino Fundamental II e Ensino Médio, para além dos desenhos, textos e colagens, podem usar as quatro charges do Ziraldo que trazem ideias para o futuro.

Após a composição das capas, sugere-se que cada estudante tenha a oportunidade de apresentar seus desejos para a turma. Neste processo, o educador deve apontar similaridades entre os desejos dos alunos e reforçar que o futuro da água no planeta dependerá de novas atitudes a serem adotadas por todos em todos os espaços, na escola, em casa, com a família e com os amigos. Afinal, só com essa grande rede de pessoas mudando suas rotinas é possível gerar uma grande diferença para o meio ambiente.

MATERIAIS DE APOIO

- **Jornal do Futuro completo**
- **Jornal do Futuro em branco para preenchimento dos alunos**
- **4 charges do Ziraldo para turmas do Ensino Fundamental II e Ensino Médio**



JORNAL GREEN NATION

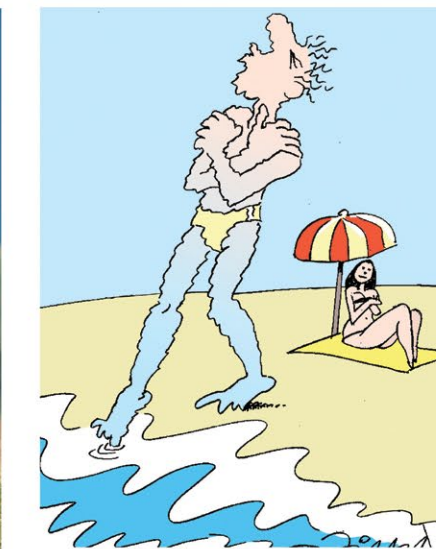
www.greennation.com.br

PAÍSES DE TODO O MUNDO ASSINAM PROTOCOLO CONTRA A POLUIÇÃO

ACABA LISTA DE ANIMAIS EM EXTINÇÃO

Cientistas comemoram a reprodução de patos-mergulhões, tigres-de-bengala, ursos-polarese e rinocerontes-brancos.

OCEANOS MAIS FRIOS, MAIS VIDA



PLANETA JÁ SENTE OS EFEITOS POSITIVOS DO AR MAIS LIMPO

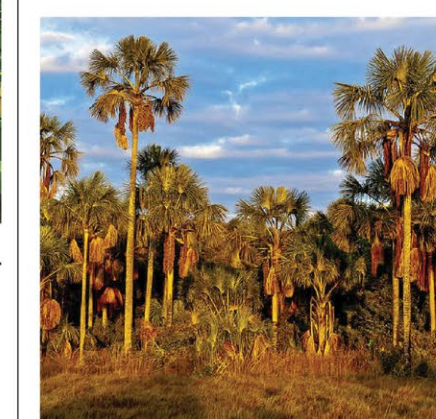
ORGÂNICOS JÁ ESTÃO EM MAIS DE 90% DA MERENDAS DO RIO DE JANEIRO



RECICLAGEM DE LIXO SUPERA EXPECTATIVAS MUNDIAIS



CERRADO 100% PROTEGIDO. CIENTISTAS DIZEM QUE ESPÉCIMES ESTÃO EM SEU HABITAT NATURAL



EDITOR CHEFE

NOME: _____



GREEN NATION

GREENATION.COM.BR

**ALGUM COMENTÁRIO OU SUGESTÃO PARA
INCREMENTAR ESSE CARDÁPIO PEDAGÓGICO?
Escreva para veronica@greenation.com.br**