

Conheça as ações e percepções dos naviraienses sobre sustentabilidade e consciência ambiental

Por Sibelly Resch e Wesley O. Pradella Rodrigues

COMO A SUSTENTABILIDADE ESTÁ PRESENTE NO NOSSO COTIDIANO?



Sustentabilidade é uma palavra muito comum nos dias atuais. Mas você sabe o que ela significa? De uma forma muito simples podemos dizer que a sustentabilidade é a busca pelo equilíbrio ambiental, social e econômico.

Ao considerar o aspecto ambiental, que é o foco deste boletim, a sustentabilidade está relacionada a como o nosso modo de vida, as nossas decisões e atitudes refletem e impactam no meio ambiente.

Todos somos responsáveis pelo cuidado com a nossa casa, que é o planeta terra: pessoas, governos, empresas e ONG's, cada um tem o seu papel.

Pequenas atitudes como apagar a luz, preferir fazer um trajeto curto de bicicleta ao invés de usar o carro, separar o lixo para reciclagem e tantas outras pequenas ações diárias, quando somadas com as atitudes de todos, contribuem para a redução dos impactos ambientais.

Então vamos conhecer a percepção dos naviraienses sobre consciência ambiental e hábitos de economia de energia, água, alimentos e reciclagem.

PESQUISA



458

Participantes de Naviraí

Desenvolvimento e aplicação:
Curso de Administração/UFMS/CPNV



Margem de confiança

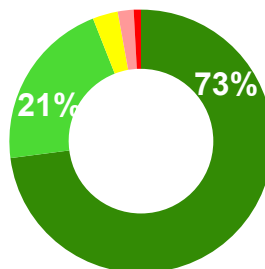
90%

Erro amostral 4%

Realizado Maio 2020

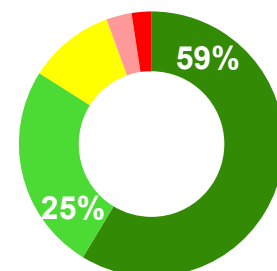


CONSCIÊNCIA AMBIENTAL

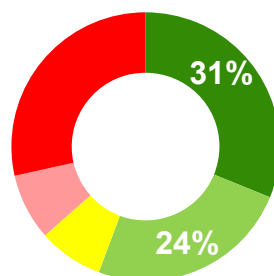


O modo de vida da nossa sociedade é prejudicial ao meio ambiente.

As minhas atitudes fazem diferença para o planeta.



A minha família e amigos se preocupam com o meio ambiente.



■ Concordo Totalmente
■ Concordo Parcialmente
■ Indiferente
■ Discordo Parcialmente
■ Discordo Totalmente

Os resultados da pesquisa demonstram que, embora a grande maioria dos cidadãos naviraienses entendam que o nosso modo de vida impacta o meio ambiente (73%), um percentual menor de pessoas concorda totalmente que as suas atitudes fazem diferença (59%). Quando questionados sobre a preocupação da família e amigos com o meio ambiente, um percentual menor ainda concorda totalmente (31%).

Todos e cada um de nós somos responsáveis pelo cuidado com a nossa casa comum.



Fonte da imagem: https://bahianoar.com/wp-content/uploads/2019/07/planeta_terra_widelg.jpg (acesso em 05/07/20)

ENERGIA



A energia vem de diferentes fontes que formam o que chamamos de matriz energética. As fontes de energia podem ser renováveis (solar, eólico, geotérmica) ou não renováveis (carvão, petróleo e gás natural). O uso de energia de fontes não renováveis é responsável pela emissão de gases de efeito de estufa (GEE) que contribuem para as mudanças climáticas. Por isso, temos que priorizar a utilização de energias renováveis e limpas – aquelas que poluem menos ou não poluem. Dentro da matriz energética, temos a matriz elétrica – que é a energia que usamos para assistir televisão, tomar banho e usar o microondas, por exemplo. No Brasil, a maior parte da energia elétrica vem da matriz hídrica, ou seja, é gerada a partir da água. Apesar de ser uma fonte limpa de energia, ainda assim pode causar impactos ambientais e sociais. Nas áreas em que se constroem as usinas, é necessário represar os rios, causando impacto em todo o ecossistema (animais e plantas) pela alteração da paisagem. Além disso, a água é um recurso escasso. Por isso, devemos priorizar fontes de energia como a solar.

RESULTADOS DA PESQUISA

Desliga as lâmpadas dos ambientes da casa que estão vazios

68%

21%

Desliga os aparelhos da tomada quando não estão sendo utilizados

38%

18%

Passa todas as roupas em uma única vez na semana

35%

15%

Lava a roupa com a capacidade máxima da máquina

27%

21%

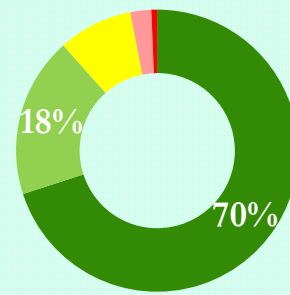
Toma banho frio

33%

27%

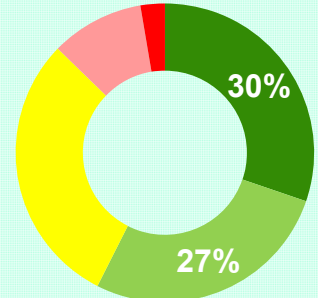
18%

ÁGUA

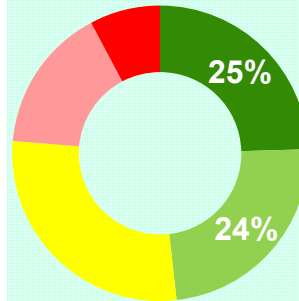


Mantém as torneiras fechadas enquanto escova os dentes, lava a louça ou esfrega as roupas

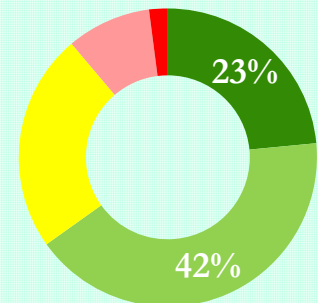
Toma banhos de curta duração



Reaproveita a água utilizada em outra tarefa



Varre a casa e calçadas ao invés de lavar com água



■ Sempre ■ Frequentemente ■ Às vezes ■ Raramente ■ Nunca

DADOS IMPORTANTES

1. Nos últimos 100 anos, a população mundial triplicou e o consumo de água aumentou 6 vezes.
2. Em torno de 25% da população mundial vive em bacias hidrográficas onde há escassez física de água.
3. O Brasil possui 13% do total da reserva mundial de água, entretanto:
 - a) A região amazônica concentra 81% das reservas hídricas do país e 5% da população;
 - b) Nas regiões hidrográficas banhadas pelo Oceano Atlântico, que concentram 45,5% da população do país, estão disponíveis apenas 2,7% dos recursos hídricos do Brasil. (CIRILO, 2015, p. 47).

Uso de redutores de vazão

25% não sabe

51% afirma não utilizar

24% afirma utilizar

Não sabe o que é e o que faz um redutor de vazão? Confira [aqui](#).

Referência: CIRILO, J. A.. Crise hídrica: desafios e superação. Revista USP, (106), 45-58, 2015.

POSSUEM AQUECEDOR SOLAR 3%

POSSUEM SISTEMA DE ENERGIA SOLAR 6%

Referência:

Empresa de Pesquisa Energética. Matriz energética e elétrica.

Disponível em:

<https://www.epe.gov.br/pt/abcdenergia/matriz-energetica-e-eletrica>

(acesso em 04/07/20).

Confira dicas para economizar energia



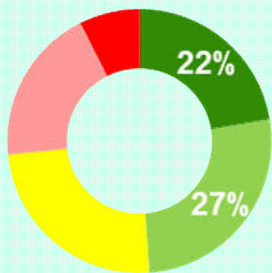
ALIMENTOS



As perdas e desperdícios têm grande impacto na sustentabilidade dos sistemas alimentares, reduzem a disponibilidade local e mundial de alimentos, geram menores recursos para os produtores e aumentam os preços para os consumidores (1).

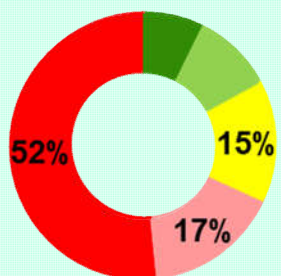
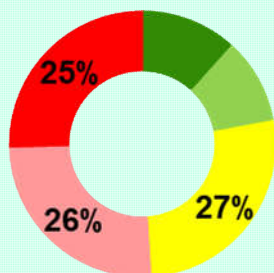
Dados da FAO indicam que 1,3 bilhão de toneladas de comida é desperdiçada ou se perde ao longo das cadeias produtivas de alimentos. Volume representa 30% de toda a comida produzida por ano no planeta (2).

PESQUISA



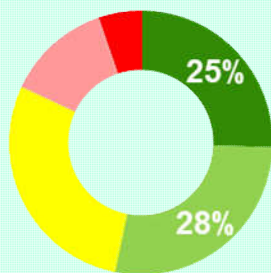
Prepara somente a quantidade exata a ser consumida por refeição

Aproveita talos, cascas e folhas de frutas, legumes e verduras normalmente descartados



Faz compostagem

Dá preferência para frutas, verduras e legumes da estação



■ Sempre ■ Frequentemente ■ Às vezes ■ Raramente ■ Nunca

60% Dá preferência para produtos locais

Quando se trata de desperdício de alimentos, há muito o que melhorar em Naviraí!

DESAFIO: O que você vai fazer para diminuir o desperdício de alimentos?

Aprenda a aproveitar talos de alimentos



Aprenda a fazer compostagem



LIXO

O material que descartamos como lixo é na verdade um resíduo sólido que tem seu valor. A maioria dos materiais pode ser reutilizado ou reciclado.

Em 2017, o Brasil produziu 78,4 milhões de toneladas de resíduos sólidos urbanos. Em média, cada habitante gera 1,035kg de resíduo sólido no Brasil por dia (ABRELPE, 2017).

O que você está fazendo para reduzir a sua geração de resíduos?

Evita utilizar embalagens (sacolinhas, caixas) ao comprar produtos



Separa o lixo orgânico do lixo reciclável



Têm dúvidas sobre materiais que podem ou não serem descartados no lixo reciclável. 54%

↳ Veja algumas dicas [aqui](#).



Coloco o lixo todo dia para fora de casa, independentemente se é orgânico ou reciclável

■ Concordo Totalmente ■ Concordo Parcialmente ■ Indiferente ■ Discordo Parcialmente ■ Discordo Totalmente

Em razão da COVID-19, a coleta seletiva está suspensa, mas o hábito de colocar o lixo na rua todos os dias por 57% dos naviraíenses pode dificultar a coleta seletiva. O material para reciclagem deve ser colocado somente no dia que o caminhão passa no seu bairro ou se deve identificar o saco reciclável.

Lixo em terrenos e nas ruas deixa a cidade feia e contribui para a proliferação do mosquito da dengue. Você quer que a cidade e o estado continuem sendo manchete nos jornais?

“Casos de dengue ultrapassam 60 mil em MS” – G1 em 04/06/2020. A cidade é nossa. É nosso dever cuidar dela. #amorporNaviraí

+ NGDI INFORMA

Saiba mais sobre o projeto NGDI Informa. Entre em contato por um dos nossos canais.

Endereço: Rod. MS 141 KM 02 – Naviraí-MS
Telefone: (67) 3409-3401
E-mail: ngdi.ufms@gmail.com

Accesse mais boletins



Referências:

(1) <http://www.fao.org/americas/noticias/ver/pt/c/239394/>

(2) <https://nacoesunidas.org/fao-30-de-toda-a-comida-produzida-no-mundo-vai-parar-no-lixo/>